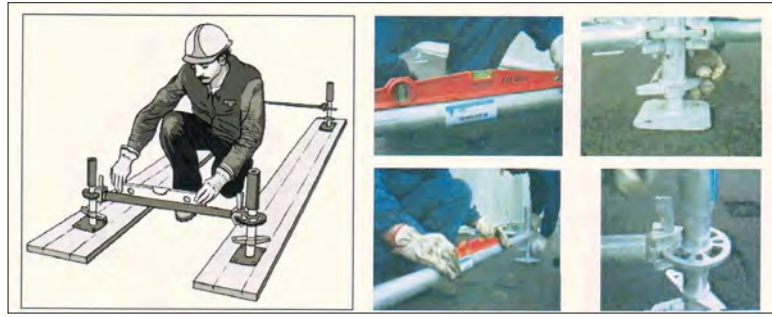


PIANO DI POSA DEL PONTEGGIO



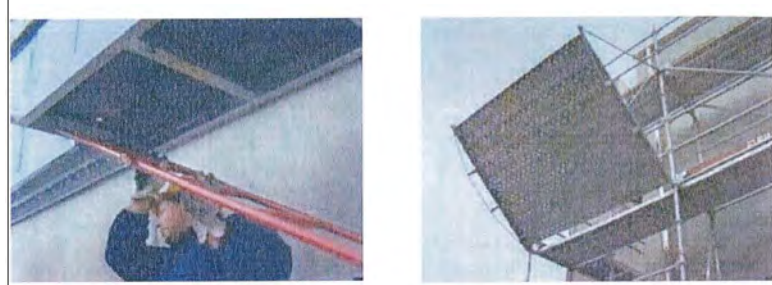
ORIZZONTALITA' DEGLI ELEMENTI



MONTAGGIO TAVOLE IMPALCATI



POSA PRIMO IMPALCATO BASSO



ACCESSO AI PIANI SUPERIORI E MANTOVANE



POSA IMPALCATI SUPERIORI



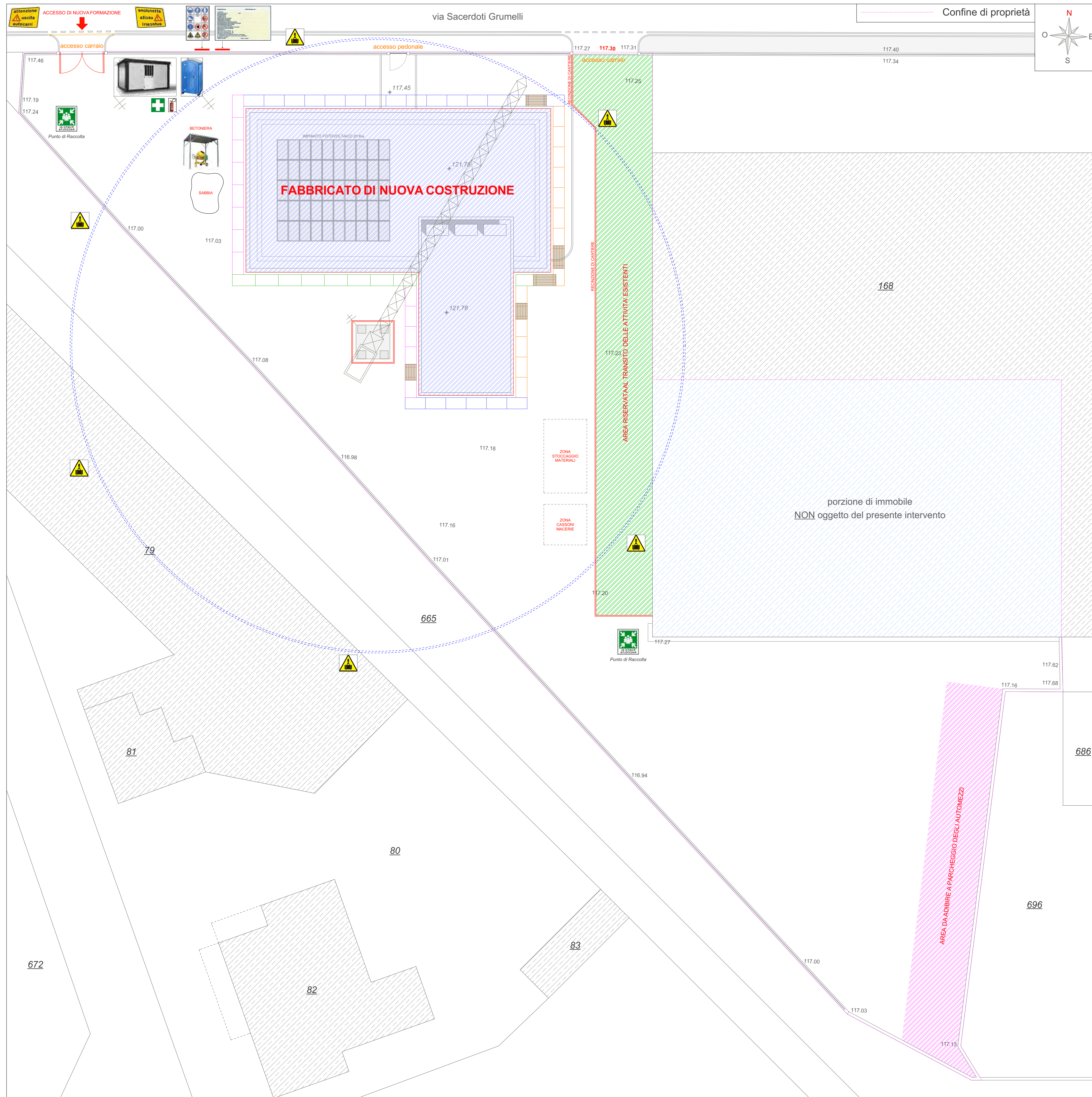
OPERAZIONI DI SMONTAGGIO DALL'ALTO



ULTIMAZIONE SMONT. E STOCCAGGIO DEGLI ELEMENTI



SISTEMAZIONE E VERIFICA DEGLI ELEMENTI



PLANIMETRIA GENERALE - stato di progetto - scala 1:200



SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE n.1



SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE n.2



SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE n.4



SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE n.5

FASE 02 - COSTRUZIONE NUOVO FABBRICATO

LAVORAZIONI

- 6) Scavo di sbancamento.
- 7) Formazione massicciata.
- 8) Sistemazione logistica del cantiere ed installazione del mezzo di sollevamento.
- 9) Formazione di fondazioni in opera in getto di c.a.
- 10) Formazione di vespaio areato
- 11) Montaggio/smontaggio ponteggi.
- 12) Getto muri di elevazione fuori-terra in getto di c.a..
- 13) Getto di solaio piano di copertura.
- 14) Finitura della copertura (impermeabilizzazione, lattoneria, linea vita).
- 15) Posa in opera di soglie e davanzali.
- 16) Posa in opera di falsi telai.
- 17) Realizzazione di pareti e contropareti interne in cartongesso.
- 18) Formazione di controsoffitto in cartongesso alleggerito - quadrotti 60x60.
- 19) Posa in opera di materiale isolante.
- 20) Realizzazione di impianto elettrico.
- 21) Realizzazione di impianto idro-termo-sanitario.
- 22) Realizzazione di isolamento termico esterno "a cappotto".
- 23) Posa in opera di infissi e serramenti.
- 24) Posa in opera di pavimenti e rivestimenti.
- 25) Tinteggiatura pareti interne es esterne.
- 26) Finiture varie.

PRIME INDICAZIONI

- a) L'accesso pedonale e/o carrajo al cantiere sarà consentito alle sole persone autorizzate.
- b) L'accesso al cantiere salvo particolari lavorazioni dovrà rimanere chiuso. Nelle ore/giorni di chiusura del cantiere il cancello dovrà essere chiuso tramite lucchetto.
- c) In prossimità dei luoghi di svolgimento delle singole lavorazioni sarà consentita la presenza delle sole persone interessate.
- d) Esporre in un luogo visibile i numeri utili ed i numeri dei vari responsabili di cantiere, nonché la notifica preliminare.
- e) Il personale addetto alle lavorazioni dovrà essere debitamente formato alla mansione e dotato degli idonei D.P.I.
- f) E' vietato sostare in prossimità dei mezzi impiegati nelle lavorazioni.
- g) Prima dell'installazione della gru a torre osservare le indicazioni meglio specificate all'interno del presente elaborato.
- h) Imbracare opportunamente i materiali prima del loro sollevamento.
- i) Durante l'utilizzo del mezzo di sollevamento è vietato movimentare carichi sospesi all'esterno dell'area di pertinenza.
- l) A fine giornata lasciare il braccio della gru libero da blocchi meccanici e privo di carichi sospesi in proiezione di aree di altra proprietà.
- m) Prima di procedere all'esecuzione di lavori ad una quota superiore a mt. 2,00 provvedere all'installazione dei ponteggi.
- n) Obbligatorio da parte della ditta addetta al montaggio dei ponteggi, attenersi alle prescrizioni indicate negli schemi di montaggio alle disposizioni di cui al PDR 164/56 e di provvedere alla stesura del PIMUS.
- o) E' sempre vietato gettare materiali dall'alto durante la realizzazione di lavorazioni in quota.
- p) Evitare sovrapposizioni tra le lavorazioni, in particolar modo durante le finiture.
- q) Mantenere pulite le vie di circolazione ed i percorsi interni di cantiere.
- r) Rispettare scrupolosamente i protocolli COVID-19 per i cantieri edili.

L'installatore della gru dovrà **prima** di mettere in esercizio la gru :

- 1- realizzare un idoneo basamento dimensionato da tecnico abilitato,
- 2- fornire denuncia di corretta installazione agli enti competenti ,
- 3- effettuare ogni verifica del mezzo di sollevamento e rilasciarne dichiarazione,
- 4- fornire copia libretto con numero di matricola ,
- 5- fornire copia certificato radiocomando della gru (pulsantiera) ,
- 6- verificare i fine corsa e limitatore di movente
- 7- se la gru è a rotazione dovrà essere delimitato con solido parapetto il basamento
- 8- posizionare cartellonistica di pericolo per elettrocuzione e movimentazione dei carichi

N.B: trimestralmente dovranno essere effettuata la verifica delle funi
A fine giornata lasciare il braccio della gru libero da blocchi meccanici e privo di carichi sospesi in proiezione su aree di altra proprietà

ALLEGATO 21

PROGETTO : Progetto di rigenerazione immobile esistente da destinare a sede della Protezione Civile	DATA : Febbraio 2021
OGGETTO : PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL P.S.C. FASE 02 - COSTRUZIONE NUOVO FABBRICATO	SCALA : 1:200
COMMITTENTE : Comune di Rudiano	TAV S2
PROPRIETA' : Comune di Rudiano	
ARCHITETTO PIERFRANCESCO MINGOTTI	
Via Rovato n. 31/C - 25030 - ERBUSCO (BS) Tel. 030/7268259 - Fax 030/7768043 email:francesco@architettiassociati.org	