



-  consolidamento di muratura in pietrame: iniezione di leganti
-  ricostruzione della muratura con blocchi sismici tipo Poroton
-  consolidamento delle nuove aperture con architrave con 2 IPE 140 in acciaio
-  cerchiatura con elementi in acciaio con 2 IPE 140
-  cerchiature con elementi in acciaio con HEA 300
-  cerchiature con elementi in acciaio con 2 HEA 200
-  nuove travi in acciaio HEA 300
-  consolidamento murature con sistema di intonaco armato e rete elettrosaldata Ø6 10x10 cm
-  nuovo corpo scala in c.a.
-  giunto tecnico di 10 cm tra l'edificio esistente e il nuovo corpo scala
-  solaio in latero cemento esistente





Presidenza del Consiglio dei Ministri

COMMITTENTE



Comune di CELANO
Provincia di L'Aquila



PROGETTO

RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCETTE

TITOLO

SCUOLA "BENEDETTO CROCE"
Post operam: pianta piano primo

FORMATO

A1

SCALA

1:50

PROGETTISTA



STUDIO PARIS ENGINEERING
Via G. Amendola, 48
67051 AVEZZANO (AQ)
tel/fax: 0863.1940207
email: info@studioparisengineering.it

ACCREDAIA
ACCREDITED
CONFERENZA
REGIONALE
DELL'INGEGNERIA
DELLA REGIONE
LAZIO

ISO
9001:2015

TIMBRO E FIRMA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	CT	MR	LP