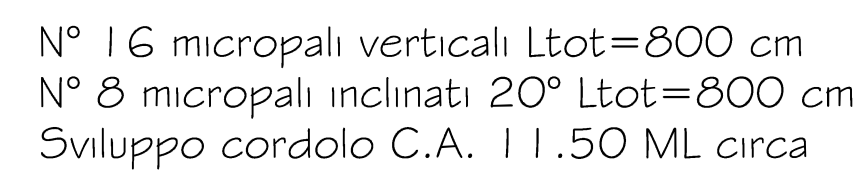
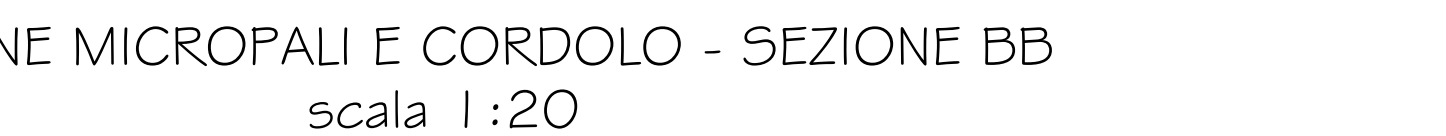
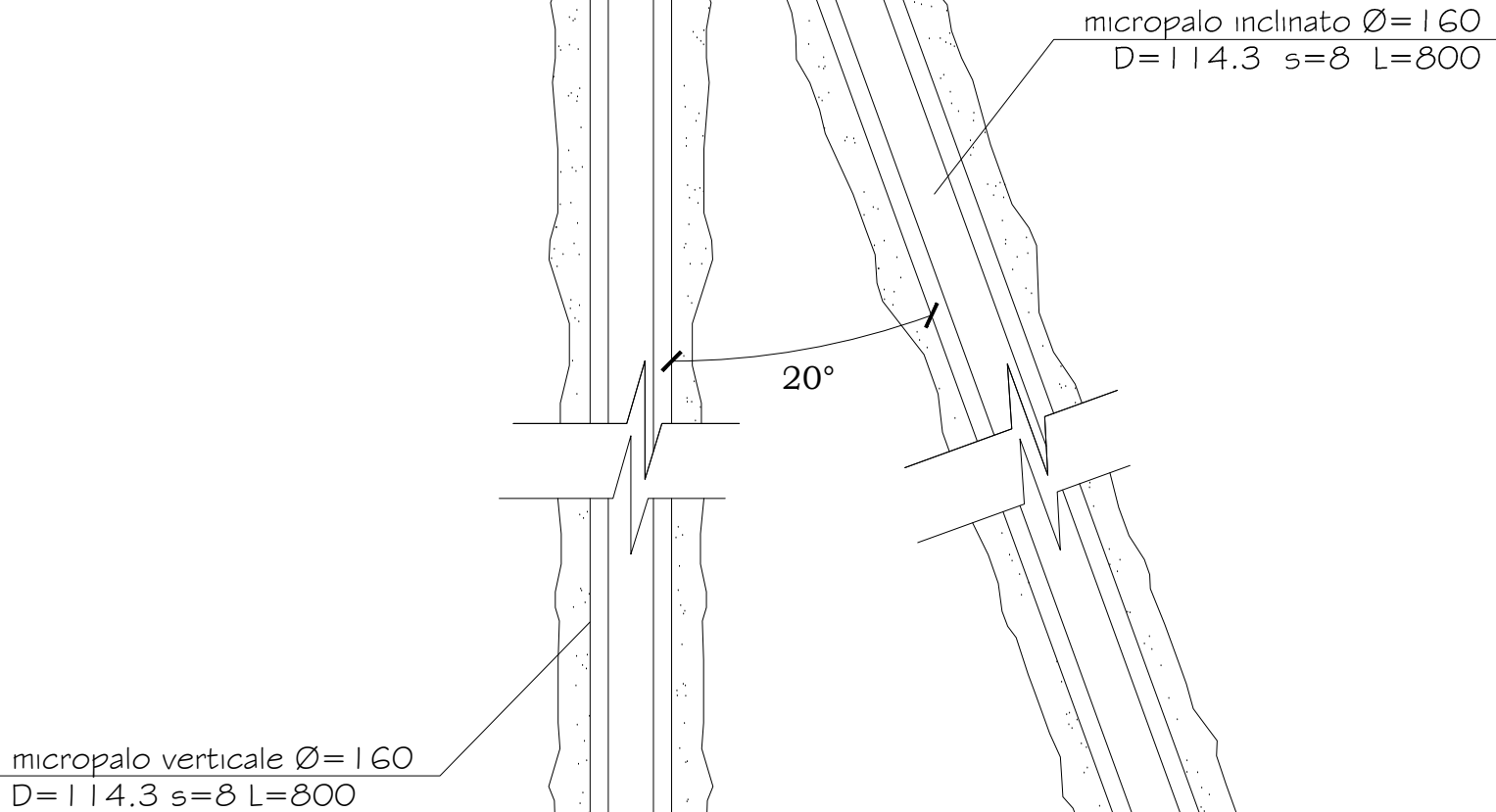
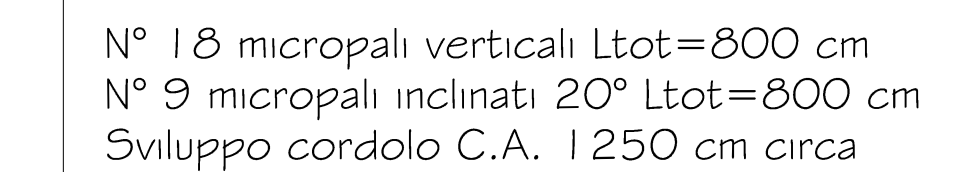
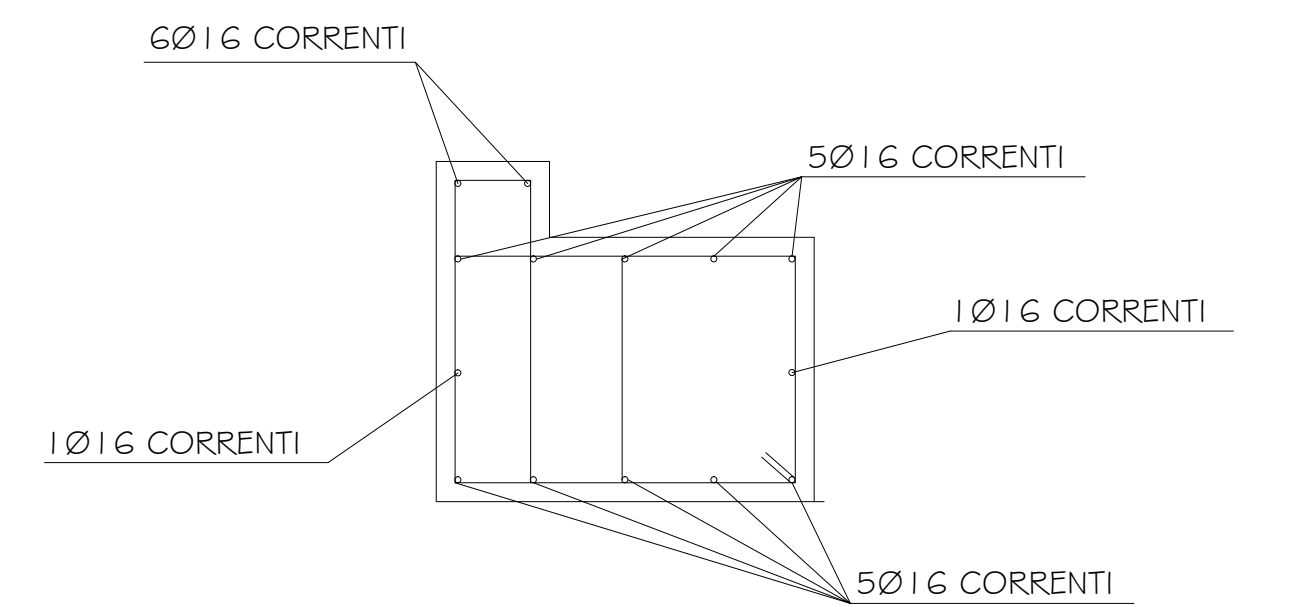
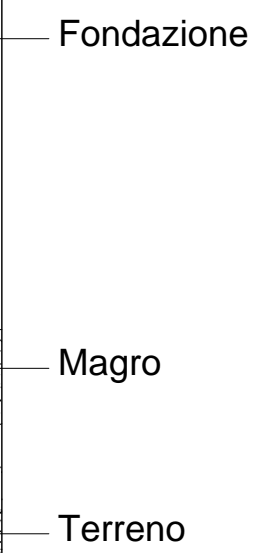


cordolo testato  
pali - tratto 2



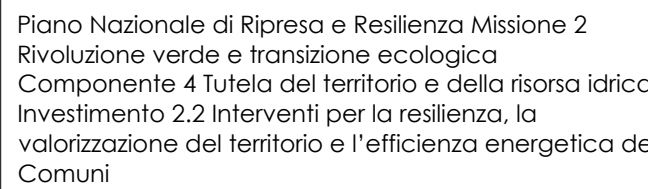
Diagram illustrating the components of a circular structure:

- Malta iniettata
- U
- OE
- V



- NOTE GENERALI

- La quota +0,00 (punto) corrisponde alla quota +xxx.xxx s.l.m.
- Tutte le dimensioni sono in cm tranne dove diversamente indicato
- Tutte le elevazioni e le coordinate sono in cm tranne dove diversamente indicato
- I ferri di armatura dovranno venire fissati alla cassa con legami di filo di ferro conto in corrispondenza di ogni incrocio, anche conto i casseri (medie distinzioni) capaci di garantire il corretto impiego
- L'esecutore dovrà confrontare le lunghezze e la forma delle barre con le corrispondenti dimensioni indicate in carpenteria ed in architettura
- Le sovrapposizioni delle reti metalliche elettrosaldate dovranno essere pari ad almeno 15 cm
- Le casseforme dovranno essere bagnate prima del getto
- Il getto deve essere compattato, vibrato, e non ci dovrà essere separazione degli inerti
- La superficie dei getti deve essere mantenuta umida per almeno un giorno
- Non si dovrà eseguire getti con temperature inferiori a 0 gradi centigradi
- Gli elementi inflessi devono essere smontati solo dopo 28 giorni dal loro getto
- Il direttore dei lavori strutturali dovrà essere avvertito prima di ogni getto
- Dimensioni e quote da verificare in cantiere



COMUNE VALBREVENNA  
Città Metropolitana di Genova  
Località Molino Vecchio, 13  
16010 - Valbrevenna (GE)

Oggetto:  
Progetto definitivo ed esecutivo  
lavori di messa in sicurezza della  
viabilità pubblica con cedimenti  
della carreggiata e priva di  
protezione a valle

Strutturale - Intervento 9  
Piante, Sezioni e particolari costruttivi

Scala: 1:100 - 1:50 - 1:20

Data:	09/09/2022
-------	------------

Elaborato n.: PE STP T04

PL_STR=108
------------

data	descrizione

--	--

•	•

	1
	2

-	-

-	-

-	-

-	-

Progetto architettonico e strutture :

architetto LUCA BIRONNA

architetto LUCA DIDONNA

Sal. di San Matteo 23/2 - 16123 Genova

e.mail: [l.didonna@libero.it](mailto:l.didonna@libero.it)

---