






LEGENDA

-  Dorsale rete elettrica I corrugato Ø 90
-  Pozzetto di raccordo 40 x 40
-  Palo illuminazione / 30.00 mt. - h. palo 8.00 mt. - 40/41 watt classe 2
-  Dorsale rete elettrica esistente I corrugato Ø 90
-  Tubazione PE corrugato DE63 liscio

matteo carpano architetto
idea
 interior design engineering architecture
 laboratorio di progettazione

laboratorio di progettazione architettonica, urbanistica e design
matteo carpano architetto
 via Cicerone n° 1, Ancona (AN) - tel. 399 - 3753178
 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

**ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI PROVINCIA ANCONA
 DET. N. 944 DEL 06.09.2019 e
 PRESCRIZIONI DEA PROT. 129/2019**

contenuto tavola
 PUBBLICA ILLUMINAZIONE

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

referimenti urbanistici
 foglio: 8
 particella: 75

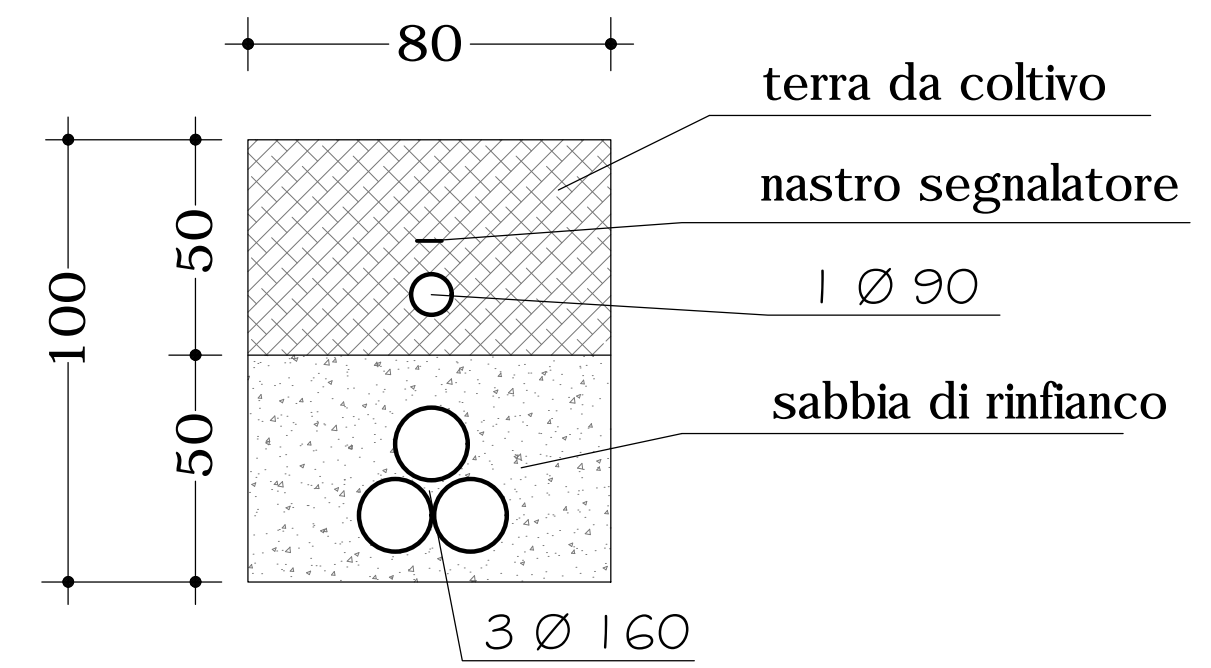
il progettista e direttore lavori
 dott. arch. Matteo Carpano

data novembre 2019 | scala 1:500 | tavola 09_bis

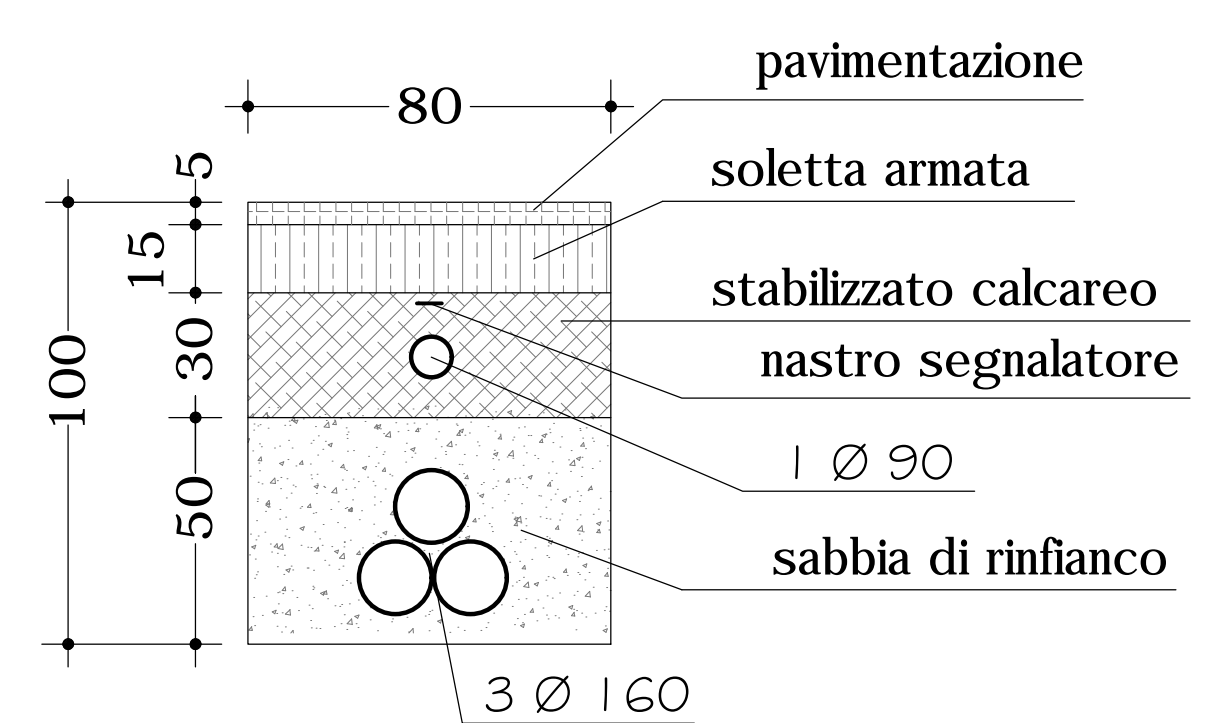
andrea BUILDING
 via Ciriaco Colombo n° 116, Osimo (AN)
 tel. 071 - 4606620
 e-mail: info@andreabuilding.it



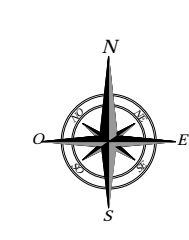
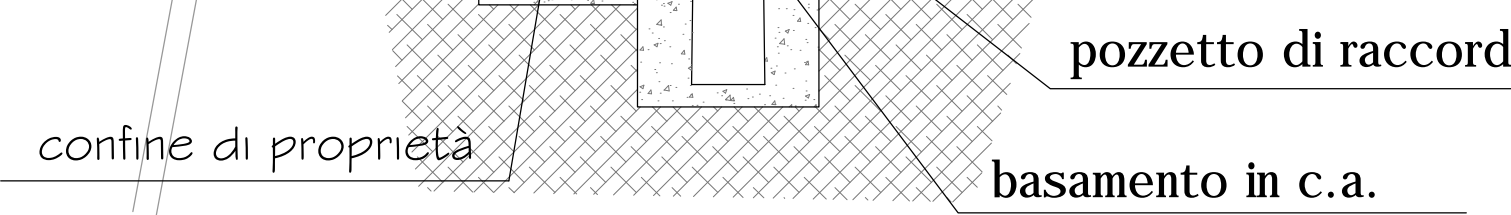
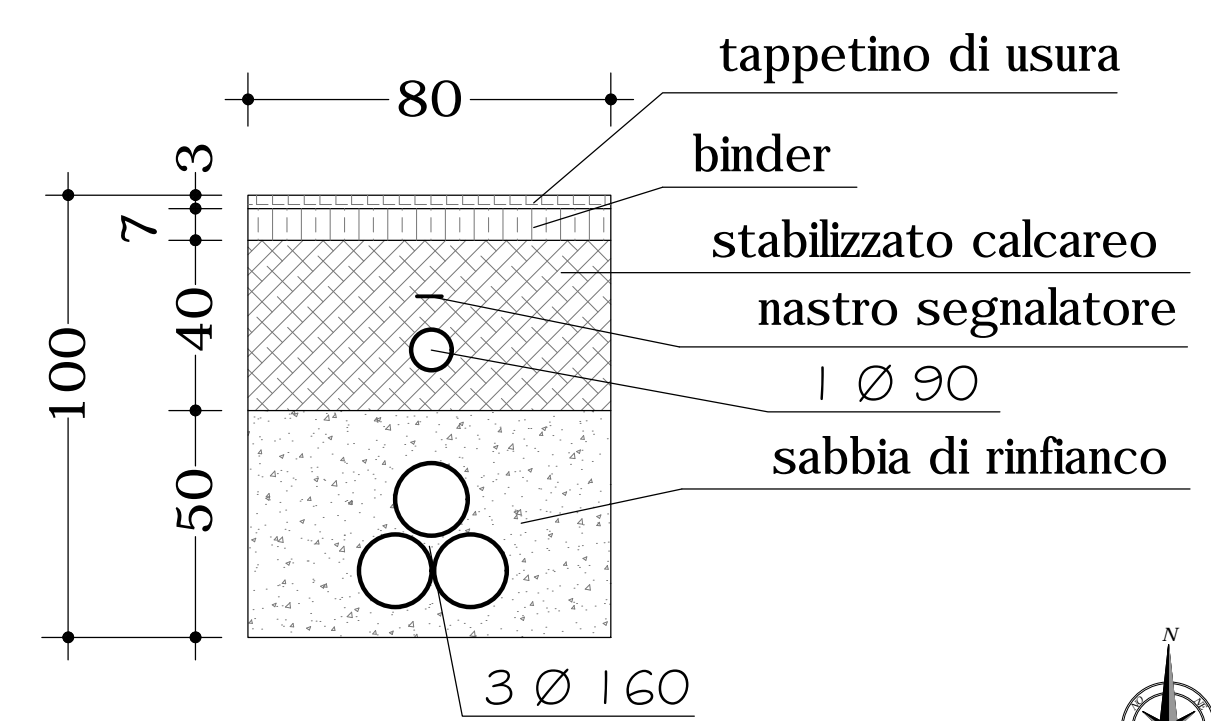
SCAVO SU VERDE



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.