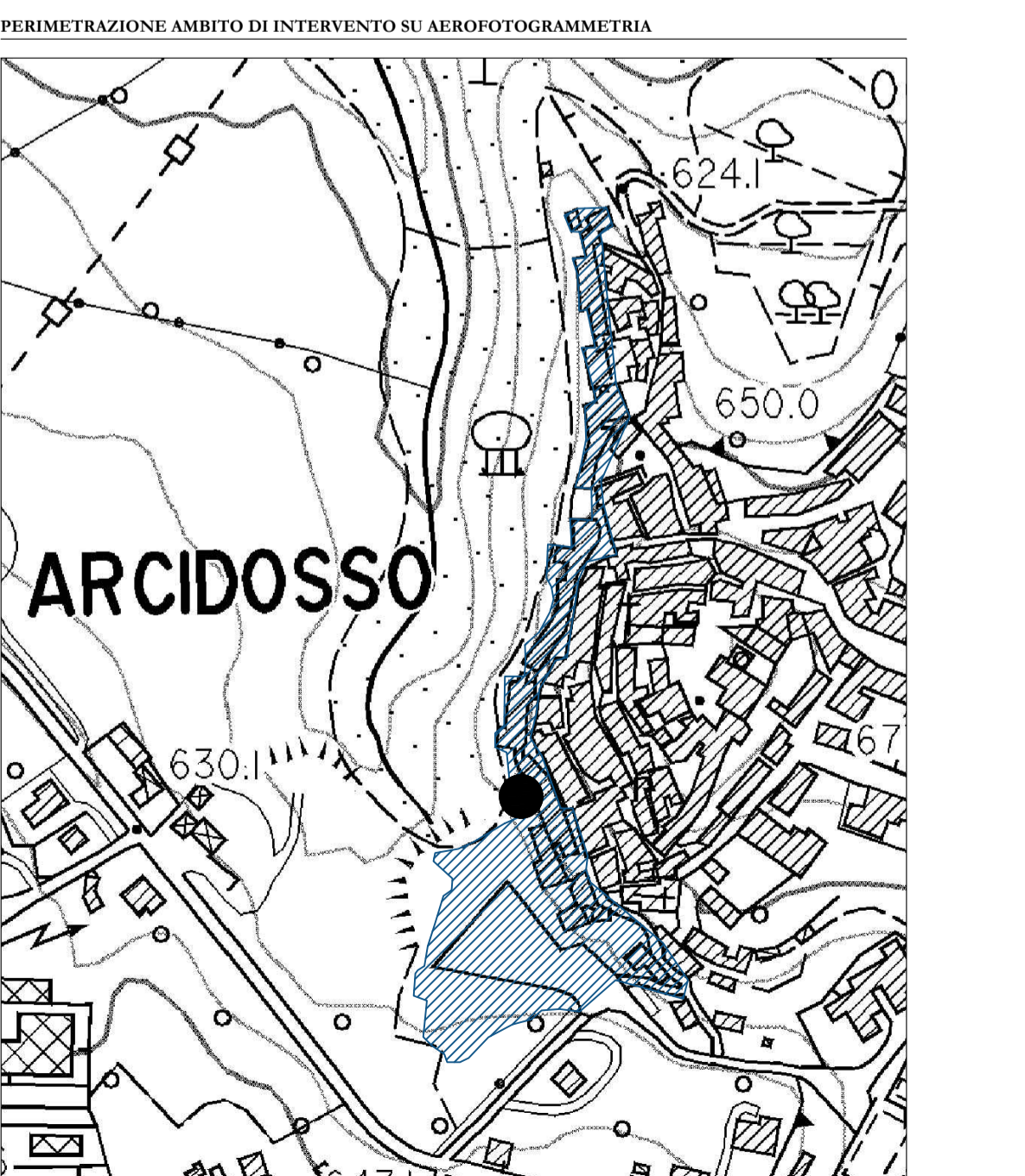
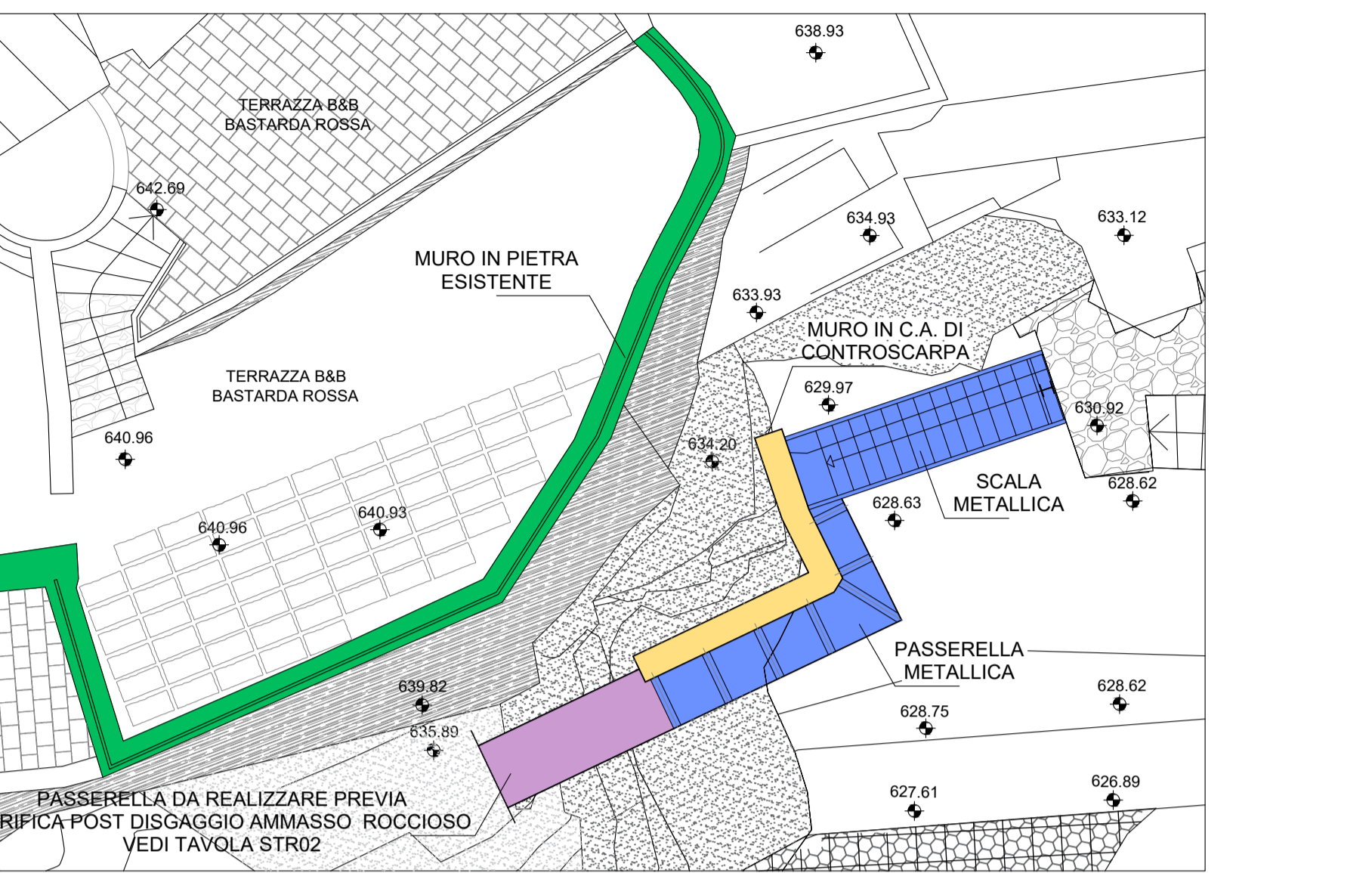
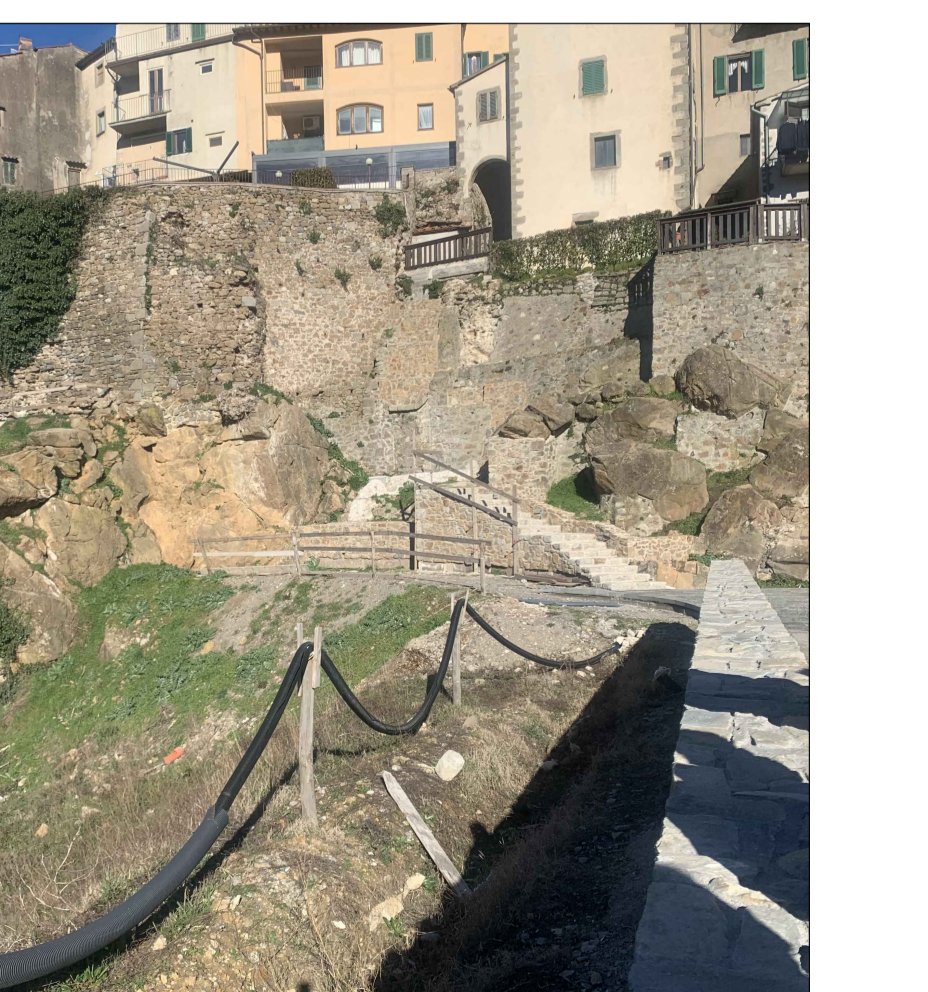
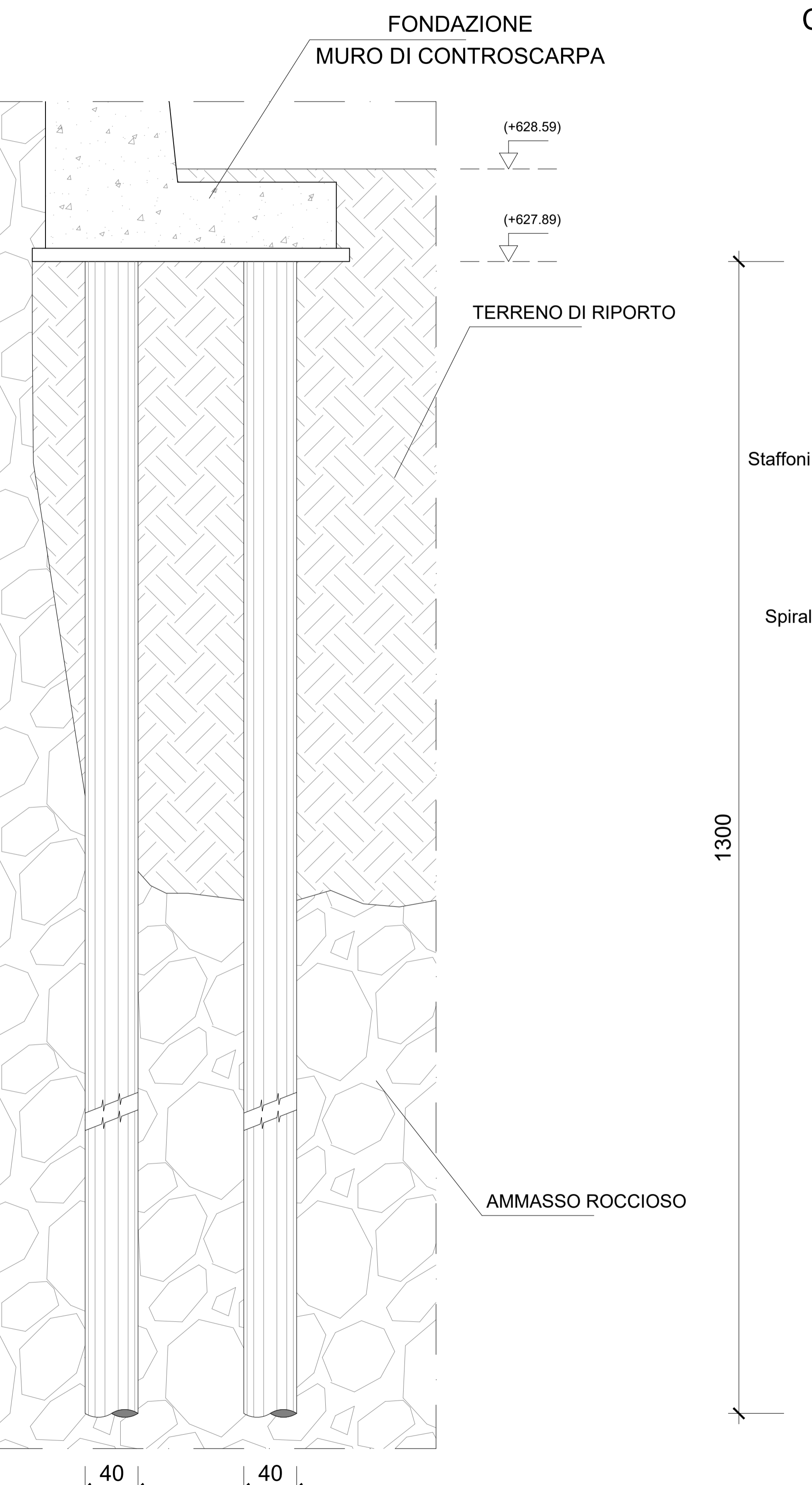


INQUADRAMENTO  
PLANIMETRICO  
SCALA 1:100

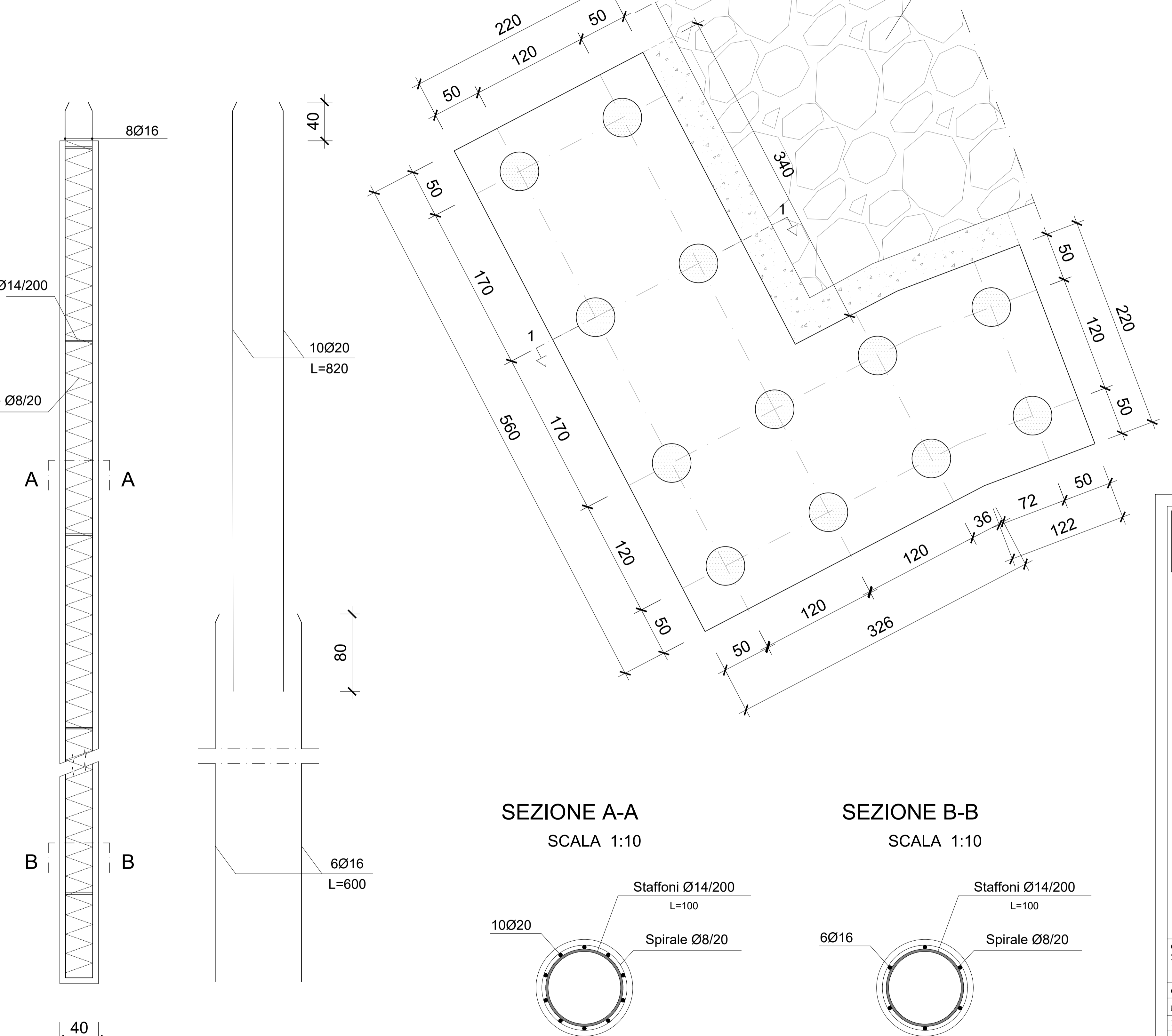


SEZIONE 1-1  
SCALA 1:25



PIANTA  
SCALA 1:25

CARPENTERIA ED ARMATURA PALO  
SCALA 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
• CALCESTRUZZO	CEMENTO ARMATO IN OPERA
	CLASSE DI RESISTENZA C25/30
	CLASSE DI CONSISTENZA S4
	D <sub>max</sub> AGGREGATI 22 mm
	CLASSE DI ESPANSIONE XC4
• ACCIAIO	CEMENTO ARMATO IN OPERA
	TIPO B450C
	35 mm
	30 mm
• COPRIFERRO	FONDAZIONI SOLETTI E PARETI
• INTERFERRO	I > d (diametro del tondino) I > 20 mm
• ACCIAIO PER PROFILATI	TIPO S 275
• ACCIAIO PER PIASTRE	TIPO S 275
• BULLONI	VITI DADI CLASSE 8
• SALDATURE	AD ARCO/LETTORE UNI EN ISO 4032-200 A COMPLETO RIPARATO
• MALTA PER ANCORAGGIO TIRANTI	CONFORMI EN 44-7/02
• ACCIAIO IN BARRE PER TIRANTI	Tensione di snervamento Tensione di rotura > 950 N/mm > 1050 N/mm
• MALTA PER STILATURA GIUNTI	Malta a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 secondo N 59-010

NOTA: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITOTI

(0,00)  
0,00  
QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI  
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
SALVO DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
• CALCESTRUZZO	CEMENTO ARMATO IN OPERA
	CLASSE DI RESISTENZA C25/30
	CLASSE DI CONSISTENZA S4
	D <sub>max</sub> AGGREGATI 22 mm
	CLASSE DI ESPANSIONE XC4
• ACCIAIO	CEMENTO ARMATO IN OPERA
	TIPO B450C
	35 mm
	30 mm
• COPRIFERRO	FONDAZIONI SOLETTI E PARETI
• INTERFERRO	I > d (diametro del tondino) I > 20 mm
• ACCIAIO PER PROFILATI	TIPO S 275
• ACCIAIO PER PIASTRE	TIPO S 275
• BULLONI	VITI DADI CLASSE 8
• SALDATURE	AD ARCO/LETTORE UNI EN ISO 4032-200 A COMPLETO RIPARATO
• MALTA PER ANCORAGGIO TIRANTI	CONFORMI EN 44-7/02
• ACCIAIO IN BARRE PER TIRANTI	Tensione di snervamento Tensione di rotura > 950 N/mm > 1050 N/mm
• MALTA PER STILATURA GIUNTI	Malta a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 secondo N 59-010

REGIONE TOSCANA  
COMUNE DI ARCIDOSO  
Provincia di Grosseto

Interventi di riqualificazione e valorizzazione  
dell'area "La Fratta" sottostante le Mura del Centro Storico  
"Lavori di consolidamento statico del versante orientale"

(Determina n° 87 del 17/09/2025)  
Progetto Esecutivo



OGGETTO:	
Zona 5 (5.1) - Progetto: muro in c.a. - Pianta delle fondazioni, pali	Elaborato 32
Committente: Comune di Arcidosso (GR)	Scal. 1:100
Il Sindaco : Dott. Jacopo Marini	Data: Novembre 2025
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Simone Savelli	Aggiornamento:
Ingegneria strutturale: Ing. Giuseppe Gifuni	Revisione:
Geologia e Geotecnica - Geomatica : Geol. Alessandro Nenci - Geol. Massimo Fanti	
Rilievi specialistici : Progettazione e valutazioni economiche:	File : Elab_ST_32.R.dwg
Ing. Ach. Maurizio Stefanini	
MDS	
Via Sisili, 102 58120 Grosseto	
maurizio.stefanini@ingrs.it	