

- LEGENDA**
- Dorsale rete gas / metano Ø 2,5"
 - Stacchi utenza Ø 2"
 - ▣ Pozzetto di raccordo 80 x 80
 - ⊠ Contatori
 - Dorsale rete esistente Ø 2,5"
 - ⊠ Pozzetto di raccordo alla rete esistente 80 x 80



idea
interior design engineering architecture
laboratorio di progettazione

matteo carpano architetto
laboratorio di progettazione architettonica, urbanistica e design
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 GAS - METANO

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

informanti urbanistici
foglio: 8
particella: 75

il progettista e direttore lavori
dott. arch. Matteo Carpano

data
luglio 2018
scala
1:500
tavola
1

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

SCAVO SU STRADA

