

REGIONE LAZIO PROVINCIA DI RIETI



COMUNE DI COLLEVECCHIO

RICOSTRUZIONE POST EVENTI SISMICI 2016  
STRUTTURA MODULARE TEMPORANEA  
AD USO SCOLASTICO  
LOC. S.ANGELO COMUNE DI COLLEVECCHIO (RI)  
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

COMMITTENTE  
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI COLLEVECCHIO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. J. SIMONE SILERI

PROGETTISTA:  
ARCH. CHIARA DE SANTIS

PROGETTO

TAV 7

*schemi impianti  
e dettagli*

scala: varie  
data: febbraio 2018



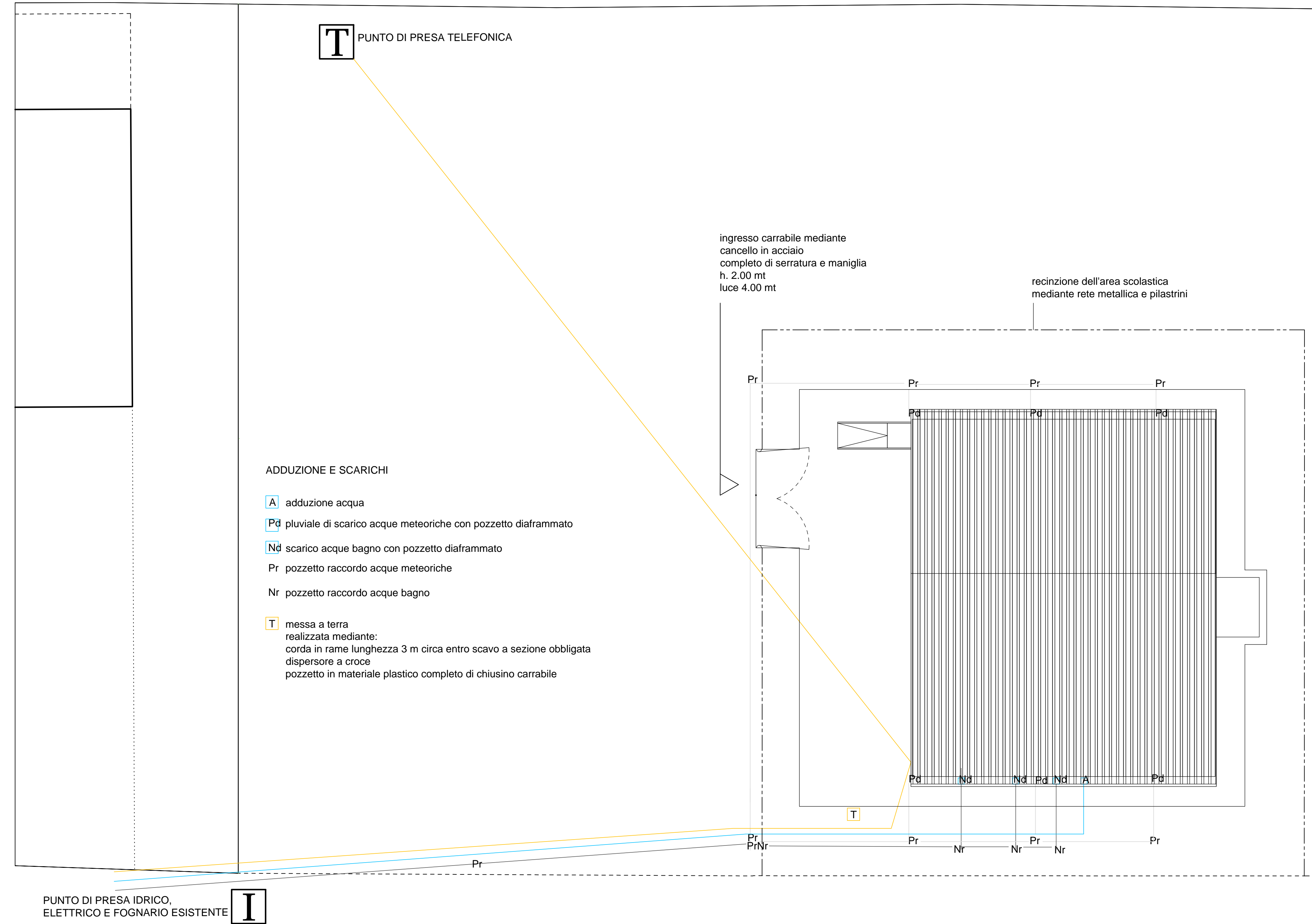
PROGETTO:  
STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA  
Arch. Chiara De Santis  
Via Certigliano n. 15 02100 Rieti  
tel. 3494782066 e-mail chiara.de\_santis@libero.it pec chiara.desantis@archiworldpec.it

*e' riservata la proprieta' di questo elaborato che potra' essere riprodotto o trasferito a terzi solo dietro autorizzazione scritta*

## SCHEMA FOGNANTE

scala 1:100

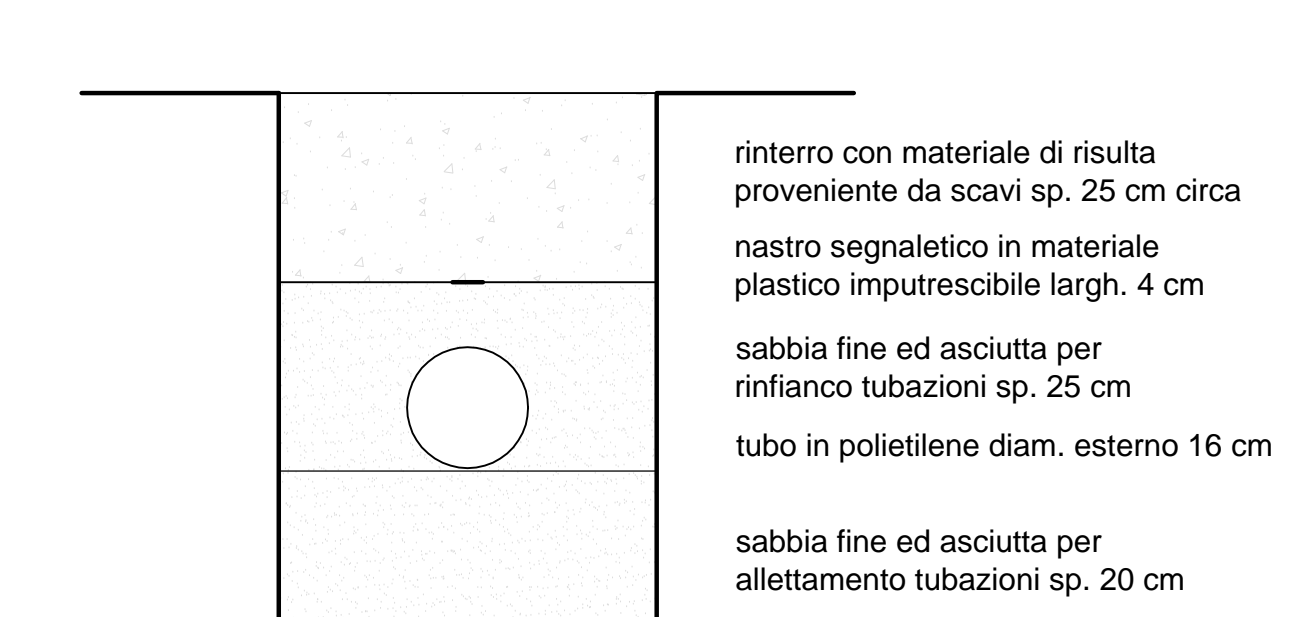
STRADA PROVINCIALE COLLEVECCHIO-TARANO-MONTEBUONO



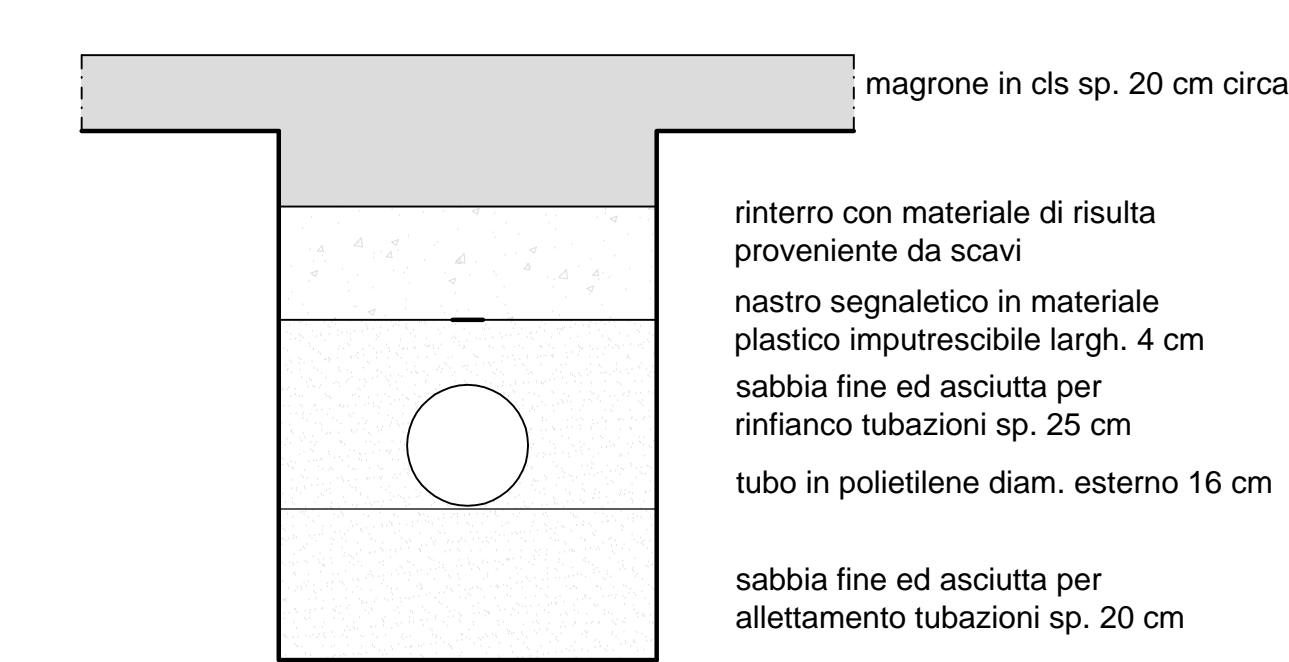
## DETTAGLI OPERE DI URBANIZZAZIONE

scala 1:10

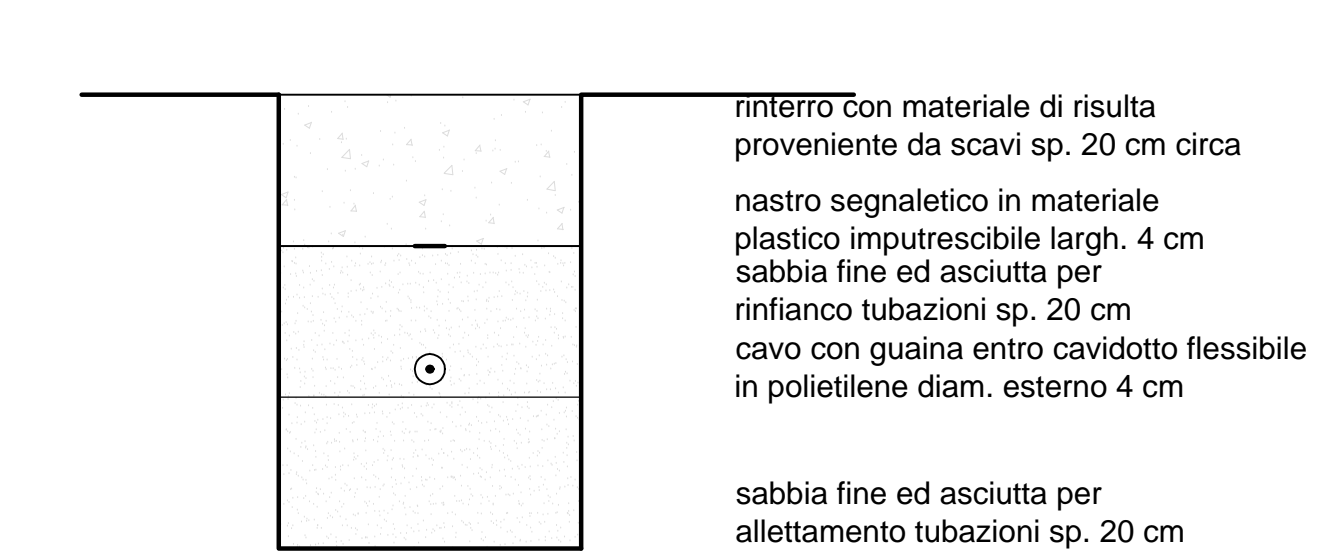
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PASSAGGIO LINEA FOGNANTE larghezza 50 cm circa



SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PASSAGGIO LINEA FOGNANTE zona cancello piscina comunale rinforzato con magrone di cls larghezza 50 cm circa



SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PASSAGGIO LINEA ELETTRICA larghezza 40 cm circa



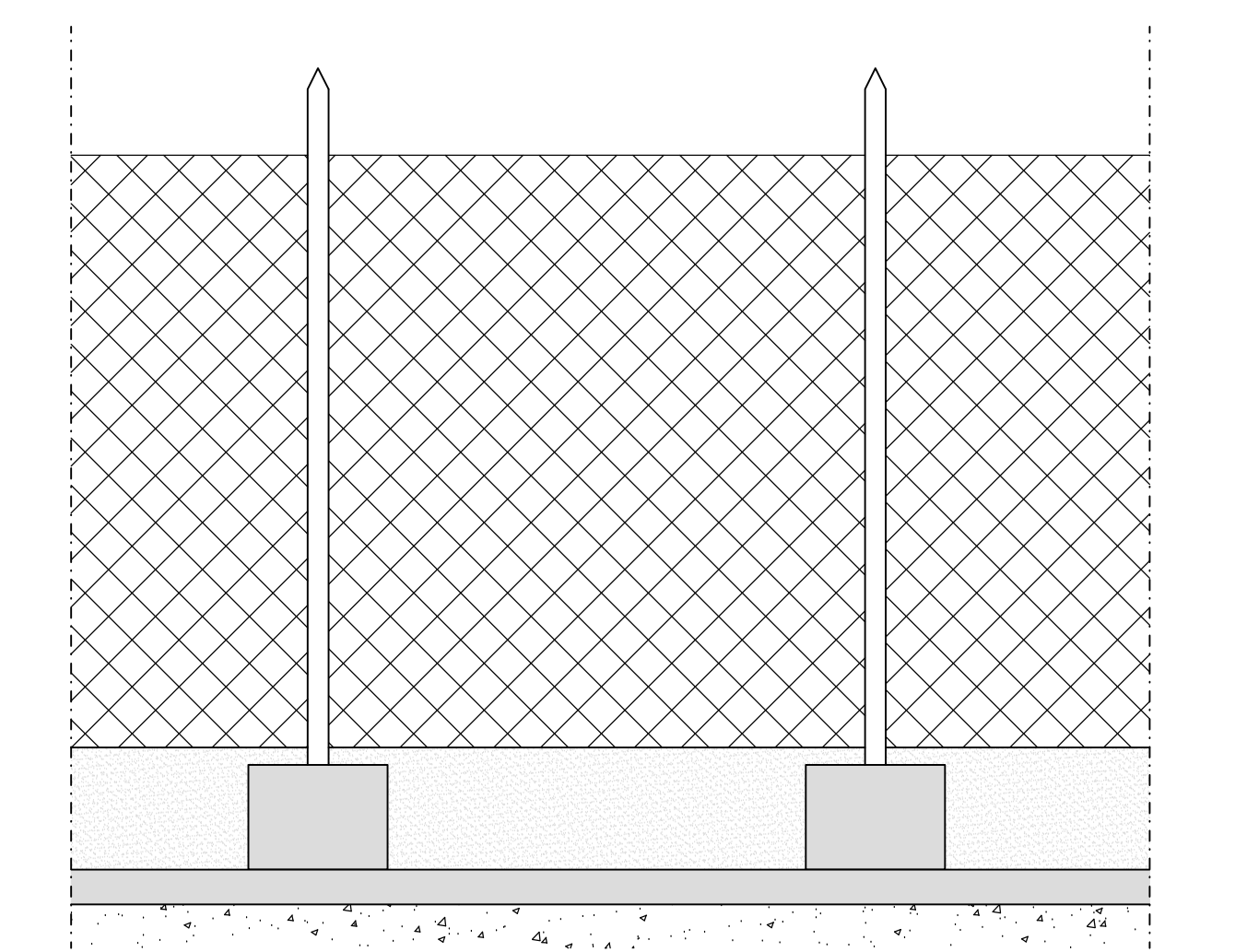
## DETTAGLI RECINZIONE

scala 1:20

RECINZIONE AREA STRUTTURA SCOLASTICA  
Pilastri in ferro plastificato h. 2.00 m 1 ogni 2.00 mt circa

Rete metallica a maglie romboidale h. 1.70 mt

scavo a sezione obbligata per alloggio magrone e calcestruzzo armato per opere di recinzione e posa in opera di cancello d'ingresso carrabile a struttura scolastica dim. scavo 0.40x0.45 mt (per dettagli fondazione vedi tavola delle strutture)



## RIMODELLAMENTO FIANCHI DI SCAVO

Pilastri in ferro plastificato  
Rete metallica a maglie romboidale  
scavo a sezione obbligata per alloggio fondazione recinzione) (per dettagli vedi tavola delle strutture)

scavo di sbancamento si prevede la regolarizzazione del fondo per l'alloggio della platea di fondazione (magrone +cls armato) il costipamento del materiale il riporto e la profilatura delle pareti

