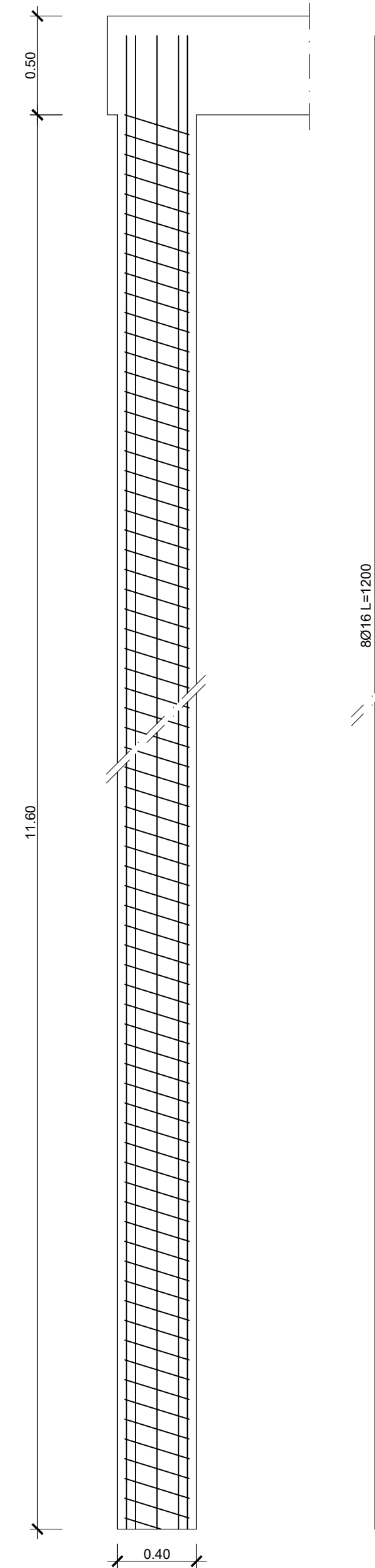
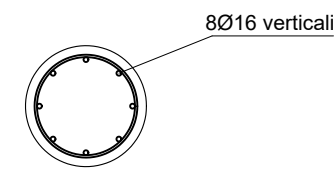


NUOVA PALIFICATA
Scala 1:25



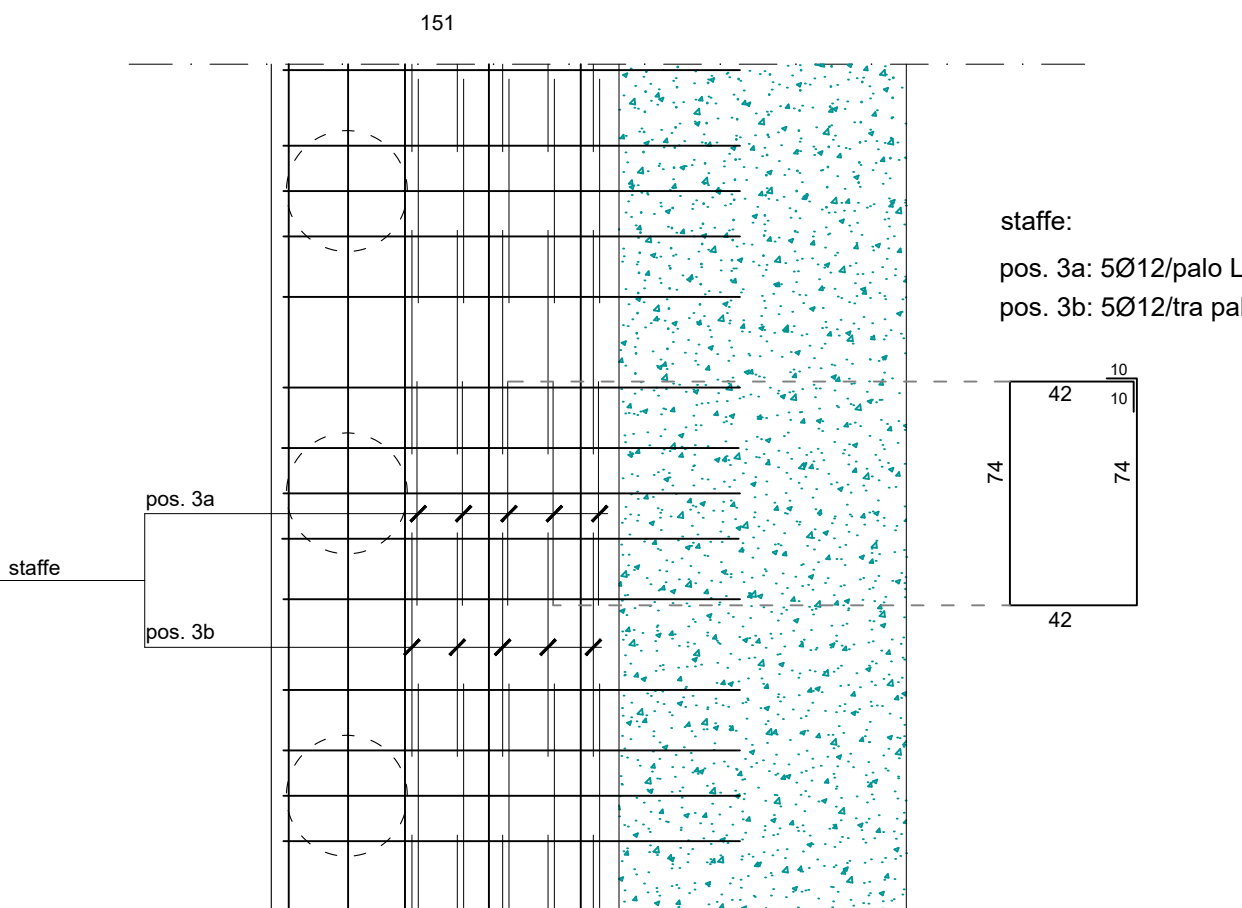
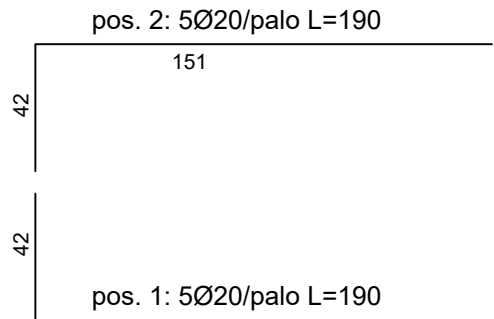
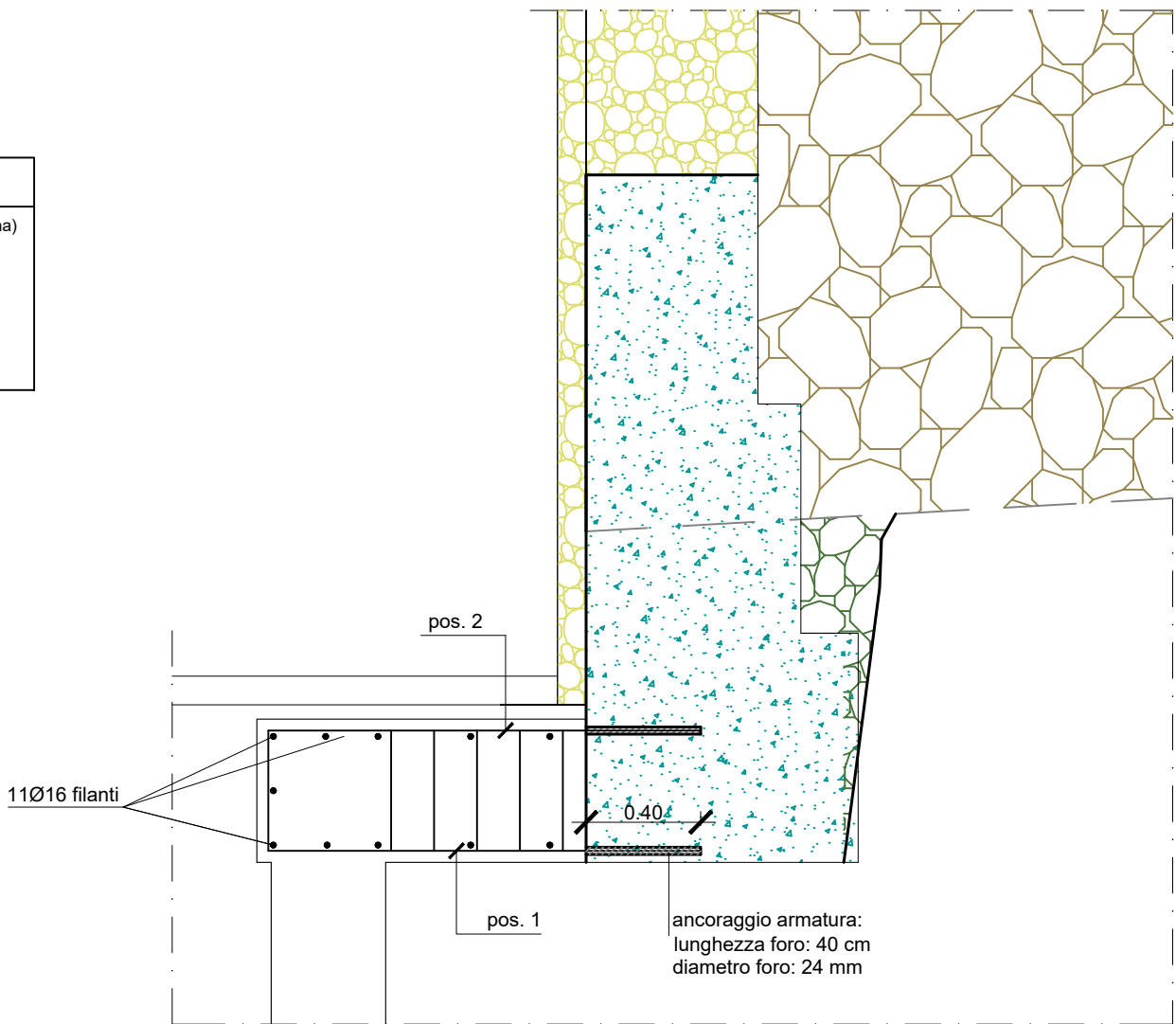
- REALIZZAZIONE NUOVA PALIFICATA
- 1 - scavo a sezione fino alla quota d'imposta della palificata (-0.70 circa dal piano campagna)
 - 2 - realizzazione palificata Ø 40 e lunghezza ml. 11,60
 - 3 - perforazione con foretto Ø24 lunghezza ml. 0,40
 - 4 - posa di armatura Ø20 come da disegno
 - 5 - inghisaggio armature mediante resine epossidiche
 - 6 - posa armatura longitudinale e staffe e getto del cordolo con Rck 300

Sezione palo



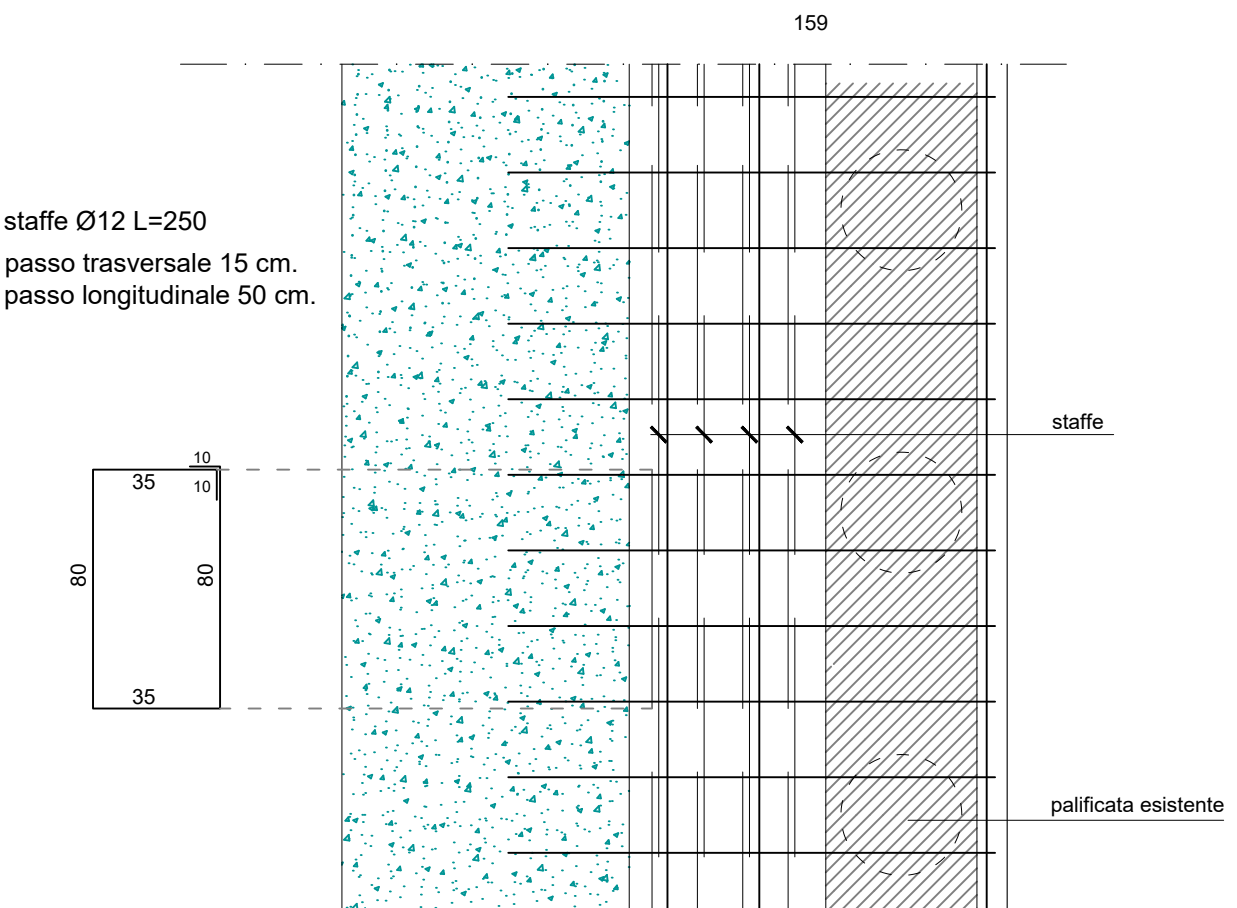
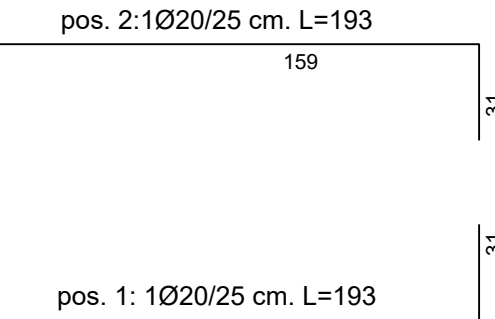
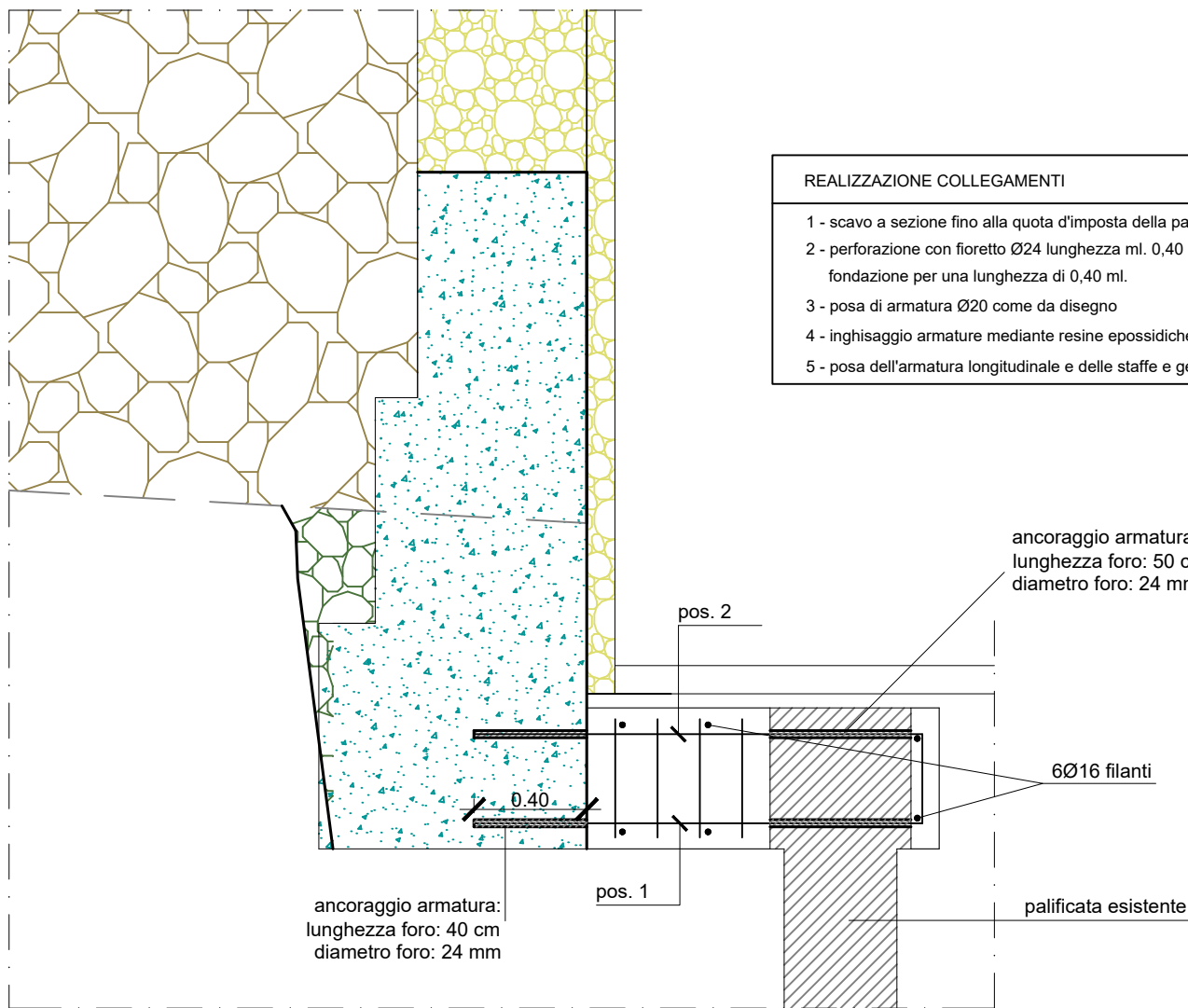
Armatura palo:
Armatura longitudinale: 8Ø16 L=1200
Siprale: Ø 8 passo 10 cm.
Copriferro: 3 cm.

SEZIONE VERTICALE A-A



STRALCIO PIANTA

PARTICOLARI NUOVI COLLEGAMENTI
Scala 1:25



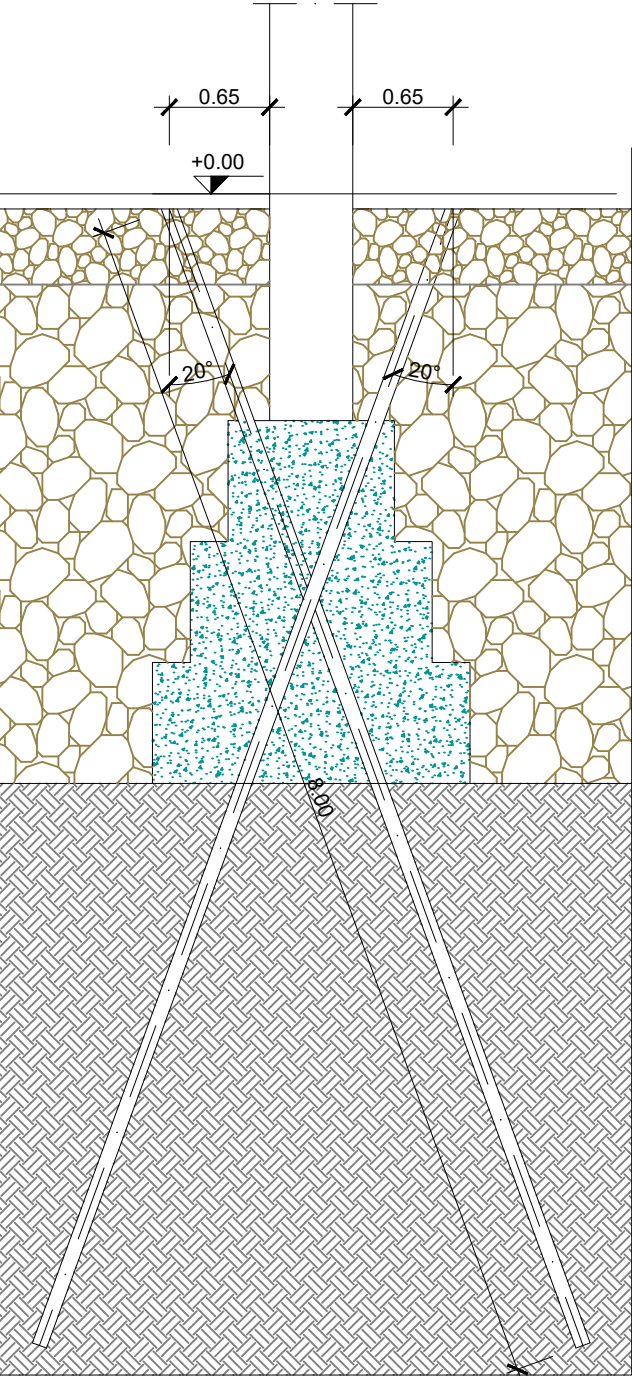
STRALCIO PIANTA

MATERIALI
Calcestruzzo classe di resistenza 25/30 - classe di esposizione XC2
Acciaio B450C

PARTICOLARE MICROPALI

SEZIONE VERTICALE C-C
Scala 1:50

Micropali:
Diametro 130 mm.
Lunghezza 8 ml.:
Armatura tubolare Ø73 sp. 5,5 mm
Inclinazione 15°



COMUNE DI MATERA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI DELLA
SCUOLA PER L'INFANZIA "A.PEZZI"

Progetto: ing. Ignazio OLIVERI

Collaborazione e C.S.P.: geom. Pietro V.zo RIZZI

ALLEGATO	Scala	Data	Archivio	Aggiornamento
	1:50 - 1:25	APRILE 2024	2024_04	REV. 1.0

T02
PARTICOLARI COSTRUTTIVI