

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
- Contatori
- 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 Ciceroniana n° 1, Ancona (AN) - tel. 399 - 3793678
 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

RETE ELETTRICA

la proprietà

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

riferimenti urbanistici

folgio: 8
 particella: 75

firma

il progettista e direttore lavori

dott. arch. Matteo Carpano

Sig. Immobiliare Picciafuoco S.r.l.

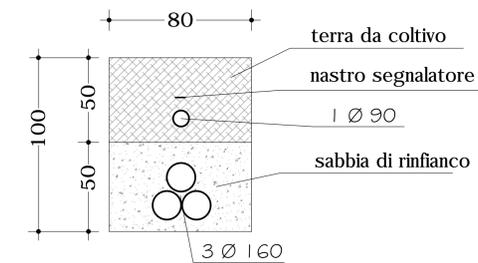
data novembre 2019 scala 1:500 tavola 08_bis



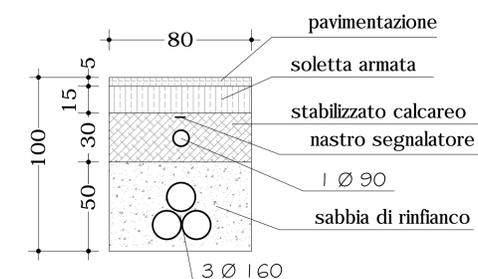
ANDREA BUILDING
 via Cristoforo Colombo n° 116, Osimo (AN)
 tel. 071 - 4606620
 e-mail: info@andreabuilding.it



SCAVO SU VERDE



SCAVO SU MARCIAPIEDE



SCAVO SU STRADA

