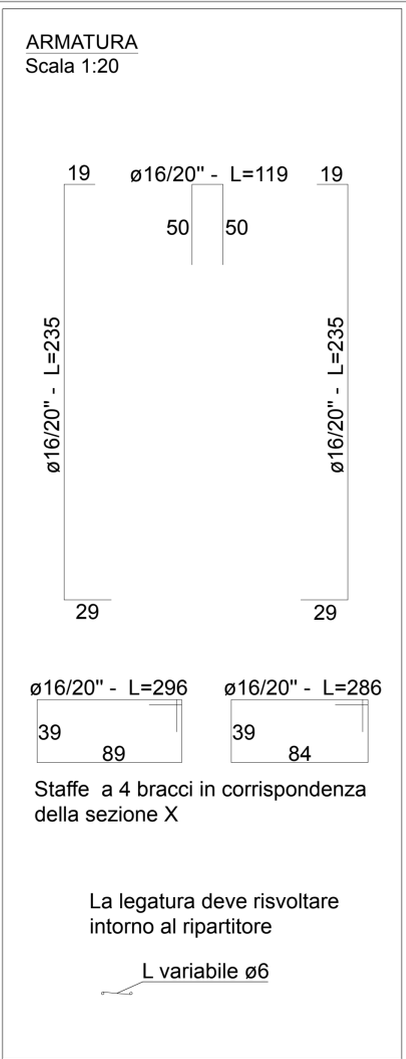
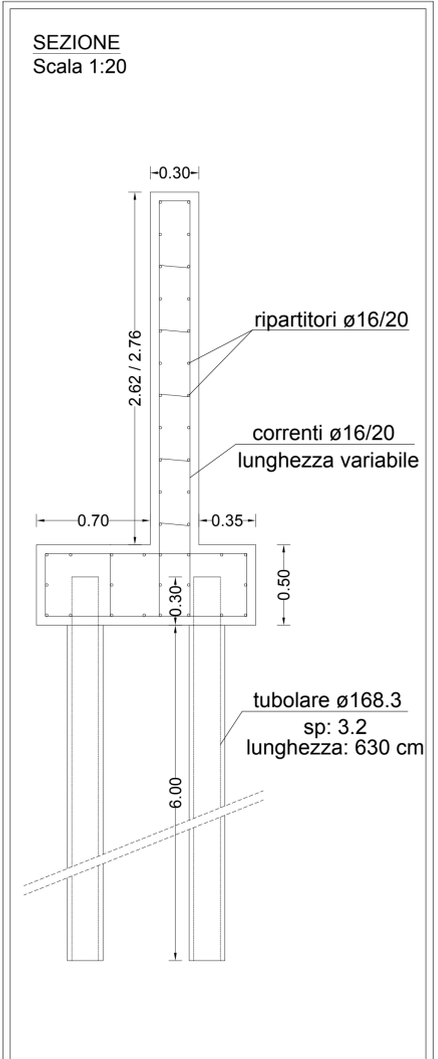
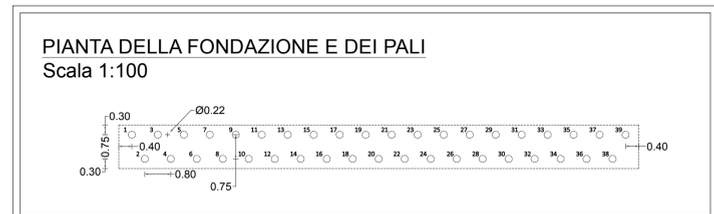
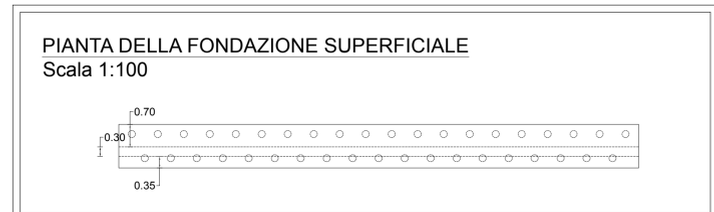
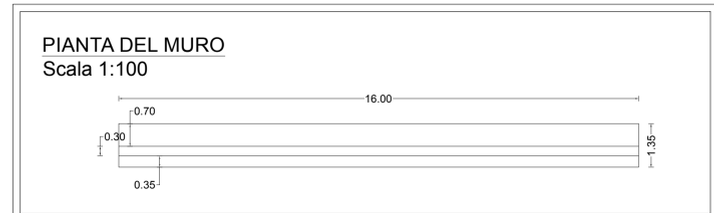
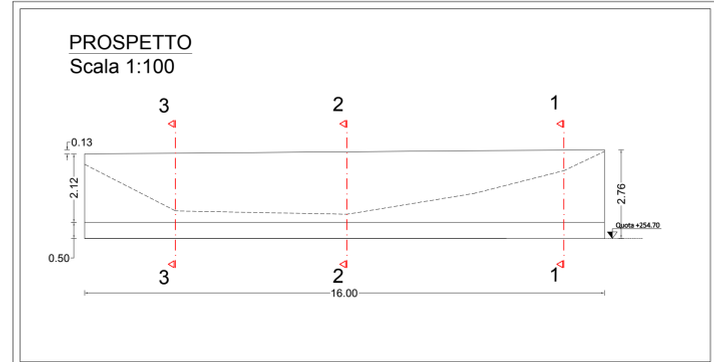


MATERIALI
 Acciaio per c.a. B450C
 Magrone C 10/15
 Calcestruzzo per muro (fondazione e elevazione) C28/35
 Acciaio per tubi micropali S275H - D168.3 - sp 3.2
 Calcestruzzo per micropali C20/25



CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE
DIREZIONE VIABILITA'

Provincia di Prato

MIMS_Aree Interne

Comune di Prato
Comune di Montecatini
Comune di San Giustino
Comune di Vinci

S.R.325 1°lotto Loc. Le Piena - Miglioramento e l'adeguamento della Viabilità regionale di fondovalle, mediante realizzazione di percorsi pedonali protetti. Messa in sicurezza della mobilità pedonale dal km 56+900 al km 57+200 - Comune di Vernio

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: **CARPENTERIA E ARMATURE MURO DI SOSTEGNO (2° STRALCIO)**

TAVOLA N. **07**
 SCALA 1:20 - 1:100 - 1:200

NOME FILE:
 C.U.P.:
 R.U.P.: Ing. Maria Teresa Carosella

PROGETTISTA E COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 dott. ing. Elena Barba
 Via F. Pacini 46-48, 50144 Firenze (FI)
 3282091810 - ing.elena.barba@gmail.com - elena.barba@ingpec.it
 P.IVA 05400020485 - CF 80861660726124
 iscritta all'ordine degli ingegneri della Prov. di Firenze al n° 5019

Prodotto: C:\Users\lucio\Google Drive\LAVORI\COMPLESSORI\DEFINITIVO