





LEGENDA

-  Dorsale rete elettrica I corrugato Ø 90
-  Pozzetto di raccordo 40 x 40
-  Palo illuminazione / 30,00 mt. - h. palo 8,00 mt. - 40/4 I watt classe 2
-  Dorsale rete elettrica esistente I corrugato Ø 90

matteo carpano architetto
idea
 interior design engineering architecture
 laboratorio di progettazione

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

andrea BUILDING
 via Cristoforo Colombo n° 116, Osimo (AN)
 tel. 071 - 460459
 e-mail: info@andrecbuilding.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
 PUBBLICA ILLUMINAZIONE

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

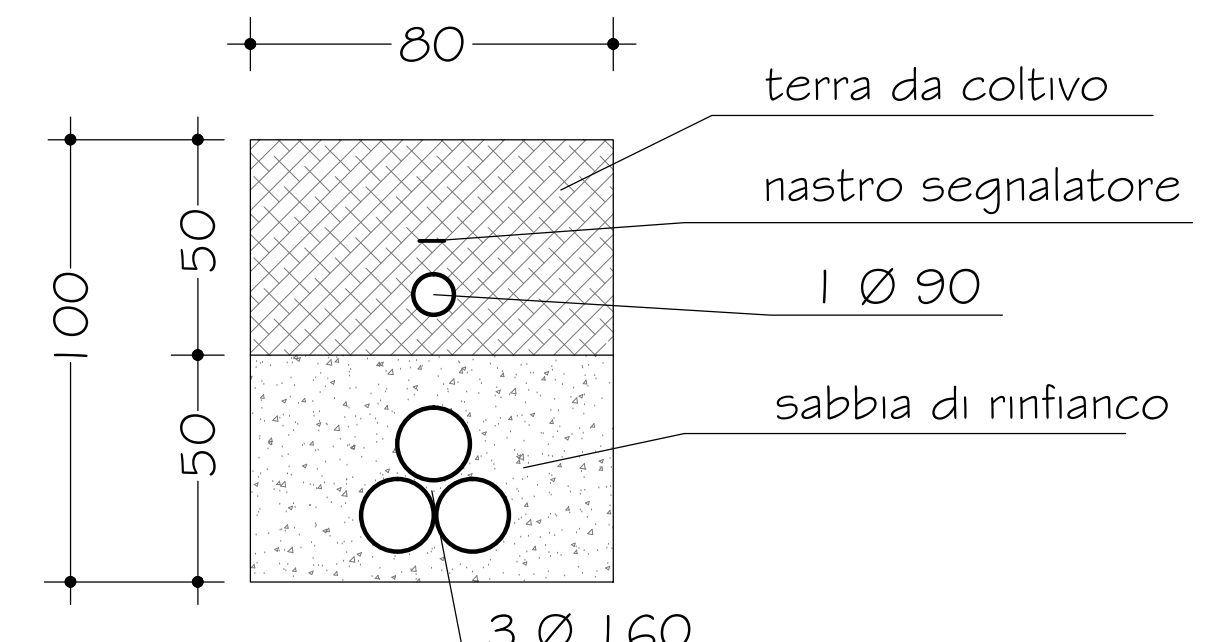
informazioni urbanistiche
 foglio: 8
 particella: 75

il progettista e direttore lavori
 dott. arch. Matteo Carpano

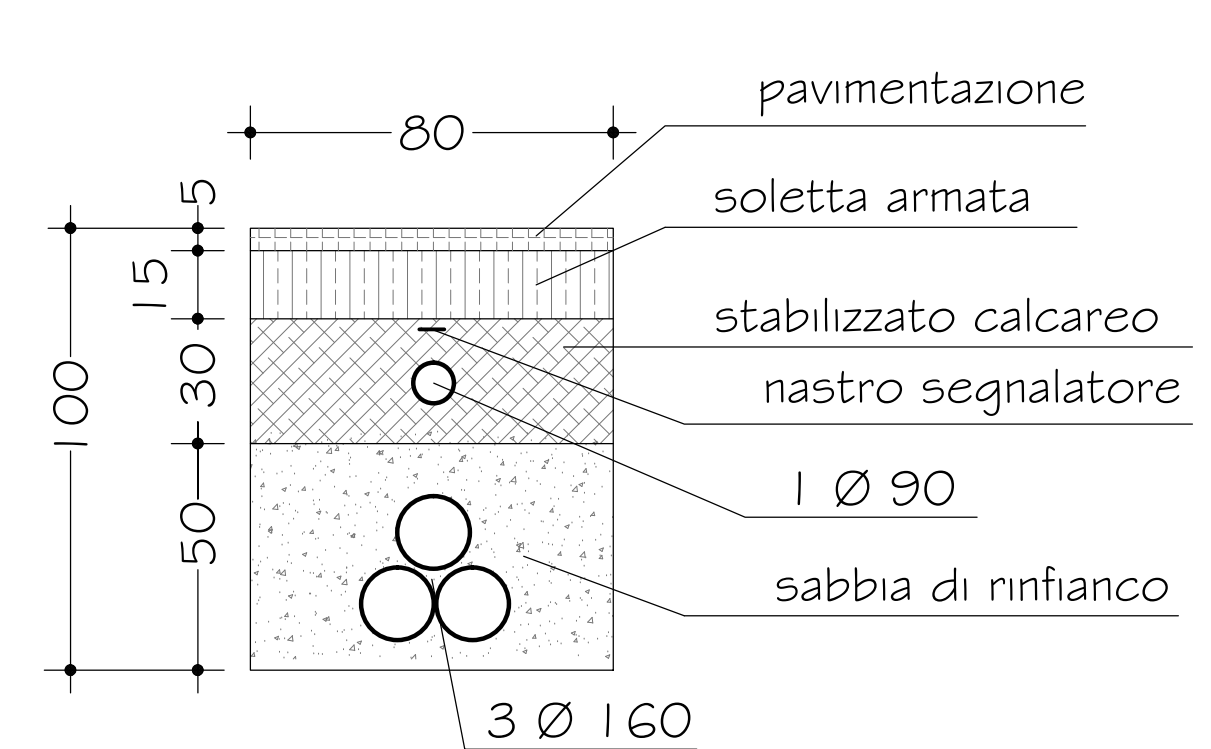
data
 luglio 2018
 scala
 1:500
 tavola
 09



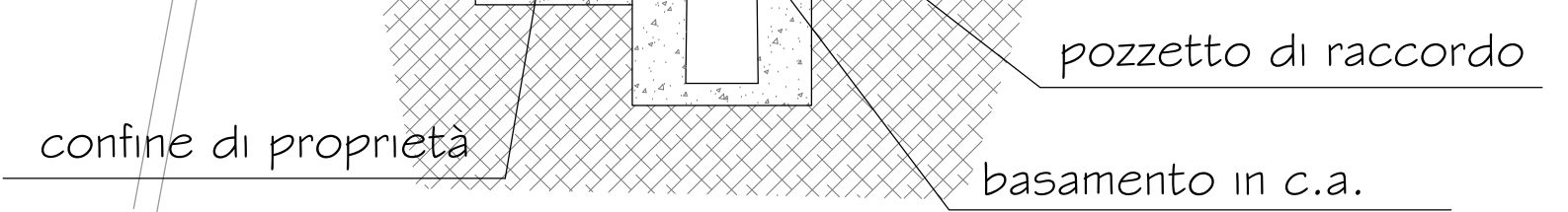
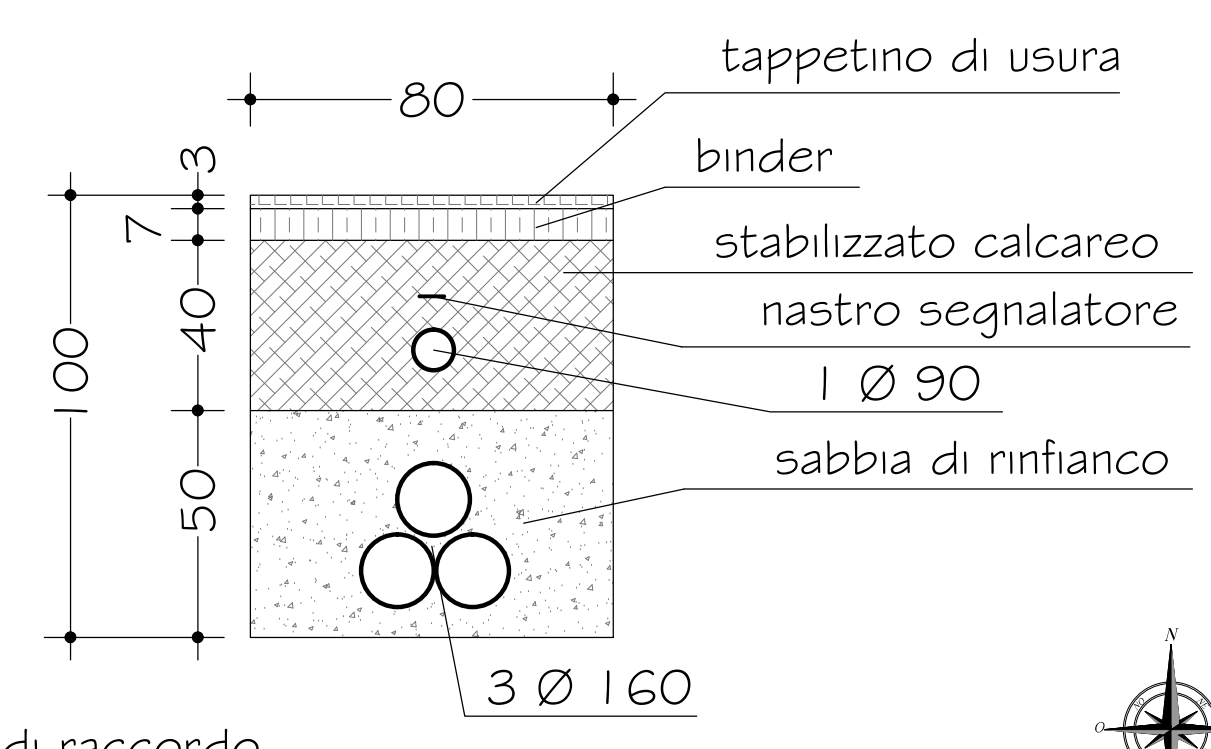
SCAVO SU VERDE



SCAVO SU MARCIAPIEDE



SCAVO SU STRADA



Il presente elaborato è di proprietà dell'Arch. Matteo Carpano e tutti i diritti sono riservati a termine di legge. RIPRODUZIONE E PUBBLICAZIONE VIETATE.