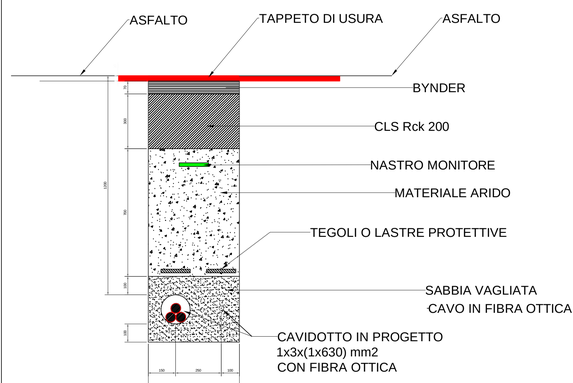
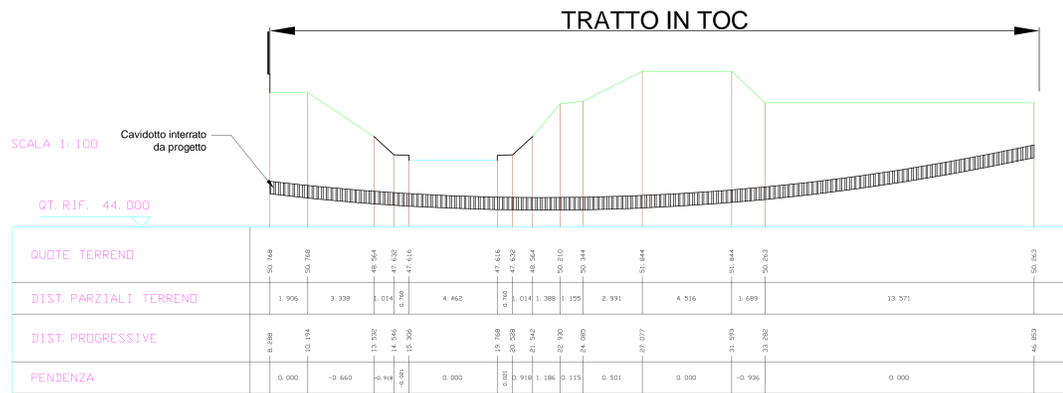


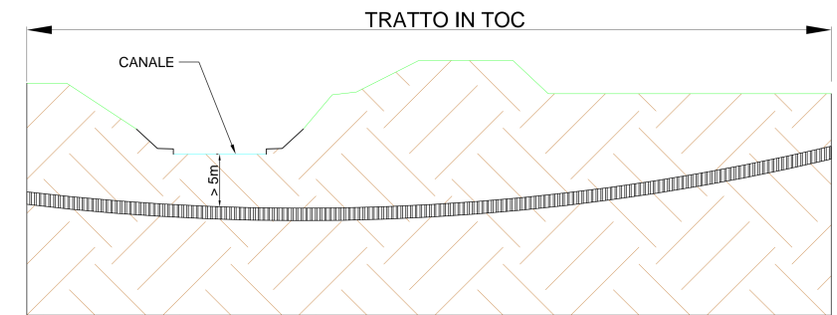
Rappresentazione tratto interrato



SEZIONE N. : 5
DIST. PROG. : 0.000



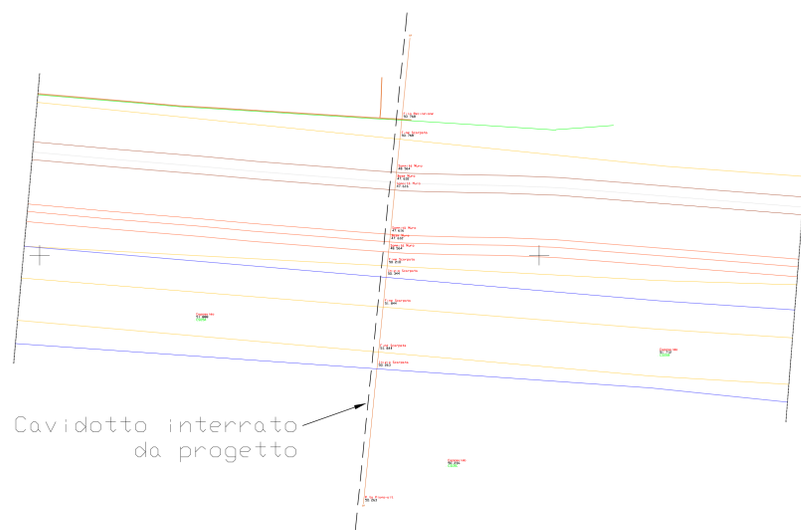
Rappresentazione indicativa superamento interferenza [non in scala]



SCALA: 1:250



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. 4583 d'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.08.a

Rappresentazione posa cavidotto -
incrocio con canale irriguo

scala 1:250