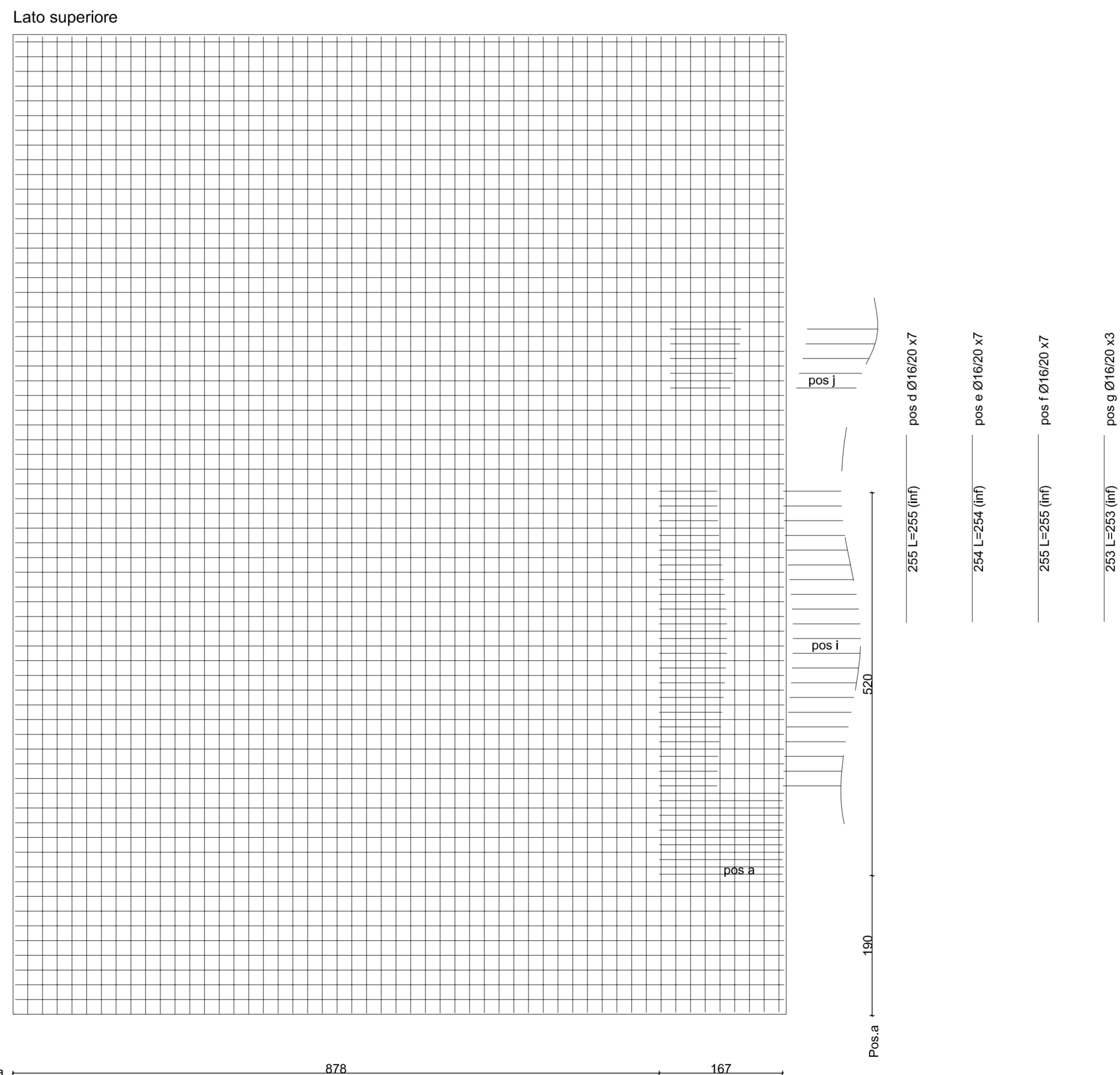
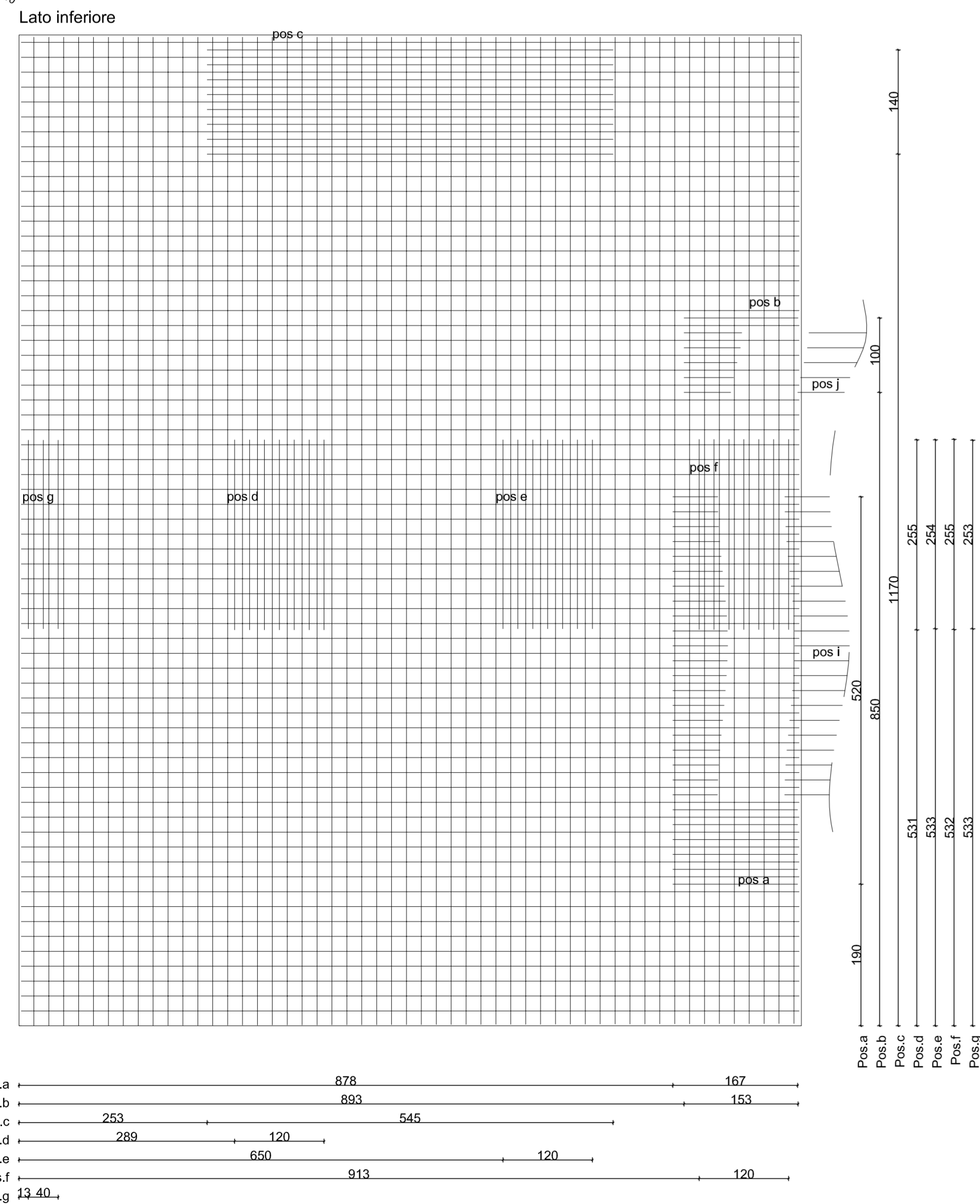


Platea a "Fondazione" spessore 40 cm
 disporre l'armatura verticale più vicina al cassero
 Diffusa verticale B Ø14/20
 Diffusa orizzontale B Ø14/20
 Diffusa verticale A Ø14/20
 Diffusa orizzontale A Ø14/20
 Distanziatori Ø12/9 bracci/mq

Ancoraggio diffusa verticale B
 Ancoraggio diffusa verticale A
 Ancoraggio diffusa orizzontale B
 Ancoraggio diffusa orizzontale A



MATERIALI IMPIEGATI
 Calcestruzzo C 25 / 30
 Acciaio B450C

SETTORE 3 - UFFICIO LAVORI PUBBLICI

COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE
 Provincia di Pisa
AMPLIAMENTO CIMITERO SANTA MARIA A MONTE
 - LOTTO 1 -
 PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

UBICAZIONE: VIA QUERCE

PLATEA BLOCCO 1 scala 1:50
 Maggio 2017

S04

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI
 COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE
 GEOLOGO
 COLLAUDATORE STATICO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA

Dott. Ing. Maurizio Iannotta
 Servizio LL.PP. Comune di Santa Maria a Monte
 Dott. Ing. Nico Marchetti - Dott. Ing. Alessandro Veracini
 Servizio LL.PP. Comune di Santa Maria a Monte
 Dott. Geol. Alessandra Giannetti
 Servizio LL.PP. Comune di Santa Maria a Monte
 Dott. Ing. Luciano Pasqualetti
 Servizio LL.PP. Comune di Santa Maria a Monte
 Dott. Ing. Alessandro Veracini



167 L=254 (sup)
 pos a Ø16/20 x 6
 167 L=254 (inf)
 pos b Ø16/20 x 1
 153 L=240 (inf)
 pos c Ø16/20 x 8
 545 L=545 (inf)

L=vedi platea adiacente (sup)
 L=vedi platea adiacente (inf)
 pos i e j
 vedi platea adiacente

PLATEA "BLOCCO 1" CAPPELLE
 Q = 0.00 m
 scala 1:50