

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Allestimento aree stoccaggio</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 14/03/2011 al 15/03/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Verificare la posizione relativa delle zone di stoccaggio e del ciglio di scavo. Verificare la posizione delle aree di stoccaggio rispetto alle caratteristiche de icarichi di punta delle gru.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Attrezzi di uso corrente, Utensili elettrici portatili</i></li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Delimitazione aree: nastri segn/ barriere mob</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Parcheggio
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	2
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 10/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Le delimitazioni temporanee poste in essere ad inizio di cantiere, devono comunque limitarsi alle zone in cui non si svolgono attività di installazione di baracche e/o macchinari. Per tali zone devono prevedersi delimitazioni che impediscano l'accesso degli utenti del plesso.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Barriere mobili: delimitazione aree, Attrezzi di uso corrente</i></li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Recinzione cantiere: reti / pannelli metallici</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Piazzola
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 12/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Tale attività deve precedere ogni altra attività. La segregazione degli spazi, in particolare verso la scuola secondaria inferiore, deve essere totale ed idonea ad evitare qualsiasi possibilità di introduzione</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Martello demolitore elettr./pneumatico, Ponti su cavalletti, Compressore, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Dumper, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Scale a mano/forbice..., Rete, pannelli: recinzioni</i></li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Segnaletica di cantiere</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Parcheggio
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	10

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 14/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Il cantiere interessa alcune zone destinate ad ora come parcheggi ed una zona destinata a passaggio e pista ciclabile. Devono essere previste segnalazioni anche luminose per segnalare l'ingombro del cantiere</i>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Tracciamenti e preparazione area</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 18/01/2011 al 19/01/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Attrezzi di uso corrente, Camion ribaltabile, Escavatore</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Viabilità di cantiere</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	6
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 14/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>SI possono considerare tre fasi distinte di viabilità: durante gli scavi; durante la realizzazione delle strutture e durante le opere di completamento. Ipotesi di layout per ogni attività sono riportate sugli elaborati grafici.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Autocarri o camion ribaltabili, Escavatore</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>ATTREZZATURE DI LAVORO - controlli e verifica periodica Allegato VII</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 11/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Considerata la durata dei lavori dovranno essere mantenute a disposizione del coordinatore la documentazione comprovante l'avvenuta esecuzione dei controlli</i>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>ATTREZZATURE DI LAVORO - attrezzature per il sollevamento carichi</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

	12/01/2011
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>ATTREZZATURE DI LAVORO - impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 12/01/2011
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>ATTREZZATURE DI LAVORO - lavori in quota</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 11/01/2011
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>ATTREZZATURE DI LAVORO - uso generico</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 14/01/2011
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Attrezzature di Pronto Soccorso</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 10/01/2011
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Baracche di cantiere (box prefabbricati)</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 13/01/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Martello demolitore elettr./pneumatico, Lampada elettrica portatile, Trapano, Compressore, Sega circolare, Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Scale a mano/forbice..., Funi/bilancini/sistemi imbracatura, Ponti su cavalletti, Autocarri o camion ribaltabili</li> </ul>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Installazione tettoie di protezione</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 14/01/2011 al 14/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Si raccomanda di installare le tettoie in modo da consentire adeguata protezione agli operatori fissi, pur garantendo la possibilità di interazione con le gru. Le tettoie dovranno essere realizzate con elementi ben fissati al suolo e gli elementi di tenuta all'acqua dovranno essere fissati in modo permanente alla struttura.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Avvitatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Requisiti servizi igienici</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 10/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>E' importante preservare le caratteristiche di igiene sia per gli utilizzatori, ma anche per evitare la propagazione di odori che possano interferire con le attività didattiche, in particolare durante le stagioni più calde</i>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Impianto di terra</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 12/01/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Puntazze/corda rame, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Impianto elettrico di cantiere</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 12/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

La disposizione delle linee deve essere tale da non intersecare i percorsi carrai. Le linee è opportuno siano aeree; se dovessero rendersi necessarie linee interrato dovranno essere previsti sistemi di protezione dei cavi.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Escavatore</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Impianto idrico sanitario di cantiere</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 13/01/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Impianto protezione scariche atmosferiche</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 13/01/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Puntazze/corda rame, Carriola, Attrezzi di uso corrente, Piccone e/o pala, Mazza, Martello demolitore elettr./pneumatico, Trabattelli, Scale a mano/forbice...</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Installazione ed uso di gruppo elettrogeno</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 13/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Il gruppo elettrogeno potrebbe rendersi necessario nei primi giorni di installazione dell'apparato logistico del cantiere	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Combustibile (Gasolio Benzina ...), Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Cavi elettrici, Gruppo elettrogeno</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Gru a torre - posizione fissa o su binario</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	604

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Durata:</b> 151	
<b>Date:</b> Dal 02/02/2011 al 31/08/2011	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Il presente documento prevede l'installazione di due gru, al fine di rendere le due scuole (infanzia e primaria) eseguibili in contemporanea.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Macchine per la lavorazione del ferro</b>	
<b>Area del cantiere:</b> Area interna	
<b>Impresa esecutrice:</b> Co.e.ca.	
<b>Uomini/giorno:</b> 4	
<b>Durata:</b> 1	
<b>Date:</b> Dal 17/01/2011 al 17/01/2011	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>SI raccomanda di verificare la presenza di tutti i sistemi di sicurezza per tutta la durata del cantiere. In particolare si segnala l'obbligo di rimuovere dal cantiere le attrezzature che a causa del logorio non risultino più dotate dei sistemi di sicurezza.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Macchine per lavorazione ferro</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Molazza per il confezionamento della malta</b>	
<b>Area del cantiere:</b> Area interna	
<b>Impresa esecutrice:</b> Co.e.ca.	
<b>Uomini/giorno:</b> 4	
<b>Durata:</b> 1	
<b>Date:</b> Dal 18/01/2011 al 18/01/2011	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La macchina dovrà essere posata in opera su apposito piano che garantisca la stabilità anche durante avverse condizioni meteo.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Molazza a chiodo/a vasca</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b>Sega circolare</b>	
<b>Area del cantiere:</b> Area interna	
<b>Impresa esecutrice:</b> Co.e.ca.	
<b>Uomini/giorno:</b> 20	
<b>Durata:</b> 5	
<b>Date:</b> Dal 10/01/2011 al 14/01/2011	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>SI raccomanda di verificare la presenza di tutti i sistemi di sicurezza per tutta la durata del cantiere. In particolare si segnala l'obbligo di rimuovere dal cantiere le attrezzature che a causa del logorio non risultino più dotate dei sistemi di sicure</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sega circolare</li> </ul>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Utilizzo generico del camion ribaltabile</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	28
<b>Durata:</b>	7
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 18/01/2011
o Autocarri o camion ribaltabili	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Utilizzo generico della pala meccanica</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 14/01/2011
o Pala meccanica - FONDAZIONI SPECIALI	
<b>Cantiere</b>	
<b>Cantierizzazione</b>	
<b><i>Carico, trasporto e scarico di materiali</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	28
<b>Durata:</b>	7
<b>Date:</b>	Dal 10/01/2011 al 18/01/2011
o Autocarri o camion ribaltabili	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Carico, trasporto e scarico manuale di materiali</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	72
<b>Durata:</b>	18
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 04/02/2011
o Carriola, Carrucola a mano	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Movimentazione e trasporto a rifiuto materiali</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Uomini/giorno:</b>	72
<b>Durata:</b>	18
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 04/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Dovranno essere conservate in cantiere le bolle di carico e scarico a discarica autorizzata. Prima di uscire dal cantiere i mezzi dovranno essere verificati per evitare la perdita di materiale durante il tragitto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Carriola, Carrucola a mano, Attrezzi di uso corrente, Carrello elevatore, Autocarri o camion ribaltabili</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b>Sollevamento di materiali con gru o autogru</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	724
<b>Durata:</b>	181
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 21/09/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Si rammenta il divieto di utilizzare la forza per la movimentazione dei carichi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Autogru semovente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Secchione, Cestoni, forche, benne ribaltabili</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b>Andatoie e passerelle</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	376
<b>Durata:</b>	94
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 23/05/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Nelle prime fasi del cantiere (sino alla realizzazione del primo impalcato) sarà necessario realizzare mantenere andatoie per l'accesso ai piani. Le stesse dovranno essere mantenute per tutta la durata delle attività.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sega circolare, Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b>ATTREZZATURE DI LAVORO - impiego di ponteggi</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 13/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Nel cantiere in oggetto sul ponteggio probabilmente interverranno diverse imprese. Si deve mantenere traccia della presa in carico del ponteggio e dell'accettazione delle condizioni del ponteggio, in modo da poter facilmente risalire a chi eventualmente rimuove dispositivi di sicurezza	



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

Cantiere	
Logistica	
Uso di ponteggi mobili su ruote (trabattelli)	
Area del cantiere:	Area interna
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	728
Durata:	182
Date:	Dal 12/01/2011 al 22/09/2011
Nota per il coordinamento: Durante la fase di installazione del cantiere, al possono essere utili dei ponteggi mobili per realizzare le linee elettriche di fornitura. Verificare che l'uso di tali dispositivi non avvenga in prossimità di zone di transito o scavi	
o Trabattelli, Attrezzi di uso corrente	

Cantiere	
Logistica	
Uso di protezioni delle aperture nei solai / vani scale / cavedi	
Area del cantiere:	Area interna
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	308
Durata:	77
Date:	Dal 07/03/2011 al 21/06/2011
Nota per il coordinamento: Il progetto prevede la realizzazione di molte forometrie impiantistiche e di diverse scale. Le protezioni dovranno essere realizzate con parapetti e non coprendo i fori con pannelli o assi di legno. Per quanto riguarda le protezioni verso il perimetro dell'edificio si potrà provvedere con segnalazione fissa ad un metro di distanza dal bordo	

Cantiere	
Logistica	
LAVORAZIONI - attrezzature di pronto soccorso	
Area del cantiere:	Area interna
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	8
Durata:	2
Date:	Dal 12/01/2011 al 13/01/2011

Cantiere	
Logistica	
LAVORAZIONI - organizzazione prevenzione incendi, evacuazione, pronto soccorso	
Area del cantiere:	Area interna
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	8
Durata:	2
Date:	Dal 12/01/2011 al 13/01/2011
Nota per il coordinamento: Soprattutto durante le fasi di finiture il personale presente in cantiere raggiungerà il massimo numero. In tali fasi dovranno essere previste esercitazioni di evacuazione, in particolare dalla scuola primaria.	
Cantiere	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Logistica</b>	
<b><i>Collaudi finali</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 30/11/2011 al 02/12/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Il personale addetto ai collaudi dovrà ricevere autorizzazione di accesso al cantiere da parte del CSE; pertanto si rammenta di dare comunicazione al medesimo con un certo anticipo</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Pulizie finali</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 24/11/2011 al 29/11/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Le pulizie finali dovranno essere eseguite con particolare cura, in quanto le zone dei giardini saranno utilizzate dagli utenti delle scuole, che potranno subire dei danni per la presenza di residui di lavorazione</i>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Smontaggio impianti attrezzature e op cantiere</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 18/11/2011 al 23/11/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Piccone e/o pala e/o rastrello, Dumper, Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Carriola, Camion e autocarri</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b><i>Scavi a sezione ampia anche a mano</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	32
<b>Durata:</b>	8
<b>Date:</b>	Dal 17/01/2011 al 26/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Le attività di sbancamento dovranno procedere dallo scavo della scuola dell'infanzia allo scavo della scuola primaria. I mezzi dovranno arrivare al lotto da via Verdi, entrando dalla zona attualmente destinata a parcheggi. E' pertanto obbligatorio prendere contatti con la Polizia locale per gli adempimenti del caso</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Martello demolitore elettr./pneumatico, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI, Compressore, Autocarri o camion ribaltabili, Piccone e/o pala e/o rastrello, Produzione rifiuti, Combustibile (Gasolio Benzina ...), Martellone - SCAVI, Attrezzi di uso corrente, Scale a</li> </ul>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<i>mano/forbice...</i>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b><i>Scavi a sezione obbligata anche a mano</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 27/01/2011 al 28/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Prima di procedere agli scavi a sezione obbligata il Cirottore dei Lavori dovrà verificare che i terreni in fase di scavo abbiano caratteristiche corrispondenti a quelle previste dalla Relazione Geologica</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Martello demolitore elettr./pneumatico, Martellone - SCAVI, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Scale a mano/forbice..., Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI, Compressore, Autocarri o camion ribaltabili, Piccone e/o pala e/o rastrello, Dumper, Produzione rifiuti, Motopompa, elettropompa, Sega circolare, Puntelli: utilizzo</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Preparazione terreno</b>	
<b><i>Abbattimento di alberi adulti</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Area interna
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 12/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>L'area di cantiere è attualmente interessata da una serie di alberi adulti di dimensioni variabili. Alcuni però sono prossimi alle zone di passaggio, per tale ragione si deve provvedere a proteggere tale percorso con recinzioni e con cavi che portino le piante a cadere nella direzione voluta</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sega a nastro portatile, Autocarri o camion ribaltabili, Piccone e/o pala e/o rastrello, Scale a mano/forbice...</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Preparazione terreno</b>	
<b><i>Tracciamenti scavi</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 13/01/2011 al 14/01/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Piccone e/o pala, Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Cantiere</b>	
<b>Preparazione terreno</b>	
<b><i>Rimozione pavimentazione stradale in asfalto</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

		<b>Date:</b>	Dal 12/01/2011 al 12/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Prima di procedere alle demolizioni provvedere a segnalare la presenza di tali attività sulla pista ciclabile.			
<b>Cantiere</b>			
<b>Preparazione terreno</b>			
<b>Demolizione anche parziale di fabbricati e/o strutture cls</b>			
		<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
		<b>Uomini/giorno:</b>	8
		<b>Durata:</b>	2
		<b>Date:</b>	Dal 11/01/2011 al 12/01/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Le attività di demolizione dovranno essere eseguite al di fuori degli orari scolastici. Le protezioni del cantiere dovranno garantire dal rischio di proiezione di materiali all'esterno.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Dumper, Escavatore - SCAVI, Ponteggi: allestimento ed uso, Piccone e/o pala, Pulscitavole, Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Puntelli: utilizzo, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Martello demolitore, Autobetoniera, Produzione rifiuti, Pala meccanica/ruspa - DEMOLIZIONI, Trabattelli, Combustibile (Gasolio Benzina ...), Vibratore elettrico, Autocarri o camion ribaltabili, Pompa di sollevamento: cls, Sega circolare, Martellone - DEMOLIZIONI, Pinza idraulica, Compressore, Gru di cantiere, Carriola, Mazza</li> </ul>			
<b>COMPLETAMENTO RUSTICO</b>			
<b>COPERTURE</b>			
<b>Strutture e componenti</b>			
<b>Coperture piane o a falda</b>			
		<b>Impresa esecutrice:</b>	Unimetal S.r.l.
<b>Nota per il coordinamento:</b> Le lavorazioni di realizzazione della copertura del lucernario devono prevedere l'esecuzione a tratti, in modo da poter realizzare protezioni sul lato del personale e contestuale rimozione delle protezioni ove vengono posate le lastre metalliche.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Avvitatrice elettrica, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>			
<b>COMPLETAMENTO RUSTICO</b>			
<b>COPERTURE</b>			
<b>Strutture e componenti</b>			
<b>Lattoneria</b>			
		<b>Impresa esecutrice:</b>	Unimetal S.r.l.
<b>Nota per il coordinamento:</b> Porre attenzione ai dislivelli dei canali di scolo previsti, segnalandoli con baderuola rossa-bianca			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Scale a mano/forbice..., Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente</li> </ul>			
<b>Esterni</b>			
<b>Impianti</b>			
<b>Cisterna interrata: scavo e posa</b>			
		<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Uomini/giorno:</b>	60
<b>Durata:</b>	15
<b>Date:</b>	Dal 16/08/2012 al 05/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressore, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI, Martello demolitore elettr./pneumatico, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Autogru semovente</li> </ul>	
<b>Esterni</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Costruzione di impianto antincendio</b>	
<b>Uomini/giorno:</b>	48
<b>Durata:</b>	12
<b>Date:</b>	Dal 27/08/2012 al 11/09/2012
<b>Esterni</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b>Messa a dimora alberi e cespugli con prep. terreno</b>	
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 19/09/2012 al 20/09/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> La movimentazione delle piante dovrà essere eseguita da personale esperto. Il manovratore dovrà poter visionare anche l'arrivo della pianta per evitare "effetti leva" che possano provocare urti con il personale in assistenza	
<b>Esterni</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b>Preparazione manuale e/o meccanica del terreno</b>	
<b>Uomini/giorno:</b>	36
<b>Durata:</b>	9
<b>Date:</b>	Dal 06/09/2012 al 18/09/2012
<b>Esterni</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b>Carico o rinterri</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 18/09/2012 al 19/09/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> Personale in assistenza alla manovra e verifica segnalatore acustico all'accesso in cantiere	
<b>Opere complementari</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b>Scavi a sezione ampia anche a mano</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 29/05/2012 al

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

		31/05/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b>		
<i>Le opere complementari fanno parte di contratto separato. Se l'aggiudicatario risultasse diverso dall'impresa sarà obbligatorio, prima dell'inizio dei lavori, eseguire riunione di coordinamento fra imprese e plesso scolastico</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Martello demolitore elettr./pneumatico, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI, Compressore, Autocarri o camion ribaltabili, Piccone e/o pala e/o rastrello, Produzione rifiuti, Combustibile (Gasolio Benzina ...), Martellone - SCAVI</li> </ul>		
<b>Opere complementari</b>		
<b>Fondazioni</b>		
<b><i>Tracciamenti scavi</i></b>		
<b>Area del cantiere:</b>		Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>		DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>		1
<b>Date:</b>		Dal 28/05/2012 al 28/05/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala, Attrezzi di uso corrente</li> </ul>		
<b>Opere complementari</b>		
<b>CARPENTERIE</b>		
<b>Fondazioni</b>		
<b><i>Carpenteria in legno</i></b>		
<b>Area del cantiere:</b>		Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>		DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>		3
<b>Date:</b>		Dal 01/06/2012 al 05/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dumper, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice...</li> </ul>		
<b>Opere complementari</b>		
<b>CARPENTERIE</b>		
<b>Fondazioni</b>		
<b><i>Ferro tondo nei casseri</i></b>		
<b>Area del cantiere:</b>		Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>		DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>		3
<b>Date:</b>		Dal 05/06/2012 al 07/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro</li> </ul>		
<b>Opere complementari</b>		
<b>CARPENTERIE</b>		
<b>Primo impalcato</b>		
<b><i>Lavorazioni di carpenteria e posa ferro in quota</i></b>		
<b>Area del cantiere:</b>		Nuovi Laboratori

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 20/06/2012 al 22/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>E' necessario segregare il cantiere anche in altezza, in modo da distinguere le attività delle opere complementari dalle altre presenti in cantiere. E' quindi necessario eseguire dei parapetti di protezione anche verso l'edificio esistente.</i>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>CARPENTERIE</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<i>Travi e solai piani ca + laterizi con armatura</i>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 20/06/2012 al 22/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ferro tondo per armature</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>CARPENTERIE</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<i>Disarmo e rimozione dei piani di lavoro</i>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 24/07/2012 al 24/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>CARPENTERIE</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<i>Carpenteria in legno</i>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 11/06/2012 al 13/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dumper, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice...</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>CARPENTERIE</b>	
<b>Strutture verticali</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Lavorazioni di carpenteria e posa ferro in quota</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 12/06/2012 al 13/06/2012
<b>Opere complementari</b>	
<b>CONTROSOFFITTATURE</b>	
<b>Strutture e componenti</b>	
<b>Montaggio controsoffitti pannelli gesso/fibra</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 13/08/2012 al 16/08/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>L'utilizzo dei trabatelli deve avvenire con stabilizzatori correttamente posati. Si rammenta che è vietato movimentare il trabatello con personale sul medesimo.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabatelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Avvitatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>ELETTRICI E SPECIALI</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Costruzione di impianto elettrico</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 30/07/2012 al 03/08/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Si rammenta che l'allaccio alla linea generale dell'edificio scolastico dovrà essere concordato con chi svolge attività di realizzazione di impianti elettrici nell'appalto principale</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Trabatelli, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Utensili elettrici portatili</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>ELETTRICI E SPECIALI</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Costruzione di impianti speciali (citofonici, antintrusione, emergenza, ...)</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 30/07/2012 al 03/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabatelli</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>ELETTRICI E SPECIALI</b>	



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impianti</b>	
<b><i>Costruzione di impianto di terra</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 30/07/2012 al 03/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Puntazze/corda rame, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>IDRICI E FOGNANTI</b>	
<b>Impianti</b>	
<b><i>Costruzione di impianto idrico/fognante</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 06/08/2012 al 07/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Filettatrice / Piegatubi, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>IDRICI E FOGNANTI</b>	
<b>Impianti</b>	
<b><i>Posa condotte fognanti (escluso scavi)</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 08/08/2012 al 08/08/2012
<b>Opere complementari</b>	
<b>INTONACI</b>	
<b><i>Posa in opera di intonaco spruzzato all'interno</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 09/07/2012 al 12/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Molazza a chiodo/a vasca, Trabattelli, Carriola, Ponti su cavalletti, Spruzzatrice per intonaci, Produzione rifiuti, Intonaco</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>MONTAGGIO SERRAMENTI</b>	
<b>Strutture e componenti</b>	
<b><i>Montaggio in opera di serramenti di metallo</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 13/07/2012 al 18/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Pistola spara chiodi/fissachiodi, Utensili elettrici portatili</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>MONTAGGIO SERRAMENTI</b>	
<b>Strutture e componenti</b>	
<b>Montaggio di lastre in vetro</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 19/07/2012 al 19/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Utensili elettrici portatili</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Costruzione di muratura di tufo o mattoni</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	6
<b>Date:</b>	Dal 26/06/2012 al 03/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Betoniera bicchiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Malta normale o cementizia, Tagliamattoni elettrica, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Molazza a chiodo/a vasca</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Coibenti</b>	
<b>Pannelli isolanti in lastre</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 04/07/2012 al 06/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flex, Attrezzi di uso corrente, Utensili elettrici portatili, Ponteggi: allestimento ed uso, Gru di cantiere, Collante</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>OPERE DA PITTORE</b>	
<b>Verniciatura e pittura</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 22/08/2012 al

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

	24/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Spruzzatrice per pitturazioni: uso, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Vernici Pitture Trattamenti protettivi/decorativi</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>PAVIMENTI</b>	
<b><i>Posa pavimenti e rivestimenti Linoleum PVC</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 17/08/2012 al 21/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Collante, Malta normale o cementizia, Trattamenti protettivi per pavimenti</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>SOLLEVAMENTO E GETTO DEL CLS</b>	
<b><i>Realizzazione di massetto in cls</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 09/08/2012 al 10/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>SOLLEVAMENTO E GETTO DEL CLS</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Fornitura cls su autobetoniera per getto diretto</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 08/06/2012 al 08/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Autobetoniera</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>SOLLEVAMENTO E GETTO DEL CLS</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Fornitura sollevamento e getto cls con pompa</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 25/06/2012 al 25/06/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>SOLLEVAMENTO E GETTO DEL CLS</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b><i>Fornitura sollevamento e getto cls con pompa</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 14/06/2012 al 14/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> Se l'impresa aggiudicataria non fosse Co.e.Ca. risulta necessario realizzare un cronoprogramma specifico per gli accessi dei mezzi d'opera al cantiere, in modo da non avere interferenze fra diverse operazioni	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>SOTTOFONDI VESPAI DRENAGGI</b>	
<b>Vespai</b>	
<b><i>Vespaio areato con casseri modulari a perdere</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 15/06/2012 al 19/06/2012
<b>Opere complementari</b>	
<b>TERMICI</b>	
<b>Impianti</b>	
<b><i>Costruzione di impianto a fluido</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 30/07/2012 al 03/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>TERMICI</b>	
<b>Impianti</b>	
<b><i>Posa tubazioni e/o canalizzazioni fluidi</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 20/07/2012 al 23/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Opere complementari</b>	
<b>TRAMEZZI</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Strutture e componenti</b>	
<b>Montaggio di tramezzi in cartongesso</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori
<b>Impresa esecutrice:</b>	DA DEFINIRE
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 25/07/2012 al 27/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Avvitatrice elettrica, Ponti su cavalletti, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Pistola spara chiodi/fissachiodi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Cls completamento</b>	
<b>Massetto in cls confezionato in cantiere</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 04/07/2012 al 04/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Betoniera bicchiere, Carriola, Cemento, Attrezzi di uso corrente, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Cls completamento</b>	
<b>Sollevamento e getto cls con gru</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 25/06/2012 al 25/06/2012
<p><b>Nota per il coordinamento:</b> L'operatore della gru dovrà poter vedere sia la posizione della betoniera, sia la posizione degli addetti al getto. Ciò per evitare contatti accidentali fra betoniera e gru e per migliorare la sicurezza degli addetti al getto.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Gru di cantiere, Betoniera bicchiere, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Secchione</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Coibenti</b>	
<b>Pannelli isolanti - Lastre - Lucernari</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 02/07/2012 al 03/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Impermeabilizzazioni</b>	
<b><i>Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 26/06/2012 al 29/06/2012
<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Impermeabilizzazioni</b>	
<b><i>Impermeabilizzazioni bituminose</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 05/07/2012 al 05/07/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine e/o della vegetazione.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Produzione rifiuti, Bombole di gas propano, Guaina bituminosa</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Strutture e componenti</b>	
<b><i>Orditura tetti in legno</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Durata:</b>	10
<b>Date:</b>	Dal 11/06/2012 al 22/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La posa delle travi in legno dovrà avvenire con apposita gru. Si tratta di lavorazione simile al posizionamento di travi prefabbricate e pertanto la ditta fornitrice dovrà indicare le procedure di posa nel suo POS.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Gru di cantiere, Autogru semovente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Saldatrice elettrica, Ponteggi: allestimento ed uso, Utensili elettrici portatili, Pistola spara chiodi/fissachiodi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Strutture e componenti</b>	
<b><i>Coperture piane o a falda</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 11/06/2012 al 13/06/2012

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La posa dei listelli di legno dovrà avvenire partendo dal ponteggio verso il colmo, con personale in lavorazione sugli elementi appena posati. Il personale dovrà essere dotato di sistemi di trattenuta, ovvero il fornitore dovrà specificare sistemi alternativi ed equivalenti dal punto di vista della sicurezza</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Avvitatrice elettrica, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b>Tracciamenti struttura</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 22/03/2012 al 22/03/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Autocarri o camion ribaltabili, Compressore, Scarificatore meccanico, Sega a disco per taglio massicciata, Pala meccanica - LAVORI STRADALI, Combustibile (Gasolio Benzina ...)</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b>Carpenteria in legno</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 23/03/2012 al 23/03/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>E' fondamentale che prima delle realizzazioni delle fondazioni si verifichino le condizioni in loco del terreno con quelle previste dalla relazione geologica e dalle ipotesi assunte. Ciò al fine di evitare situazioni di rischio dovute al crollo di pareti di scavo dovute a condizioni non previste.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b>Ferro tondo nei casseri</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 23/03/2012 al 23/03/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Fornitura sollevamento e getto cls con pompa</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 26/03/2012 al 26/03/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Disarmo e rimozione dei piani di lavoro</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 27/03/2012 al 28/03/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I piani di lavoro dovranno essere rimossi seguendo le indicazioni della D.L. Strutture</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Produzione rifiuti, Trabattelli, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b>Vespai</b>	
<b><i>Vespaio areato con casseri modulari a perdere</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 26/03/2012 al 30/03/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Opere provvisionali</b>	
<b><i>Uso di ponteggi metallici e non</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	252
<b>Durata:</b>	63
<b>Date:</b>	Dal 26/03/2012 al 20/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I ponti di lavoro possono essere limitati al ponte di lavoro e relativo sottoponte (completo come il</i>	



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

ponete di lavoro stesso), ma il castello di salita dovrà essere adeguatamente segregato. Si rammenta che i ponti non possono essere utilizzati come deposito di materiali. Se il ponte risultasse realizzato diversamente dallo schema tipo, si dovrà inoltrare apposita relazione di calcolo da parte di professionista abilitato.

- o Attrezzi di uso corrente, Ponteggi: allestimento ed uso

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

### *Carpenteria in legno*

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 28/05/2012 al 29/05/2012

#### Nota per il coordinamento:

Gli operatori addetti alla carpenteria dovranno essere dotati di adeguati sistemi di sicurezza contro le cadute dall'alto. A titolo esemplificativo è possibile utilizzare sia le cinture di trattenuta, sia le reti anticaduta

- o Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

### *Travi e solai piani ca + laterizi con armatura*

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 30/05/2012 al 30/05/2012

#### Nota per il coordinamento:

Gli addetti dovranno essere dotati di sistemi di trattenuta, ovvero si dovranno utilizzare reti di protezione al di sotto dei solai per proteggere gli addetti dalle cadute.

- o Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ferro tondo per armature

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

### *Ferro tondo nei casseri*

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 31/05/2012 al 04/06/2012

#### Nota per il coordinamento:

La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

#### ***Fornitura sollevamento e getto cls con pompa***

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 07/06/2012 al 07/06/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa.*

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

#### ***Rete elettrosaldata***

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 05/06/2012 al 06/06/2012

- Utensili elettrici portatili, Cesoia elettrica, Saldatrice elettrica, Gru di cantiere, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

#### ***Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore***

<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 07/06/2012 al 07/06/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.*

- Attrezzi di uso corrente, Collante, Sigillanti, Utensili elettrici portatili

### Palestra

### Impalcati

### Primo impalcato

#### ***Coibentazioni***

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 08/08/2012 al 08/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Realizzazione di massetto in cls</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 06/08/2012 al 07/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Pannelli isolanti acustici</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 04/07/2012 al 05/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Realizzazione di massetto diffusore</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 16/08/2012 al 16/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Montaggio controsoffitti pannelli gesso/fibra</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 17/08/2012 al 20/08/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La realizzazione dovrà avvenire con l'ausilio di trabatelli e comunque si vieta l'uso di scale. Durante gli spostamenti il personale non dovrà trovarsi sul trabatello</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabatelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Avvitatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 12/06/2012 al 18/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Collante, Sigillanti, Utensili elettrici portatili</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Coibentazioni</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 14/08/2012 al 15/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabatelli, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Realizzazione di massetto in cls</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 10/08/2012 al 13/08/2012

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Pannelli isolanti acustici</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 12/07/2012 al 13/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Realizzazione di massetto diffusore</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 20/08/2012 al 21/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Montaggio controsoffitti pannelli gesso/fibra</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 20/06/2012 al 26/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> La realizzazione dovrà avvenire con l'ausilio di trabatelli e comunque si vieta l'uso di scale. Durante gli spostamenti il personale non dovrà trovarsi sul trabatello	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabatelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Avvitatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Tracce e fori in qualsiasi struttura</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 02/07/2012 al 03/07/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle tracce gli addetti dovranno essere dotati di mascherine, tute protettive, guanti e occhiali di protezione.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Perforatore elettrico, Martello demolitore elettrico, Malta normale o cementizia, Tracciatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di impianti speciali (citofonici, antintrusione, emergenza, ...)</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 30/07/2012 al 03/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di impianto di terra</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 24/07/2012 al 27/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Puntazze/corda rame, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di impianto elettrico</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 19/07/2012 al 23/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Utensili elettrici portatili</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Costruzione di impianto idrico/fognante</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 16/07/2012 al 18/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Filettatrice / Piegatubi, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Posa tubazioni idriche</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 11/07/2012 al 13/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Filettatrice / Piegatubi, Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice...</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di impianto a fluido</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 06/07/2012 al 10/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Posa tubazioni e/o canalizzazioni fluidi</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 09/08/2012 al 15/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Installaz e/o manut apparecchi illuminanti</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 22/08/2012 al 23/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Installaz e/o manut reti telematiche e/o telefoniche</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 24/08/2012 al 27/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Installazione antenna TV</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 28/08/2012 al 28/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Installazione apparecchiature e/o macchine termiche</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 29/08/2012 al 31/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Utensili elettrici portatili, Autogru semovente</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Tracce e fori in qualsiasi struttura</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 05/07/2012 al 11/07/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> Durante l'esecuzione delle tracce gli addetti dovranno essere dotati di mascherine, tute protettive, guanti e occhiali di protezione.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Perforatore elettrico, Martello demolitore elettrico, Malta normale o cementizia, Tracciatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di impianti speciali (citofonici, antintrusione, emergenza, ...)</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 07/08/2012 al 09/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di impianto di terra</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 03/08/2012 al 06/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Puntazze/corda rame, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di impianto elettrico</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 30/07/2012 al 02/08/2012

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- *Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Utensili elettrici portatili*

### Palestra

### Impianti

### Secondo impalcato

#### **Costruzione di impianto idrico/fognante**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 25/07/2012 al 27/07/2012

- *Filettatrice / Piegatubi, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica*

### Palestra

### Impianti

### Secondo impalcato

#### **Posa tubazioni idriche**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 20/07/2012 al 24/07/2012

- *Filettatrice / Piegatubi, Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice...*

### Palestra

### Impianti

### Secondo impalcato

#### **Costruzione di impianto a fluido**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 16/07/2012 al 19/07/2012

- *Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Filettatrice / Piegatubi*

### Palestra

### Impianti

### Secondo impalcato

#### **Posa tubazioni e/o canalizzazioni fluidi**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	8

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 16/08/2012 al 17/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Installaz e/o manut apparecchi illuminanti</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 31/08/2012 al 31/08/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Installaz e/o manut reti telematiche e/o telefoniche</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 03/09/2012 al 05/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Installazione antenna TV</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 06/09/2012 al 07/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Installazione apparecchiature e/o macchine termiche</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 10/09/2012 al

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

	11/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Utensili elettrici portatili, Autogru semovente</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Lucernari</b>	
<b>Coibenti</b>	
<b><i>Pannelli isolanti - Lastre - Lucernari</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 11/06/2012 al 11/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> Le lavorazioni su coperture con presenza di forometrie dovranno avvenire solo dopo aver realizzato adeguate protezioni contro il vuoto, ovvero tramite chiusura dei medesimi, ma con dotazioni al personale di sistemi di trattenute per prevenire cadute dall'alto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Lucernari</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b><i>Posa lamiera grecata e realizzazione di massetto in cls</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 07/06/2012 al 07/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> La lamiera grecata dovrà essere puntellata come previsto dal manuale del fornitore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Autobetoniera, Flex, Saldatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Lucernari</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b><i>Fornitura sollevamento e getto cls con pompa</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 30/05/2012 al 30/05/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa. Verificare che i ponteggi di protezione fra primo impalcato e lucernario siano stati realizzati.	
<b>Palestra</b>	
<b>Lucernari</b>	
<b>Impermeabilizzazioni</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 08/06/2012 al 08/06/2012
<b>Palestra</b>	
<b>Lucernari</b>	
<b>Impermeabilizzazioni</b>	
<b>Impermeabilizzazioni bituminose</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 05/06/2012 al 06/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Bombole di gas propano, Guaina bituminosa</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b>Carico o rinterri</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 23/03/2012 al 23/03/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I rinterri dovranno essere eseguiti con personale in assistenza al fine di evitare il ribaltamento dei mezzi che si avvicineranno allo scavo in retro.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di muratura di tufo o mattoni</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 26/06/2012 al 29/06/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante le attività di realizzazione delle murature, si rammenta che è vietato l'uso del ponteggio come luogo di stoccaggi odei materiali.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Tagliamattoni elettrica, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Molazza a chiodo/a vasca, Betoniera bicchiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Malta normale o cementizia</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Pannelli isolanti in lastre</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 09/07/2012 al 10/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flex, Attrezzi di uso corrente, Utensili elettrici portatili, Ponteggi: allestimento ed uso, Gru di cantiere, Collante</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Montaggio di tramezzi in cartongesso</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 20/08/2012 al 21/08/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>E' vietato lasciare utensili a terra non sorvegliati, al fine di evitare possibili avvii accidentali e lesioni ad altri operatori</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Avvitatrice elettrica, Ponti su cavalletti, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Pistola spara chiodi/fissachiodi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Verniciatura e pittura</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 03/09/2012 al 04/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Spruzzatrice per pitturazioni: uso, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Vernici Pitture Trattamenti protettivi/decorativi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Posa in opera di intonaco spruzzato in facciata</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Doni Intonaco
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 14/07/2011 al

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

	20/07/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Molazza a chiodo/a vasca, Spruzzatrice per intonaci, Ponteggi: allestimento ed uso, Ponti su cavalletti, Carriola, Trabattelli, Produzione rifiuti, Intonaco</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Costruzione di muratura di tufo o mattoni</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 02/07/2012 al 04/07/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> Durante le attività di realizzazione delle murature, si rammenta che è vietato l'uso del ponteggio come luogo di stoccaggi odei materiali.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Tagliamattoni elettrica, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Molazza a chiodo/a vasca, Betoniera bicchiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Malta normale o cementizia</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Pannelli isolanti in lastre</b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/07/2012 al 12/07/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flex, Attrezzi di uso corrente, Utensili elettrici portatili, Ponteggi: allestimento ed uso, Gru di cantiere, Collante</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b>Montaggio di tramezzi in cartongesso</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 28/08/2012 al 30/08/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> E' vietato lasciare utensili a terra non sorvegliati, al fine di evitare possibili avvii accidentali e lesioni ad altri operatori	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Avvitatrice elettrica, Ponti su cavalletti, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Pistola spara chiodi/fissachiodi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Verniciatura e pittura</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 12/09/2012 al 12/09/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Spruzzatrice per pitturazioni: uso, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Vernici Pitture Trattamenti protettivi/decorativi</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Posa in opera di intonaco spruzzato in facciata</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Doni Intonaco
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 14/07/2011 al 20/07/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Molazza a chiodo/a vasca, Spruzzatrice per intonaci, Ponteggi: allestimento ed uso, Ponti su cavalletti, Carriola, Trabattelli, Produzione rifiuti, Intonaco</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Terzo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di muratura di tufo o mattoni</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 05/07/2012 al 06/07/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> Durante le attività di realizzazione delle murature, si rammenta che è vietato l'uso del ponteggio come luogo di stoccaggi odei materiali.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Tagliamattoni elettrica, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Molazza a chiodo/a vasca, Betoniera bicchiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Malta normale o cementizia</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Terzo impalcato</b>	
<b><i>Pannelli isolanti in lastre</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 13/07/2012 al 13/07/2012



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- o *Flex, Attrezzi di uso corrente, Utensili elettrici portatili, Ponteggi: allestimento ed uso, Gru di cantiere, Collante*

### **Palestra**

### **Serramenti**

### **Primo impalcato**

### **Montaggio di serramenti in legno/PVC**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	24
<b>Durata:</b>	6
<b>Date:</b>	Dal 03/08/2012 al 10/08/2012

**Nota per il coordinamento:**  
*Sostituite da lavorazioni di PSV*

- o *Pistola spara chiodi/fissachiodi, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex*

### **Palestra**

### **Serramenti**

### **Primo impalcato**

### **Montaggio di lastre in vetro**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 13/08/2012 al 17/08/2012

**Nota per il coordinamento:**  
*Sostituite dal lavorazioni di PSV*

- o *Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Utensili elettrici portatili*

### **Palestra**

### **Serramenti**

### **Secondo impalcato**

### **Montaggio di serramenti in legno/PVC**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 22/08/2012 al 23/08/2012

- o *Pistola spara chiodi/fissachiodi, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex*

### **Palestra**

### **Serramenti**

### **Secondo impalcato**

### **Montaggio di lastre in vetro**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 24/08/2012 al 27/08/2012

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Utensili elettrici portatili

### Palestra

#### Strutture verticali

#### Primo impalcato

#### *Carpenteria in legno*

<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 29/03/2012 al 29/03/2012

- Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti

### Palestra

#### Strutture verticali

#### Primo impalcato

#### *Ferro tondo nei casseri*

<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 29/03/2012 al 30/03/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione*

- Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro

### Palestra

#### Strutture verticali

#### Primo impalcato

#### *Fornitura sollevamento e getto cls con pompa*

<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 02/04/2012 al 02/04/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa. Gli addetti che controllano il tubo dell'autopompa in prossimità delle strutture verticali non dovranno utilizzare le scale come luogo di lavoro.*

- Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls

### Palestra

#### Strutture verticali

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Disarmo e rimozione dei piani di lavoro</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 03/04/2012 al 03/04/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I piani di lavoro dovranno essere rimossi seguendo le indicazioni della D.L. Strutture</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Giunti di ripresa del getto e/o dilatazione</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 04/04/2012 al 06/04/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saldatrice elettrica, Sigillanti</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Impermeabilizzazioni bituminose</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 09/04/2012 al 09/04/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine e/o della vegetazione.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Bombole di gas propano, Guaina bituminosa</li> </ul>	
<b>Palestra</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b>Secondo impalcato</b>	
<b><i>Carpenteria in legno</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 21/05/2012 al 21/05/2012

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti

### Palestra

#### Strutture verticali

#### Secondo impalcato

#### **Ferro tondo nei casseri**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 22/05/2012 al 23/05/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione*

- Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro

### Palestra

#### Strutture verticali

#### Secondo impalcato

#### **Fornitura sollevamento e getto cls con pompa**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 24/05/2012 al 24/05/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa. Gli addetti che controllano il tubo dell'autopompa in prossimità delle strutture verticali non dovranno utilizzare le scale come luogo di lavoro.*

- Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls

### Palestra

#### Strutture verticali

#### Secondo impalcato

#### **Disarmo e rimozione dei piani di lavoro**

<b>Area del cantiere:</b>	PA - P1
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 25/05/2012 al 25/05/2012

#### **Nota per il coordinamento:**

*I piani di lavoro dovranno essere rimossi seguendo le indicazioni della D.L. Strutture*

- Produzione rifiuti, Trabattelli, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

USO					
<b>Perizia Suppletiva</b>					
<b>MONTAGGIO SERRAMENTI</b>					
<b><i>Montaggio di lastre in vetro</i></b>					
<p><b>Nota per il coordinamento:</b>  <i>Si tratta di sostituzione dei previsti serramenti in PVC con serramenti in metallo. Lo sfasamento temporale rispetto al progetto originario, consiglia l'esecuzione delle lavorazioni all'interno della scuola in tempi diversi a quelli della palestra, in cui saranno in esecuzione opere di carpenteria.</i></p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Utensili elettrici portatili</li> </ul>					
<b>Perizia Suppletiva</b>					
<b>MONTAGGIO SERRAMENTI</b>					
<b><i>Montaggio in opera di serramenti di metallo</i></b>					
<p><b>Nota per il coordinamento:</b>  <i>Si tratta di sostituzione dei previsti serramenti in PVC con serramenti in metallo. Lo sfasamento temporale rispetto al progetto originario, consiglia l'esecuzione delle lavorazioni all'interno della scuola in tempi diversi a quelli della palestra, in cui saranno in esecuzione opere di carpenteria.</i></p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Pistola spara chiodi/fissachiodi, Utensili elettrici portatili</li> </ul>					
<b>Perizia Suppletiva</b>					
<b>PAVIMENTI</b>					
<b><i>Posa in opera di pavimentazione galleggiante</i></b>					
<table> <tr> <td><b>Area del cantiere:</b></td><td>Nuovi Laboratori</td></tr> <tr> <td><b>Impresa esecutrice:</b></td><td>Co.e.ca.</td></tr> </table>		<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori	<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Area del cantiere:</b>	Nuovi Laboratori				
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.				
<p><b>Nota per il coordinamento:</b>  <i>Nell'esecuzione di pavimentazioni di questo tipo è necessario segnalare la differenza di livello fra parte di pavimentazione realizzata e mancante. Per tale motivo i locali in fase di realizzazione dovranno essere interdetti al personale non addetto all'esecuzione delle opere</i></p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Flex, Attrezzi di uso corrente, Tagliamattoni elettrica, Utensili elettrici portatili</li> </ul>					
<b>Perizia Suppletiva</b>					
<b>PAVIMENTI</b>					
<b><i>Posa pavimenti rivestimenti marmo cotto gres ..</i></b>					
<table> <tr> <td><b>Area del cantiere:</b></td><td>Refettorio</td></tr> <tr> <td><b>Impresa esecutrice:</b></td><td>Co.e.ca.</td></tr> </table>		<b>Area del cantiere:</b>	Refettorio	<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Area del cantiere:</b>	Refettorio				
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.				
<p><b>Nota per il coordinamento:</b>  <i>Si tratta di sostituzione delle lavorazioni all'interno del refettorio, prima previste in gomma.</i></p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Flex, Attrezzi di uso corrente, Malta normale o cementizia, Tagliamattoni elettrica, Trattamenti protettivi per pavimenti</li> </ul>					
<b>Primaria</b>					
<b>Copertura</b>					
<b>Cls completamento</b>					
<b><i>Massetto in cls confezionato in cantiere</i></b>					
<table> <tr> <td><b>Area del cantiere:</b></td><td>PR - COP</td></tr> <tr> <td><b>Impresa esecutrice:</b></td><td>Co.e.ca.</td></tr> </table>		<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP	<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP				
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.				

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 26/04/2011 al 27/04/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Betoniera bicchiere, Carriola, Cemento, Attrezzi di uso corrente, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Cls completamento</b>	
<b><i>Sollevamento e getto cls con gru</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 05/05/2011 al 05/05/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> L'operatore della gru dovrà poter vedere sia la posizione della betoniera, sia la posizione degli addetti al getto. Ciò per evitare contatti accidentali fra betoniera e gru e per migliorare la sicurezza degli addetti al getto.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Gru di cantiere, Betoniera bicchiere, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Secchione</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Coibenti</b>	
<b><i>Pannelli isolanti - Lastre - Lucernari</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 20/04/2011 al 25/04/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Impermeabilizzazioni</b>	
<b><i>Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 14/04/2011 al 19/04/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.	
<b>Primaria</b>	
<b>Copertura</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impermeabilizzazioni</b>	
<b><i>Impermeabilizzazioni bituminose</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 17/05/2011 al 20/05/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Bombole di gas propano, Guaina bituminosa</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Copertura</b>	
<b>Vespai</b>	
<b><i>Vespaio areato con casseri modulari a perdere</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 03/05/2011 al 04/05/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Tracciamenti struttura</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 02/02/2011 al 02/02/2011
<b>Primaria</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Carpenteria in legno</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 03/02/2011 al 07/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>E' fondamentale che prima delle realizzazioni delle fondazioni si verifichino le condizioni in loco del terreno con quelle previste dalla relazione geologica e dalle ipotesi assunte. Ciò al fine di evitare situazioni di rischio dovute al crollo di pareti di scavo dovute a condizioni non previste.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti</li> </ul>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Primaria</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Ferro tondo nei casseri</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 04/02/2011 al 08/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Fornitura sollevamento e getto cls con pompa</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 09/02/2011 al 09/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Fondazioni</b>	
<b><i>Disarmo e rimozione dei piani di lavoro</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 10/02/2011 al 11/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I piani di lavoro dovranno essere rimossi seguendo le indicazioni della D.L. Strutture</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Opere provvisionali</b>	
<b><i>Uso di ponteggi metallici e non</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Durata:</b> 5	
<b>Date:</b> Dal 22/03/2011 al 28/03/2011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Attrezzi di uso corrente, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Carpenteria in legno</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	32
<b>Durata:</b>	8
<b>Date:</b>	Dal 24/02/2011 al 07/03/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Gli operatori addetti alla carpenteria dovranno essere dotati di adeguati sistemi di sicurezza contro le cadute dall'alto. A titolo esemplificativo è possibile utilizzare sia le cinture di trattenuta, sia le reti anticaduta	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Travi e solai piani ca + laterizi con armatura</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 08/03/2011 al 09/03/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Gli addetti dovranno essere dotati di sistemi di trattenuta, ovvero si dovranno utilizzare reti di protezione al di sotto dei solai per proteggere gli addetti dalle cadute.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ferro tondo per armature</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Ferro tondo nei casseri</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 10/03/2011 al 11/03/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro

### Primaria

### Impalcati

### Primo impalcato

### Rete elettrosaldata

<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 14/03/2011 al 15/03/2011

- Utensili elettrici portatili, Cesoia elettrica, Saldatrice elettrica, Gru di cantiere, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura

### Primaria

### Impalcati

### Primo impalcato

### Fornitura sollevamento e getto cls con pompa

<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 16/03/2011 al 17/03/2011

#### Nota per il coordinamento:

La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa.

### Primaria

### Impalcati

### Primo impalcato

### Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 14/05/2012 al 18/05/2012

#### Nota per il coordinamento:

Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.

- Attrezzi di uso corrente, Collante, Sigillanti, Utensili elettrici portatili

### Primaria

### Impalcati

### Primo impalcato

### Coibentazioni

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
---------------------------	---------

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 21/05/2012 al 25/05/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Realizzazione di massetto in cls</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 27/06/2011 al 29/06/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Pannelli isolanti acustici</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 30/06/2011 al 01/07/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Realizzazione di massetto diffusore</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 11/07/2011 al 12/07/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piccone e/o pala e/o rastrello, Carriola, Autobetoniera, Staggia vibrante elettrica</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impalcati</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Montaggio controsoffitti pannelli gesso/fibra</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 09/04/2012 al 11/04/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La realizzazione dovrà avvenire con l'ausilio di trabatelli e comunque si vieta l'uso di scale. Durante gli spostamenti il personale non dovrà trovarsi sul trabatello</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabatelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Avvitatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Installaz apparecchi illuminanti</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 12/04/2012 al 18/04/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Si rammenta il divieto di utilizzare le scale come postazione di lavoro</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Installaz reti telematiche e/o telefoniche</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 13/04/2012 al 19/04/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabatelli</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Installazione antenna TV</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 16/04/2012 al 17/04/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabatelli</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Installazione apparecchiature e/o macchine termiche</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	8

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Durata:</b> 2	
<b>Date:</b> Dal 12/04/2012 al 13/04/2012	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Le apparecchiature si trovano in sommità. E' quindi da ritenersi che saranno portate in quota dalle gru di cantiere. Considerati i pesi e la presenza di personale in copertura, si dovranno rendere disponibili radio di comunicazione con il manovratore della gru.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Utensili elettrici portatili, Autogru semovente</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Tracce e fori in qualsiasi struttura</b>	
<b>Area del cantiere:</b> PR - PT	
<b>Uomini/giorno:</b> 28	
<b>Durata:</b> 7	
<b>Date:</b> Dal 03/05/2012 al 11/05/2012	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle tracce gli addetti dovranno essere dotati di mascherine, tute protettive, guanti e occhiali di protezione.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Perforatore elettrico, Martello demolitore elettrico, Malta normale o cementizia, Tracciatrice elettrica</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di impianti speciali (citofonici, antintrusione, emergenza, ...)</b>	
<b>Area del cantiere:</b> PR - PT	
<b>Uomini/giorno:</b> 20	
<b>Durata:</b> 5	
<b>Date:</b> Dal 20/06/2011 al 24/06/2011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Utensili elettrici portatili, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Costruzione di impianto di terra</b>	
<b>Area del cantiere:</b> PR - PT	
<b>Uomini/giorno:</b> 16	
<b>Durata:</b> 4	
<b>Date:</b> Dal 14/06/2011 al 17/06/2011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Mazza, Piccone e/o pala e/o rastrello, Attrezzi di uso corrente, Carriola, Puntazze/corda rame, Escavatore, Pala meccanica/ruspa - SCAVI</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di impianto elettrico</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 08/06/2011 al 13/06/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Utensili elettrici portatili</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di impianto idrico/fognante</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 23/05/2011 al 26/05/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Dovranno essere evidenziate le zone di attività da parte del personale, in particolare se in prossimità di zone di passaggio di autoveicoli. In tal caso dovranno essere realizzate protezioni rigide a più di un metro di distanza dal punto di lavoro, in modo da evidenziarle ai conducenti dei veicoli.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Filettatrice / Piegatubi, Ponti su cavalletti, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Posa tubazioni idriche</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 02/06/2011 al 07/06/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Filettatrice / Piegatubi, Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice...</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Costruzione di impianto a fluido</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	16
<b>Durata:</b>	4

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Date:</b> Dal 27/05/2011 al 01/06/2011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiamma ossiacetilenica, Saldatrice elettrica, Flex, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Ponti su cavalletti, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Impianti</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Posa tubazioni e/o canalizzazioni fluidi</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	P.C. di Cusato
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 04/07/2011 al 08/07/2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex, Saldatrice elettrica, Fiamma ossiacetilenica, Filettatrice / Piegatubi</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Collaudi finali</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	4
<b>Date:</b>	Dal 16/09/2011 al 21/09/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> Il personale addetto ai collaudi dovrà ricevere autorizzazione di accesso al cantiere da parte del CSE; pertanto si rammenta di dare comunicazione al medesimo con un certo anticipo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Pulizie finali</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	15
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 09/09/2011 al 15/09/2011
<b>Primaria</b>	
<b>Logistica</b>	
<b><i>Smontaggio impianti attrezzature e op cantiere</i></b>	
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	12
<b>Durata:</b>	3
<b>Date:</b>	Dal 23/04/2012 al 25/04/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Martello demolitore elettr./pneumatico, Compressore, Piccone e/o pala e/o rastrello, Dumper, Attrezzi di uso corrente, Autogru semovente, Carriola, Camion e autocarri</li> </ul>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

Primaria	
Lucernari	
Coibenti	
Pannelli isolanti - Lastre - Lucernari	
Area del cantiere:	PR - COP
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	8
Durata:	2
Date:	Dal 04/04/2011 al 05/04/2011
o Utensili elettrici portatili, Attrezzi di uso corrente, Flex, Collante, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera	
Primaria	
Lucernari	
Impalcati	
Posa lamiera grecata e realizzazione di massetto in cls	
Area del cantiere:	PR - COP
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	12
Durata:	3
Date:	Dal 28/03/2011 al 30/03/2011
Nota per il coordinamento: La lamiera grecata dovrà essere puntellata come previsto dal manuale del fornitore	
o Autobetoniera, Flex, Saldatrice elettrica	
Primaria	
Lucernari	
Impalcati	
Fornitura sollevamento e getto cls con pompa	
Area del cantiere:	PR - COP
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	4
Durata:	1
Date:	Dal 06/04/2011 al 06/04/2011
Nota per il coordinamento: La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa. Verificare che i ponteggi di protezione siano stati realizzati fra l'ultimo impalcato e il lucernario	
Primaria	
Lucernari	
Impermeabilizzazioni	
Impermeabilizzazione sintetiche/Barriere al vapore	
Area del cantiere:	PR - COP
Impresa esecutrice:	Co.e.ca.
Uomini/giorno:	8
Durata:	2



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Date:</b> Dal 31/03/2011 al 01/04/2011	
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.</i>	
<b>Primaria</b>	
<b>Lucernari</b>	
<b>Impermeabilizzazioni</b>	
<b><i>Impermeabilizzazioni bituminose</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 13/04/2011 al 13/04/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Produzione rifiuti, Bombole di gas propano, Guaina bituminosa</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Movimento terra</b>	
<b><i>Carico o rinterri</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 21/03/2011 al 21/03/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I reinterri dovranno essere eseguiti con personale in assistenza al fine di evitare il ribaltamento dei mezzi che si avvicineranno allo scavo in retro.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Piccone e/o pala e/o rastrello</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Murature</b>	
<b><i>Montaggio di tramezzi in cartongesso</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 02/04/2012 al 06/04/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>E' vietato lasciare utensili a terra non sorvegliati, al fine di evitare possibili avvii accidentali e lesioni ad altri operatori</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Avvitatrice elettrica, Ponti su cavalletti, Pannelli gesso/fibre min: posa in opera, Pistola spara chiodi/fissachiodi</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Costruzione di muratura di tufo o mattoni</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	40
<b>Durata:</b>	10
<b>Date:</b>	Dal 09/04/2012 al 20/04/2012
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante le attività di realizzazione delle murature, si rammenta che è vietato l'uso del ponteggio come luogo di stoccaggi dei materiali.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Tagliamattoni elettrica, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Molazza a chiodo/a vasca, Betoniera bicchiere, Cestoni, forche, benne ribaltabili, Malta normale o cementizia</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Pannelli isolanti in lastre</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	32
<b>Durata:</b>	8
<b>Date:</b>	Dal 23/04/2012 al 02/05/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flex, Attrezzi di uso corrente, Utensili elettrici portatili, Ponteggi: allestimento ed uso, Gru di cantiere, Collante</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Verniciatura e pittura</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 16/04/2012 al 20/04/2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Spruzzatrice per pitturazioni: uso, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso, Vernici Pitture Trattamenti protettivi/decorativi</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Murature</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b>Posa in opera di intonaco spruzzato in facciata</b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Doni Intonaco
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 03/05/2012 al 09/05/2012

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

- Molazza a chiodo/a vasca, Spruzzatrice per intonaci, Ponteggi: allestimento ed uso, Ponti su cavalletti, Carriola, Trabattelli, Produzione rifiuti, Intonaco

### Primaria

### Serramenti

#### Montaggio di serramenti in legno/PVC

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 22/03/2012 al 28/03/2012

#### Nota per il coordinamento:

La movimentazione dei serramenti dovrà avvenire, considerate tipologie e dimensioni, con appositi dispositivi di movimentazione che limitino le attività degli addetti.

- Pistola spara chiodi/fissachiodi, Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Flex

### Primaria

### Serramenti

#### Montaggio di lastre in vetro

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Uomini/giorno:</b>	20
<b>Durata:</b>	5
<b>Date:</b>	Dal 26/03/2012 al 30/03/2012

- Scale a mano/forbice..., Attrezzi di uso corrente, Trabattelli, Utensili elettrici portatili

### Primaria

### Strutture verticali

### Primo impalcato

#### Carpenteria in legno

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 14/02/2011 al 15/02/2011

- Dumper, Ponteggi: allestimento ed uso, Puliscitavole, Produzione rifiuti, Trabattelli, Sega circolare, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Gru di cantiere, Ponti su cavalletti

### Primaria

### Strutture verticali

### Primo impalcato

#### Ferro tondo nei casseri

<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 16/02/2011 al 17/02/2011

## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La legatura delle armature dovrà avvenire con l'uso di guanti di protezione</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Attrezzi di uso corrente, Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Macchine per lavorazione ferro</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Fornitura sollevamento e getto cls con pompa</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 18/02/2011 al 21/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>La posizione della pompa dovrà essere tale da non interferire con i cigli di scavo. Gli stabilizzatori dovranno essere correttamente utilizzati. Provvedere a segnalazioni ottico-luminose alle betoniere che in retromarcia si avvicinano alla pompa. Gli addetti che controllano il tubo dell'autopompa in prossimità delle strutture verticali non dovranno utilizzare le scale come luogo di lavoro.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzi di uso corrente, Autobetoniera, Vibratore elettrico, Pompa di sollevamento: cls</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Disarmo e rimozione dei piani di lavoro</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - PT
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	8
<b>Durata:</b>	2
<b>Date:</b>	Dal 22/02/2011 al 23/02/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>I piani di lavoro dovranno essere rimossi seguendo le indicazioni della D.L. Strutture</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produzione rifiuti, Trabattelli, Puntelli: utilizzo, Attrezzi di uso corrente, Scale a mano/forbice..., Funi/ bilancini/sistemi imbracatura, Gru di cantiere, Ponti su cavalletti, Ponteggi: allestimento ed uso</li> </ul>	
<b>Primaria</b>	
<b>Strutture verticali</b>	
<b>Primo impalcato</b>	
<b><i>Impermeabilizzazioni bituminose</i></b>	
<b>Area del cantiere:</b>	PR - COP
<b>Impresa esecutrice:</b>	Co.e.ca.
<b>Uomini/giorno:</b>	4
<b>Durata:</b>	1
<b>Date:</b>	Dal 18/03/2011 al 18/03/2011
<b>Nota per il coordinamento:</b> <i>Durante l'esecuzione delle impermeabilizzazioni il personale dovrà mantenere in prossimità due estintori; non dovranno essere mantenute fiamme libere in prossimità delle guaine e/o della</i>	



## All. H - Coordinamento delle lavorazioni

<i>vegetazione.</i>
o <i>Produzione rifiuti, Bombole di gas propano, Guaina bituminosa</i>