

Ambito 3.2 "Cebrosa"
PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE CONNESSE ALL'INTERVENTO
INTERVENTI SU STRADA CEBROSA, NUOVA REALIZZAZIONE VIABILITÀ PUBBLICA
INTERNA AL LOTTO, PISTA CICLABILE, PARCHEGGI ED OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO

FASE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROPRIETÀ:
ROMANIA UNO s.r.l.

Via Mare di Pavia, 1 TORINO
c.f. 02670010116

PROPRONTE:
EDERA s.r.l.

C.so Re Umberto I, 1 - 10121 TORINO
c.f. 11270000101

PROGETTO URBANISTICO, ARCHITETTURA E COORDINAMENTO

PICCO architetti
Arch. Caterina Pizzi
con Arch. Antonio Fabbro
Via Lanterna, 12 - 10121 TORINO
Tel. 011-5617062 - 011-5617028
pizzig@piccoarchitetti.it
www.piccoarchitetti.it

CONSULENTE PER IL PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

Ing. Filippo Ronzavalle
C.so Francia, 252 - 10145 TORINO
Tel. 011-5174803
info@ronzavalle.com

IMPIANTI

Ing. Giuseppe Ferrero
C.so Gialli, 2 - 10135 CUNEO
Tel. 0171-49303
info@giuseppeferrero.com
P.IVA 02518000169

SISTEMAZIONI A VERDE

Ing. Stefano Forzani
Via Cavour, 15 - 10121 TORINO
Tel. 011-5617062
info@stefanoforzani.com

LABORATORIO
18a RETE FOGNARIA E ACQUEDOTTO
Planimetria rete fognatura SMAT S.p.A.

revisione
01

SCALA
1:500

DATA
15/12/2023

FILE
StradaCebrosaItalia.dwg

CODICE
PDF-TAV-012a

LEGENDA

- Generale

 - Area intervento a cura e spese operatori privati
 - Area intervento opere a scomputo Strada Cebrosa
 - Ingressi/uscite esistenti
 - Metanodotto
 - Segnaletica orizzontale
 - Servio di marcia
 - Reti fognarie
 - Fognatura nera esistente
 - Fognatura bianca esistente
 - Fognatura nera a scomputo
 - Fognatura bianca a scomputo
 - Fognatura nera a cura e spese
 - Fognatura bianca a cura e spese
 - Pozzetti di Fognatura bianca
 - VASCA Vasca di laminazione
 - Trincea drenante
- Acquedotto

 - condotta esistente
 - saradineica
 - derivazione a "T"
 - contatori di volume
 - piatto
 - sifato
 - cavo elettrico quadro comando
 - valvola riduttore
 - riduzione
 - divisore
 - fine rete acquedotto
 - bocca incendio idrante
 - croce
 - valvola di non ritorno
 - rubinetto di scarico condotta
 - condotta in ghisa in progetto

