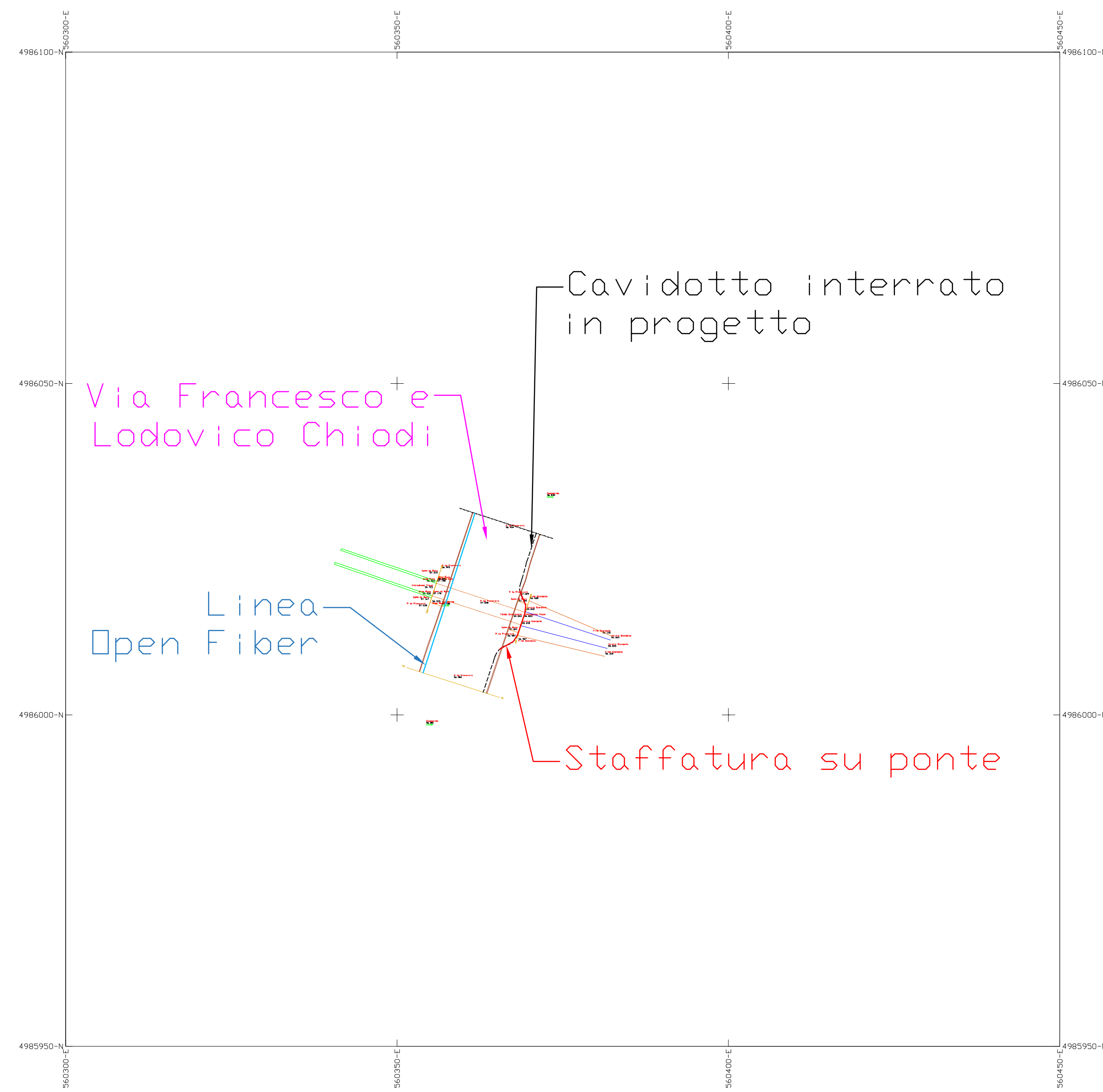


SCALA: 1:500



SEZIONE N. : 16A
DIST. PROG. : 0.000

STAFFATURA CON CAVIDOTTO

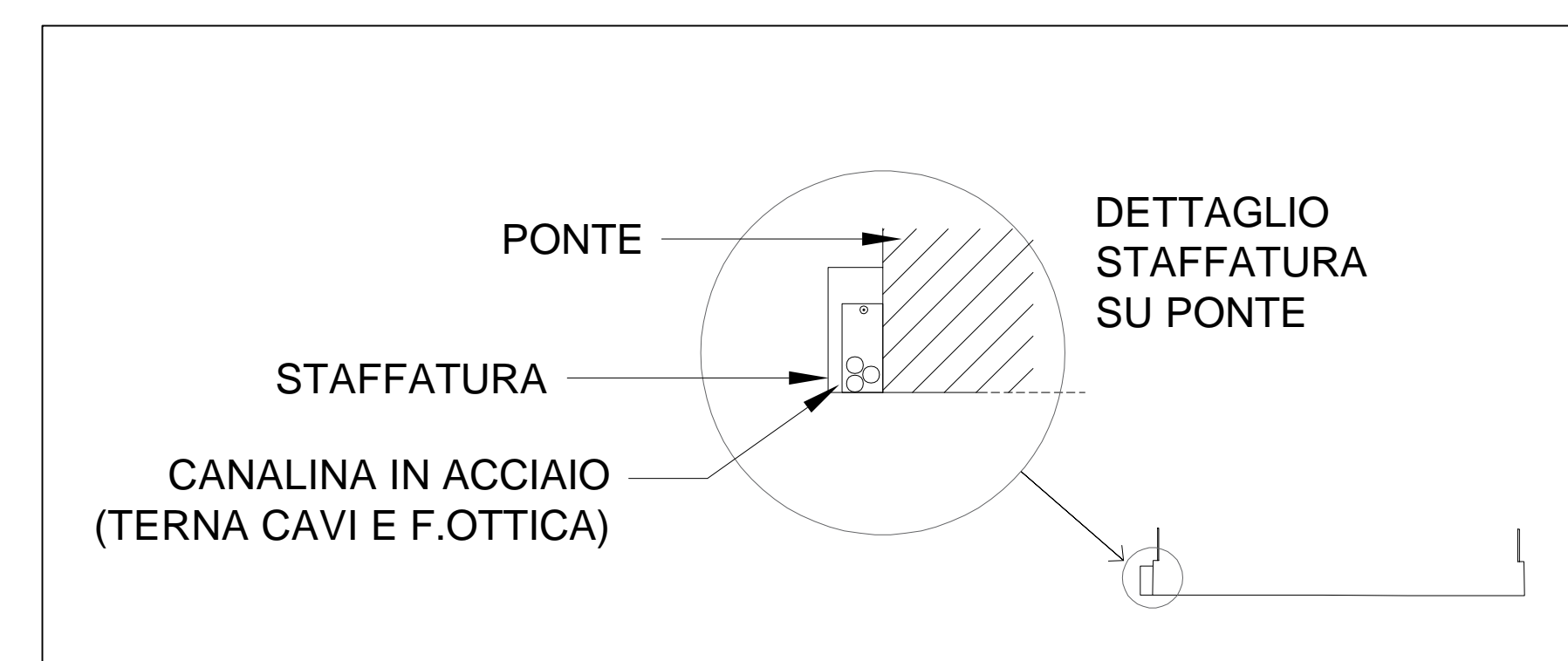
QT. RIF. 52.000

QUOTE TERREND	-56.987	-56.987	-57.241	-55.242	-55.823	-55.842	-57.199	-56.988	-57.029
DIST. PARZIALI TERREND	0.940	0.442	1.127	1.103	1.103	1.175	0.974	0.427	0.029
DIST. PROGRESSIVE	0.000	0.358	1.000	2.127	3.230	4.332	5.308	6.081	6.308
PENDENZA	0.000	0.375	-1.773	1.461	0.000	1.664	0.374	0.325	0.000

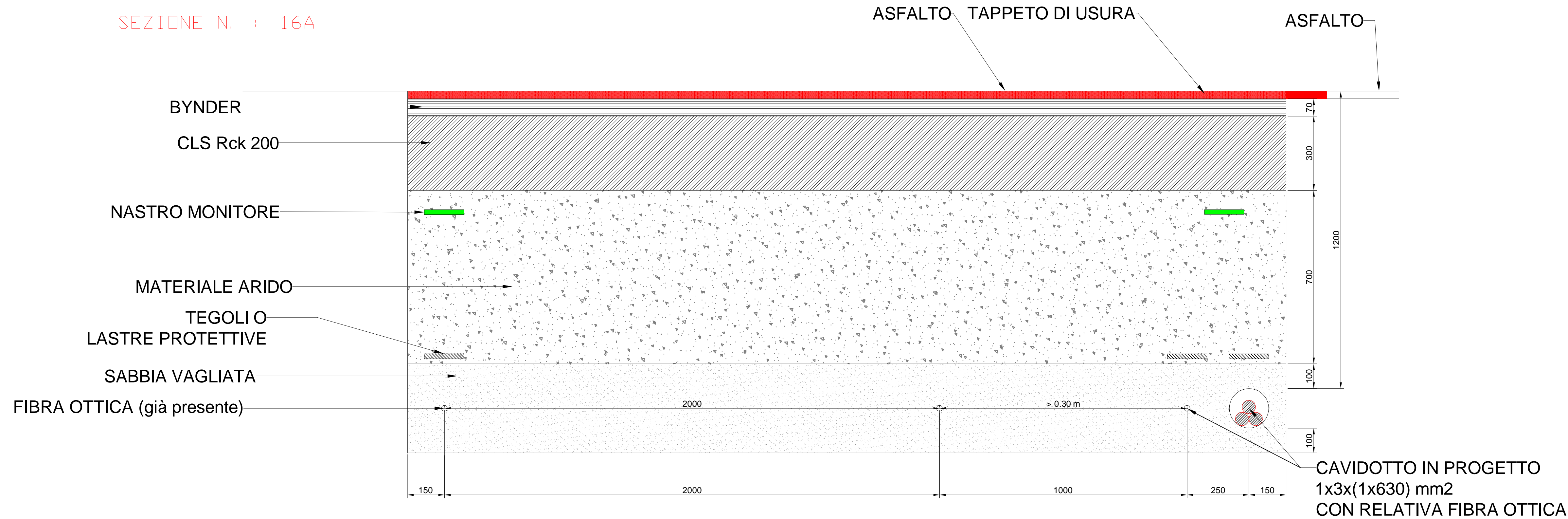
SEZIONE N. : 16B
DIST. PROG. : 0.000

QT. RIF. 52.000

QUOTE TERREND	57.018	57.167	56.915	56.118	56.725	57.188	57.210	56.945
DIST. PARZIALI TERREND	1.000	0.751	0.811	0.811	1.000	0.851	1.000	0.000
DIST. PROGRESSIVE	0.000	1.000	1.751	2.562	3.562	4.413	5.264	6.264
PENDENZA	0.149	-0.327	-0.306	-0.453	0.473	0.373	0.429	0.264



Rappresentazione sezione scavo [non in scala]



tratto rappresentato

CVA.
Rinnovabili da sempre

CVA Eos Srl

Impianto fotovoltaico flottante " Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza

Studio di Impatto Ambientale

Legge Regione Emilia Romagna n. 20/2018 e smi
Decreto legislativo n. 152/2006 e smi

Progettista

BP Engineering Srl - Hydrosolar Srl

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO
PIERFRANCESCO CORSI
Ingegnere industriale
Iscritto al N. 4553 of Albo - Sezione A degli Ingegneri

Coordinamento di progetto e consulenza tecnica

Hydrosolar Srl - Infralab Srl

Opere di rete per la connessione CP "Montale"

Sering Italia Srl

Opere di utenza per la connessione

3E Ingegneria Srl - Hydrosolar Srl

Sistemi di ancoraggio

Wave for Energy Srl

Geologia e idrogeologia

Idrogeo Service Srl

Idraulica

Ing. Marco Monaci

Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata

ENVIarea stp snc

Idrologia

Dott. Biol. Nicola Polisciano

Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia

ENVIarea stp snc

Cartografia vettoriale

ENVIarea stp snc

Rendering e fotosimulazioni

Geom. Eleonora Frosini - 3D Visualization*

Acustica

Ing. Francesco Borchi, Ing. Gianfranco Colucci - Vie en.ro.se. Ingegneria Srl

Luglio
2024

INT.ODR.T.04.a

Rappresentazione posa cavidotto -
Via Francesco e Lodovico Chiodi

scala 1:500