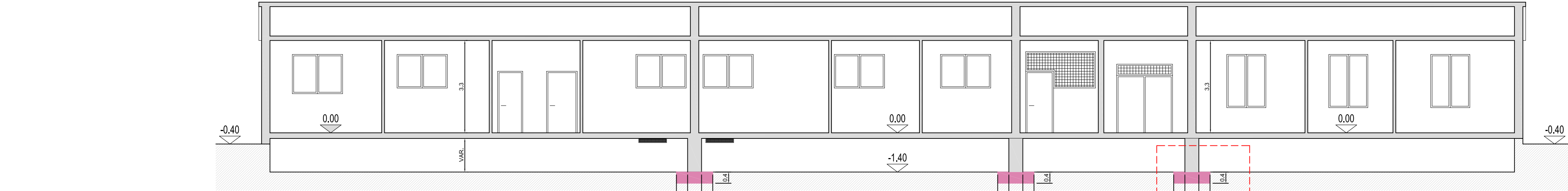
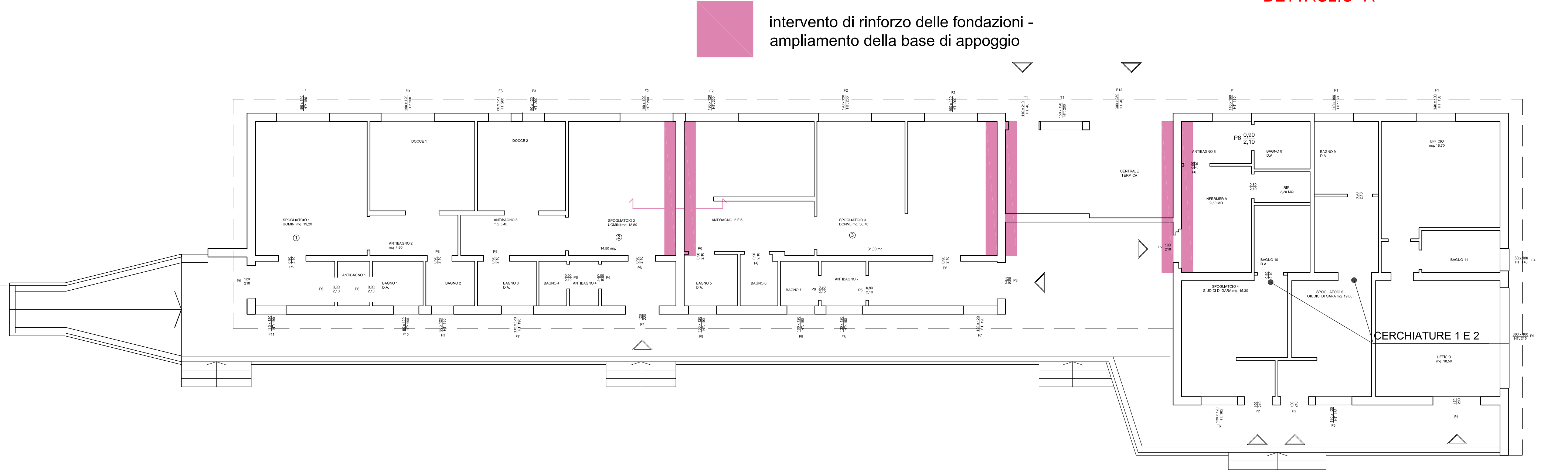


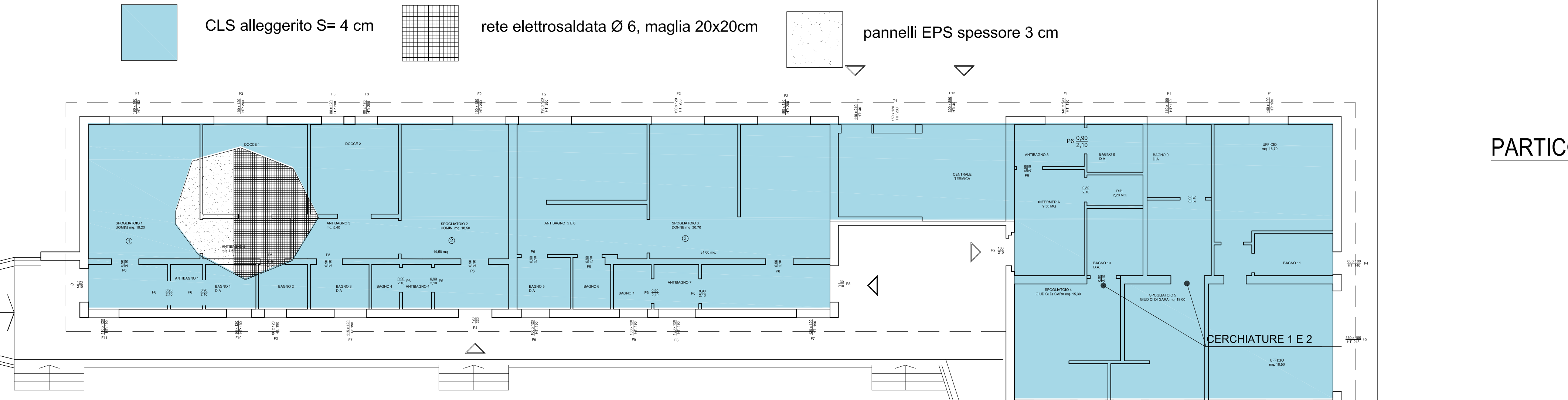
STATO DI PROGETTO



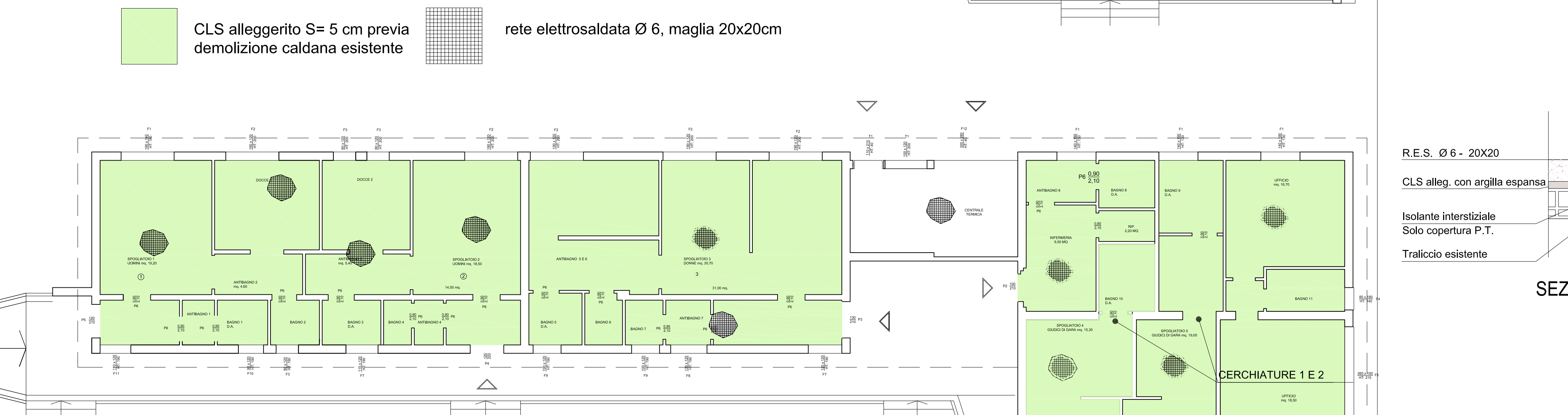
INTERVENTO SULLE FONDAZIONI - SEZIONE
scala 1:100



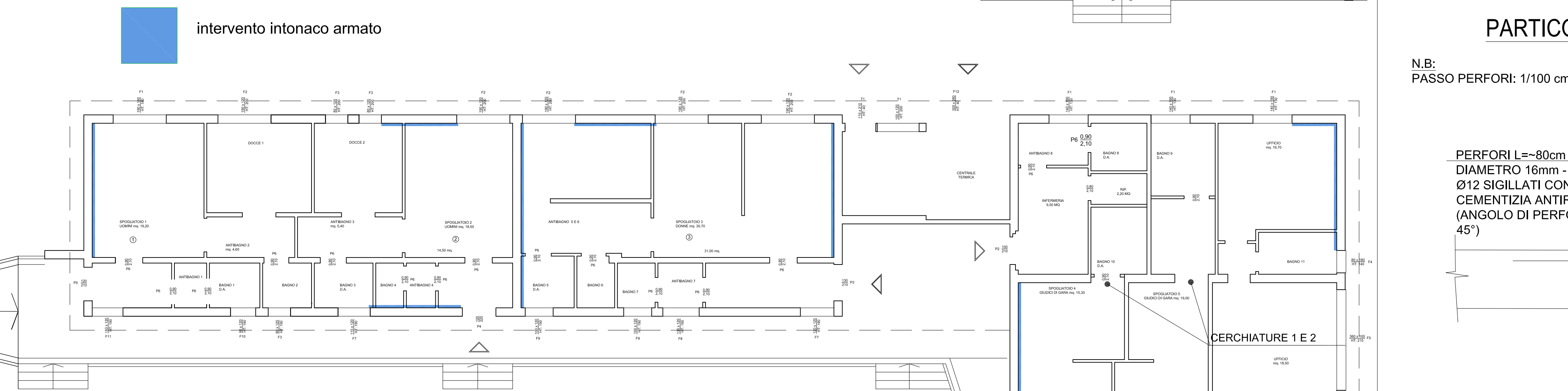
INTERVENTO SULLE FONDAZIONI - PLANIMETRIA
scala 1:100



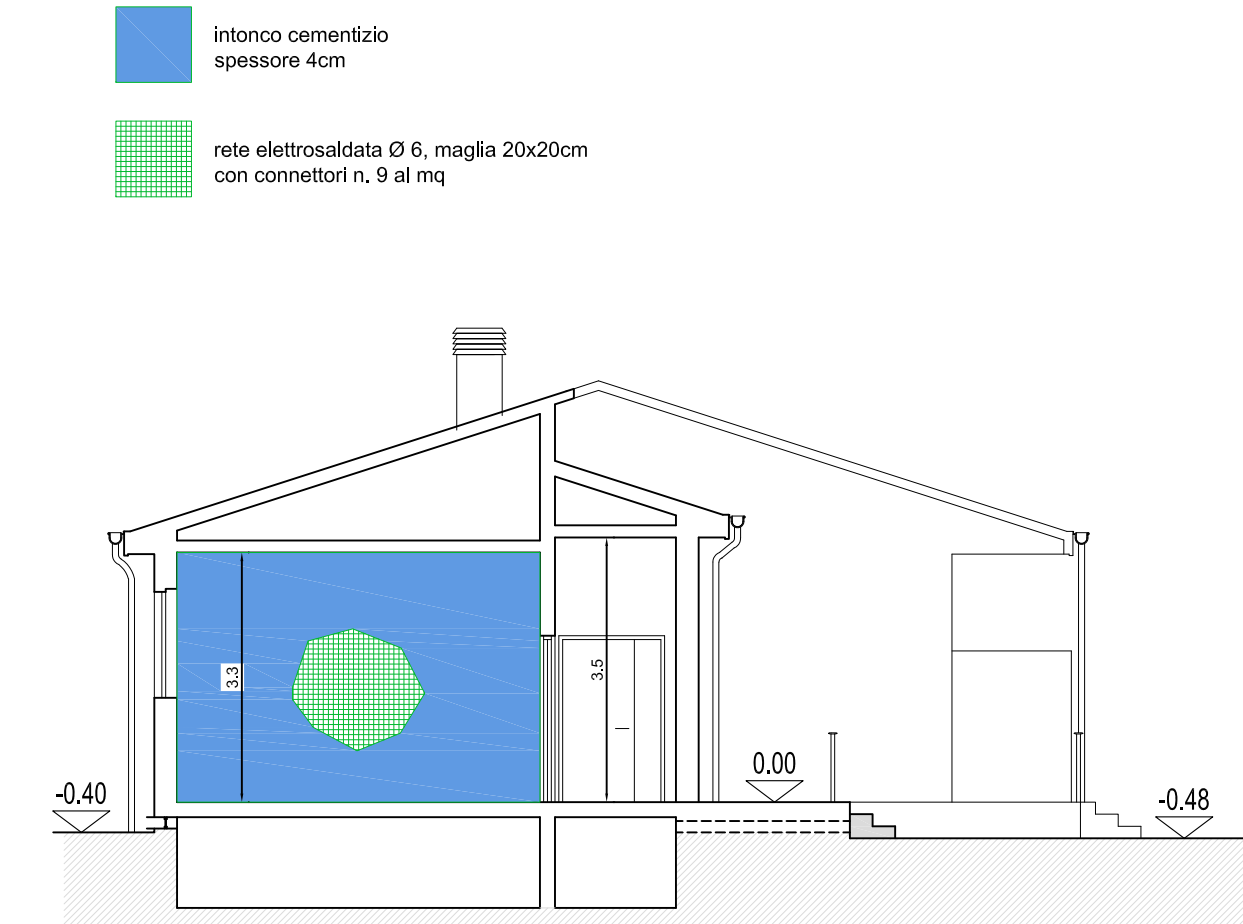
INTERVENTO SU SOLAIO DI COPERTURA ORIZZONTALE DEL PIANO TERRA
scala 1:100



INTERVENTO SU SOLAIO DI CALPESTIO DEL PIANO TERRA
scala 1:100

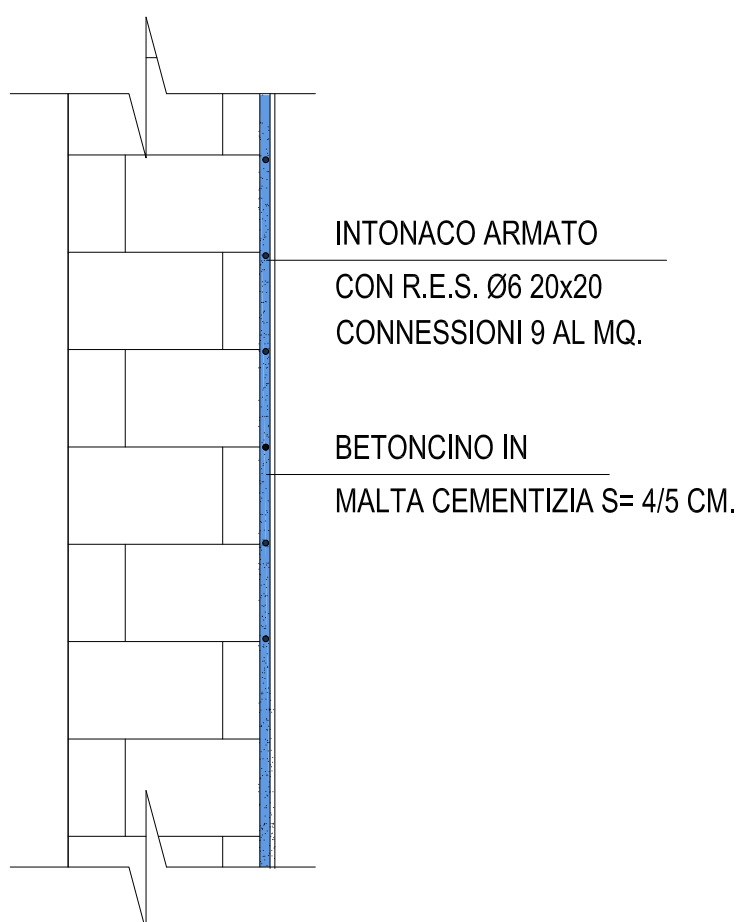


INTERVENTO SUI MASCHI MURALI - INTONACO ARMATO
scala 1:100

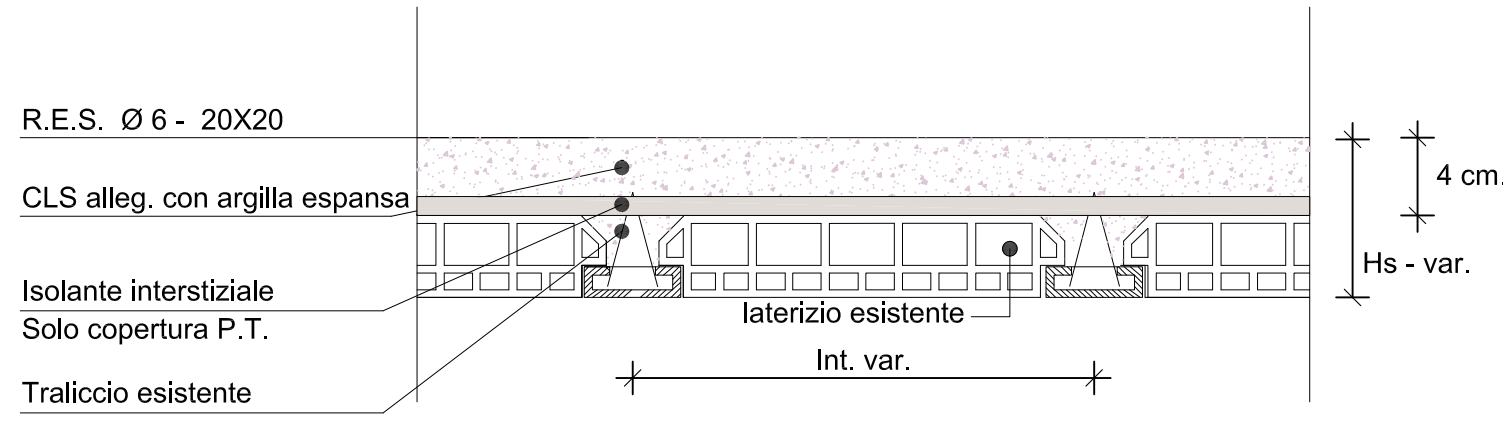


SEZ. VERTICALE E DETTAGLIO INTONACO ARMATO
scala 1:100

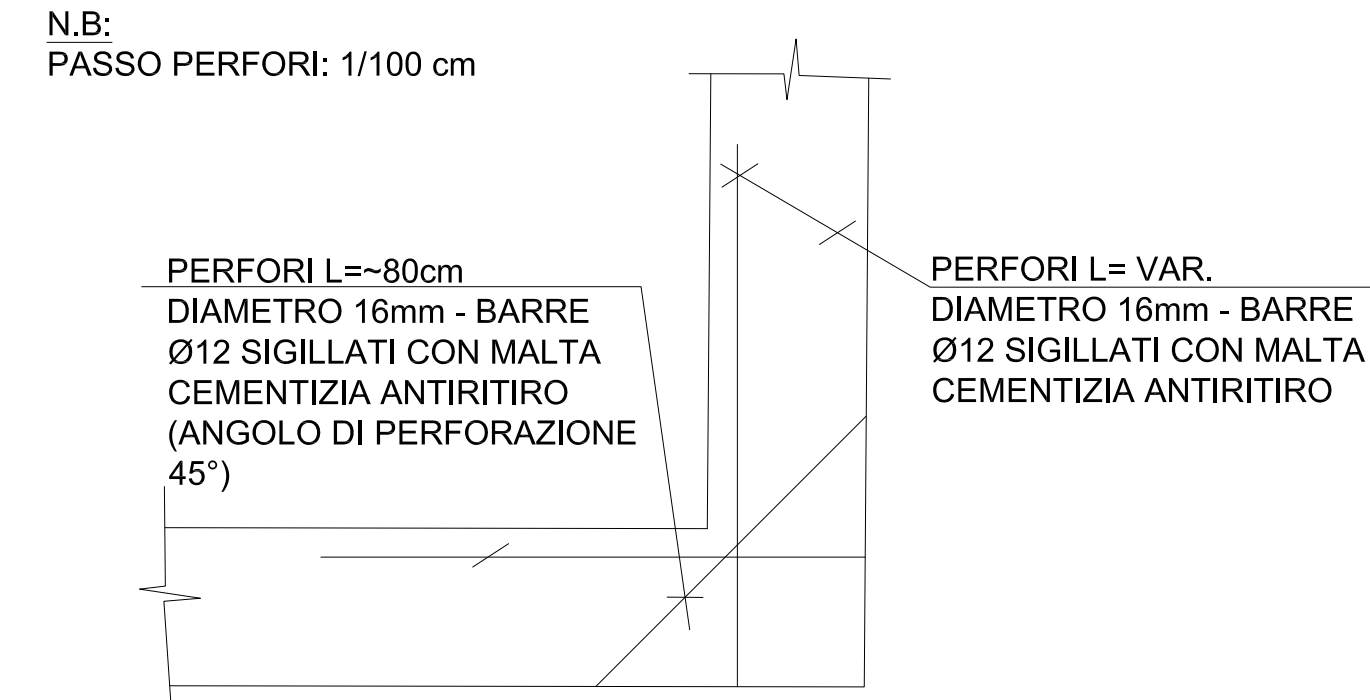
PARTICOLARE INTONACO ARMATO



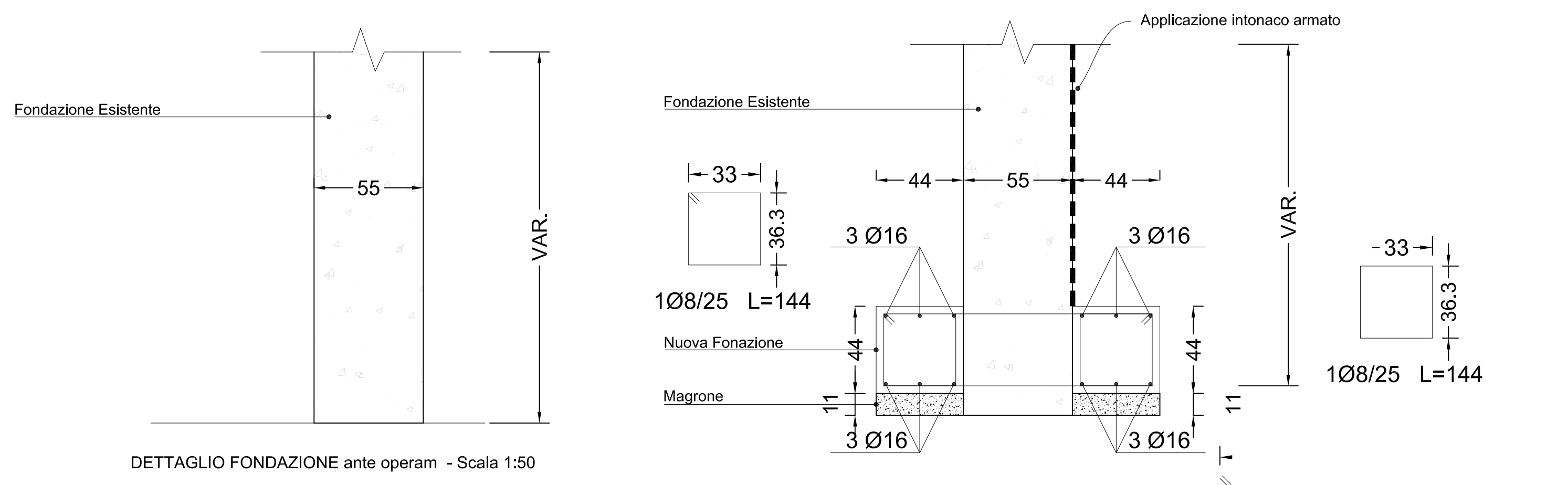
SEZIONE TIPOLOGICA INTERVENTO SOLAI



PARTICOLARE PERFORI ARMATI

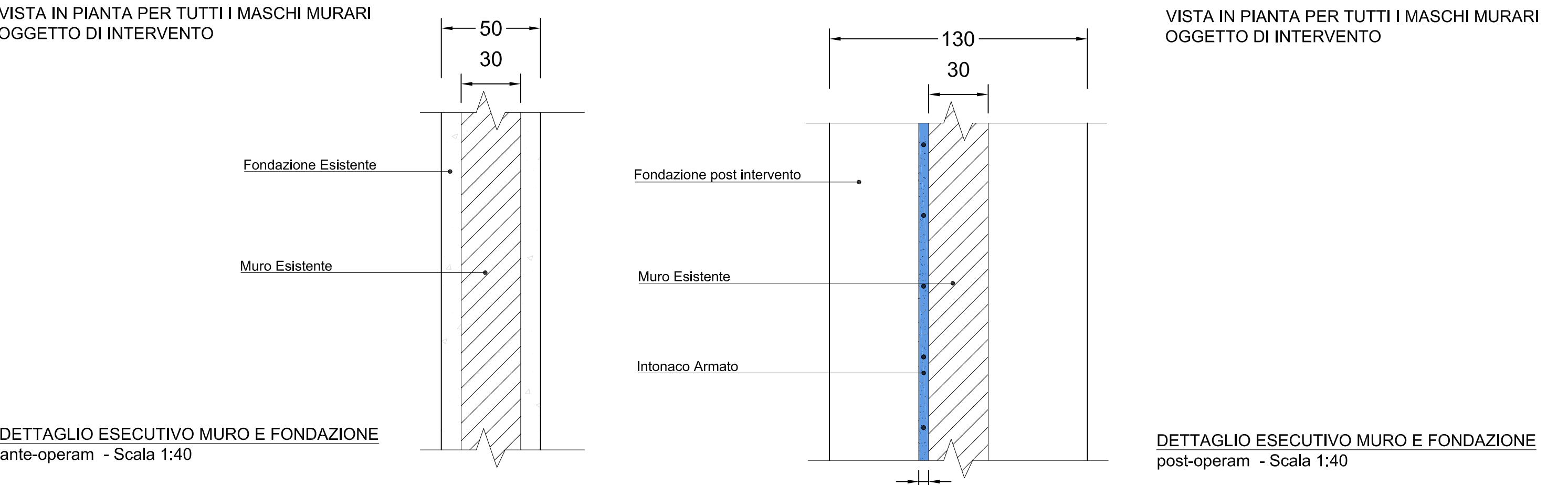


DETTAGLI ESECUTIVI
scala FUORI SCALA

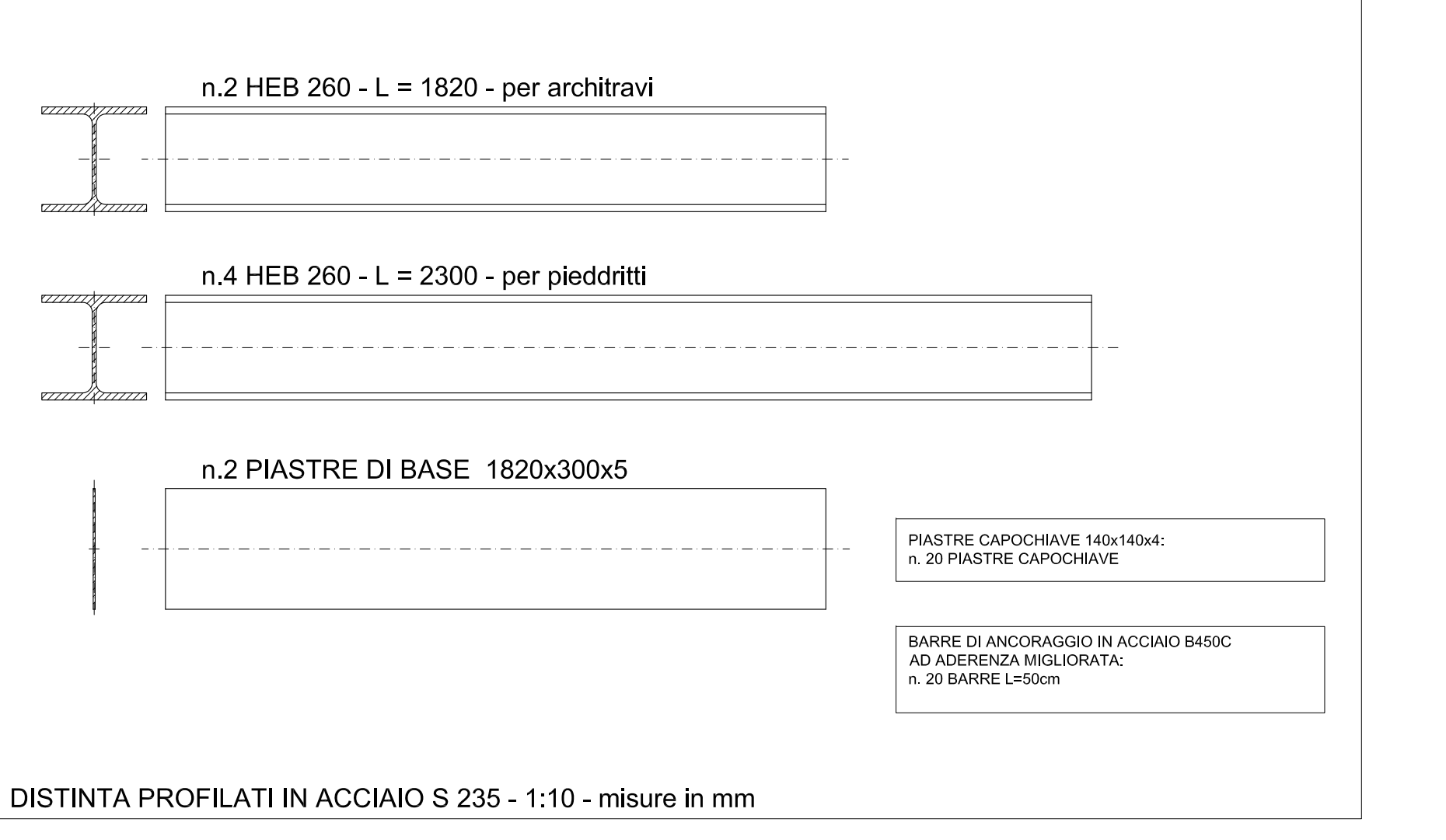
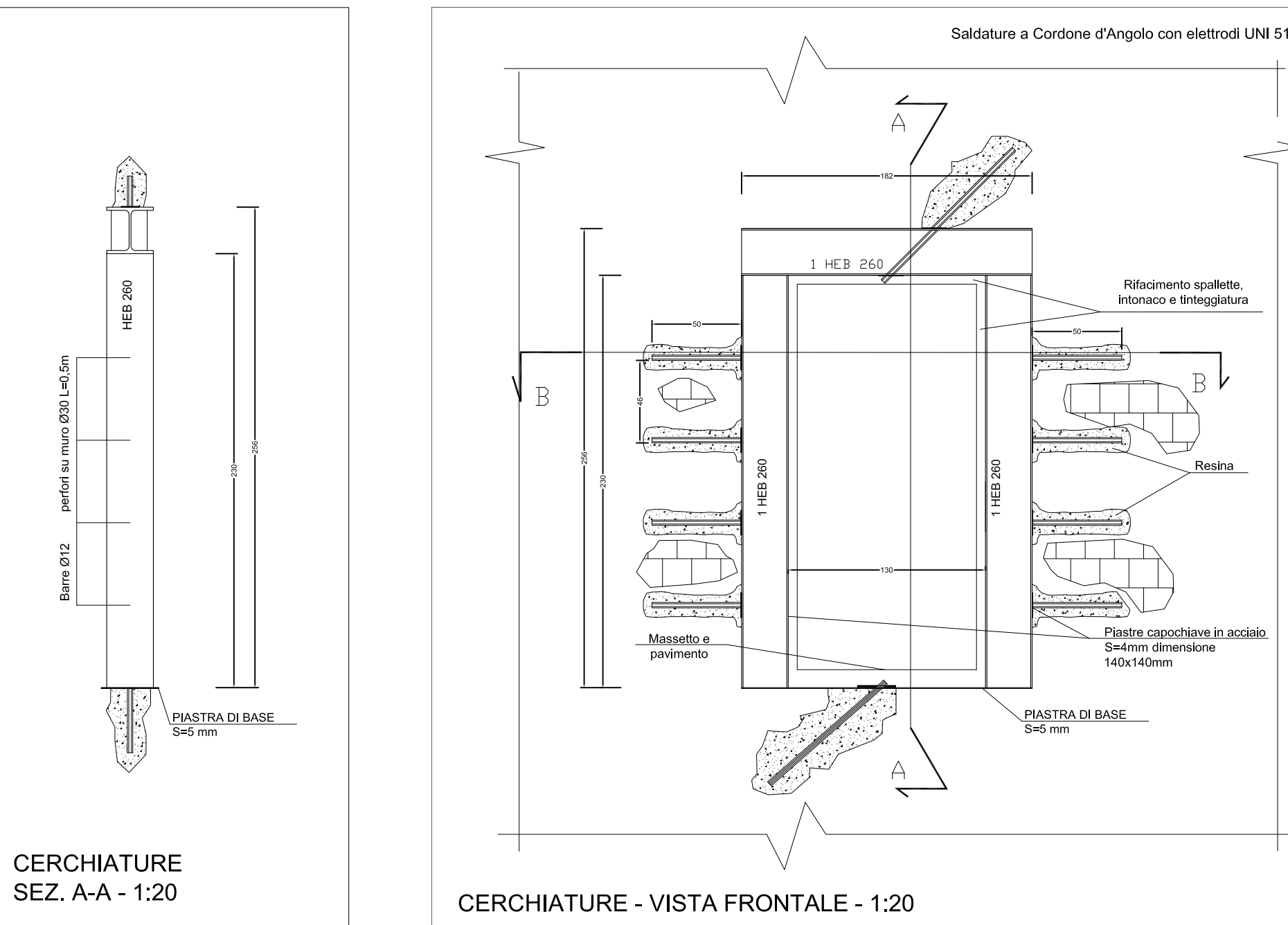
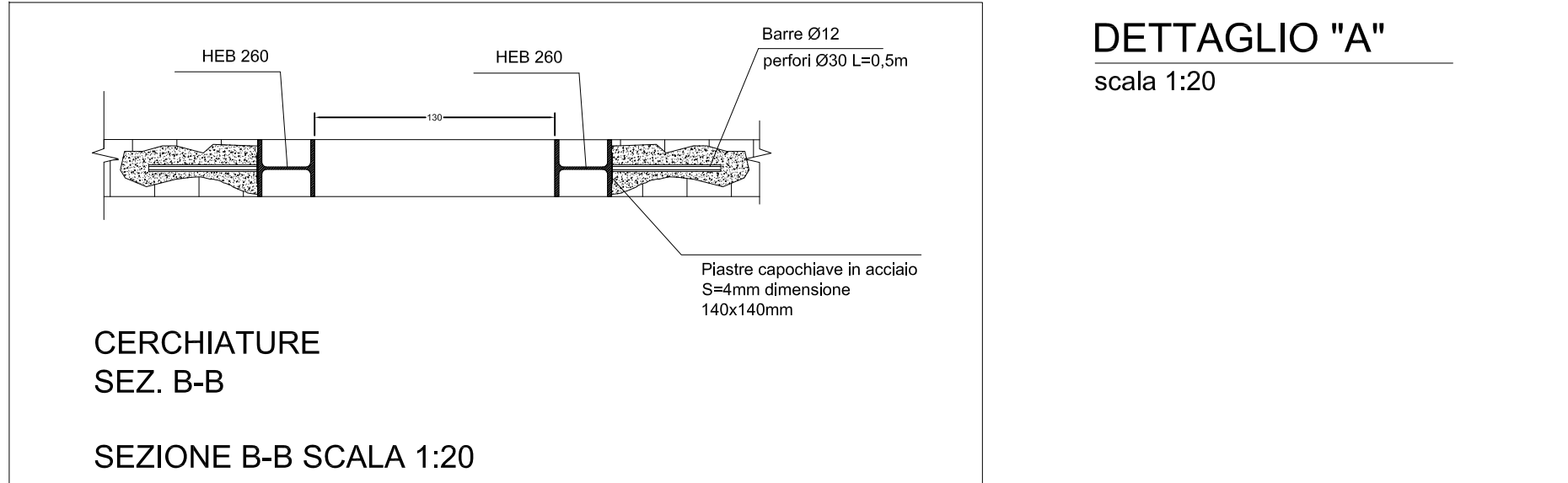


DETTAGLIO FONDAZIONE ante operam - Scala 1:50
INGHISAGGIO CON MALTA ANTIRITIRO STRUTTURALE

ESECUTIVO INTERVENTO IN FONDAZIONE
scala VAR.



DETTAGLIO ESECUTIVO MURO E FONDAZIONE ante-operam - Scala 1:40
DETTAGLIO ESECUTIVO MURO E FONDAZIONE post-operam - Scala 1:40



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:		
Acciaio per CLS e anc.	B 450 C fornito in tondi ad aderenza migliorata e R.E.S. (ex FeB 44k)	Ancoraggi tramite malta strutturale cementizia anti ritiro o resine
Acciaio per Cerchiature	S 235 con trattamenti superficiali anti corrosione	
Saldature a Cordone d'Angolo con elettrodi UNI 5132 EN 455 - Sez. Gola = 6 mm		
CLS: C 25/30 con aggregati Ø MAX. 25/30 mm. - magrone C 12/15		

OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LA SCALA E' 1:50	SOVRAPPORZIONE MINIMA ARMATURA CORRENTE 80 cm.
OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE MISURE SONO IN CENTIMETRI	IL PIANO DI POSA DELLE FONDAZIONI VA INDIVIDUATO ELIMINANDO IL MANTO VEGETATIVO SU INDICAZIONE DEL D.L.
CONTROLLARE SEMPRE IN CANTIERE QUOTE, MISURE E COMPATIBILITA' CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO SU INDICAZIONI DEL D.L.	
LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLE PIASTRE CAPOCHIAVE E' TIPOLOGICA NON IN SCALA	

COMUNE DI TERNI
DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE"
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 5 Componente 2 Investimento/Intervento 2.1
RIGENERAZIONE URBANA CUP F44H16003340007



Committente: COMUNE DI TERNI P.zza M. Risorti, 1 - 05100 Terni C.F. 00175560554		Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
R.U.P.: Geom. STEFANO FREDDUZZI Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni Dott.ssa Marta Di Filippo		
Collaboratore: R.T.P. Mandatario e Capogruppo: Coord. e Progetto Architettonico: arch. Alberto Tiberi 05100 Terni Via Sabotini, 7 - e-mail : albertotiberi@gmail.com		
Mandati: Progetto impianti: Progetto strutture: Progetto sicurezza: C.S.P. - C.S.E.	Studio Tecnico Associato Paganelli Via B. Bion. 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it Ing. Simone Monotti Strada della Quercia 85 - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiomonotti.it Ing. Alessandro Passetti Via Del Daino, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti.ale@gmail.com Ing. Junior Alberto Lausi Via Lombardo Radice, 19 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com arch. Andrea Della Sala Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail : info@andreadellasala.com	
Collaborazioni: Prog. impianti termotecnici Direttore dei Lavori:		
Contenuto del disegno: PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE	Oggetto: INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO PALAZZINA SPOGLIATOI E UFFICI PIANTE - PROSPETTI - SEZIONI - DETT.	tavola numero: R.S. 10
data 18.01.2023	aggiornato al 31.04.2023	disegnato da visto R.U.P. indice file scala VARIE

Il contenuto del presente elaborato e di proprietà esclusiva del Progettista. Senza autorizzazione scritta dello stesso non può essere diffuso o terzi ne riprodurre totalmente o parzialmente.