









LEGENDA

-  Dorsale rete elettrica 3 corrugati Ø 160
-  Collegamento dorsale - cassetta di derivazione 3 corrugati Ø 110
-  Collegamento cassetta di derivazione - utenze 2 corrugati Ø 110
-  Pozzetto di raccordo 80 x 80
-  Contatore
-  Cassetta di derivazione
-  Dorsale rete elettrica esistente 3 corrugati Ø 160
-  Pozzetto di raccordo alla rete esistente 80 x 80



laboratorio di progettazione architettonica, urbanistica e design
matteo carpano architetto
 via Cinesvillazione n° 1, Ancona (AN) - tel. 39 - 3793078
 e-mail: matteo.carpano@idea.it

PROVINCIA DI ANCONA
 comune di OSIMO

tipo di intervento
 Piano di lottizzazione residenziale
 Via Colle San Biagio
 in frazione San Biagio

ubicazione
 Via Colle San Biagio

STATO DI PROGETTO

contenuto tavola
 RETE ELETTRICA

la proprietà
 Immobiliare Picciafuoco S.r.l. - p.iva 02202660425
 Via Flaminia II n. 93 - Osimo

informanti urbanistici
 il progettista e direttore lavori

foglio: 8

particella: 75

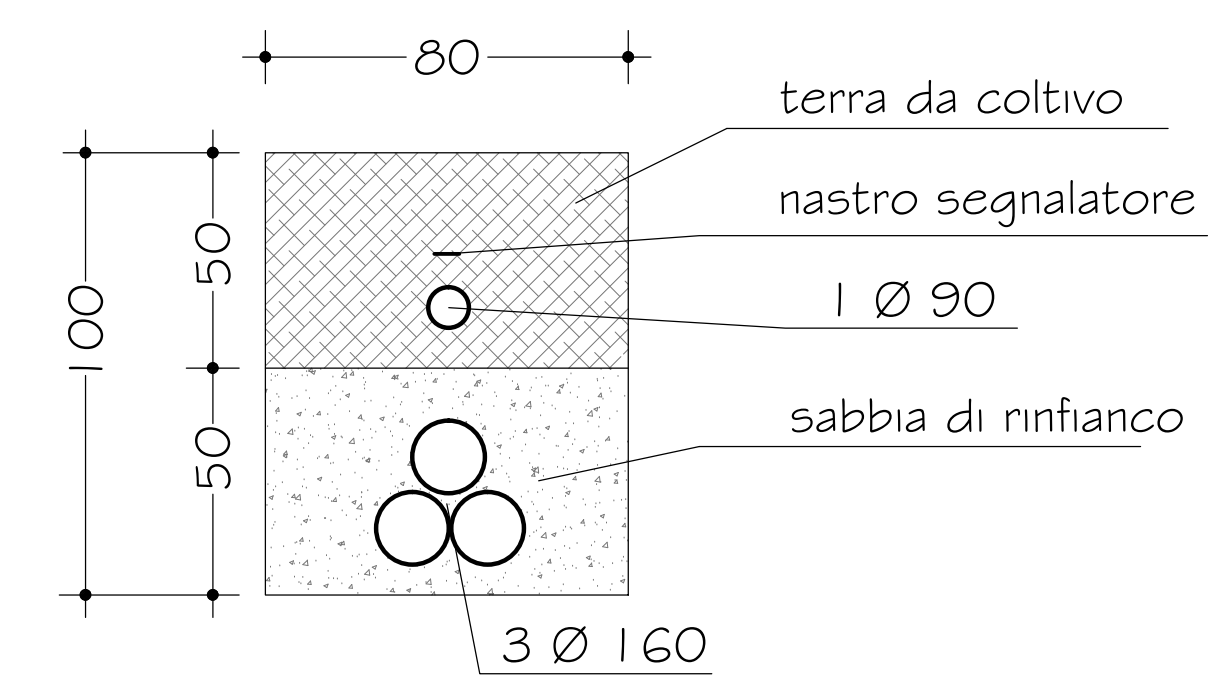
firma

Sig. Immobiliare Picciafuoco S.r.l. dott. arch. Matteo Carpano

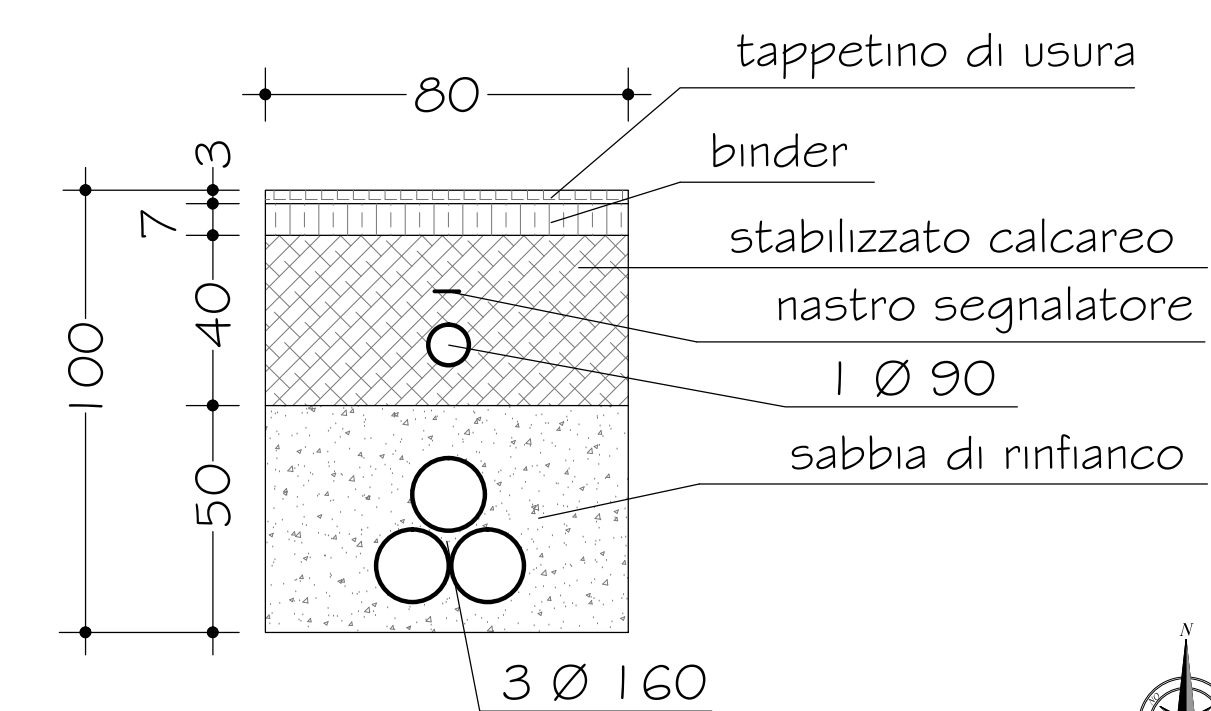
data: luglio 2018 scala: 1:500 tavola: 08



SCAVO SU MARCIAPIEDE



SCAVO SU STRADA



SCAVO SU MARCIAPIEDE

