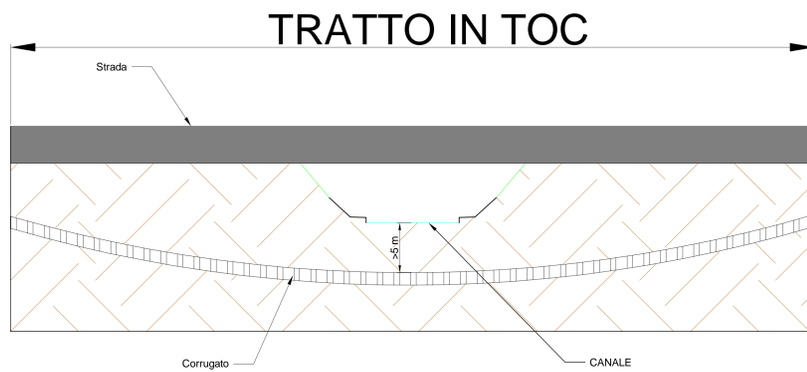


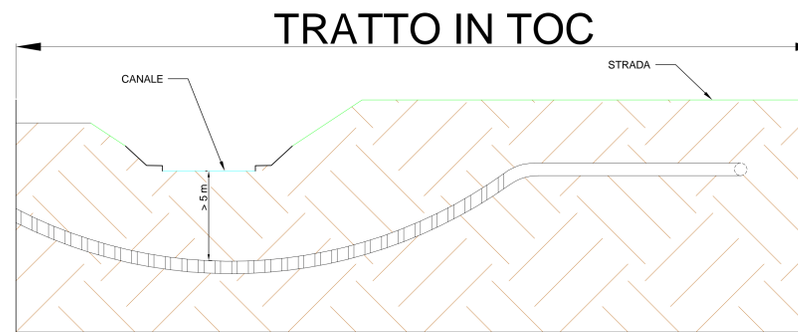
## SEZIONE 1 e 2

Rappresentazione indicativa superamento interferenza canale [non in scala]

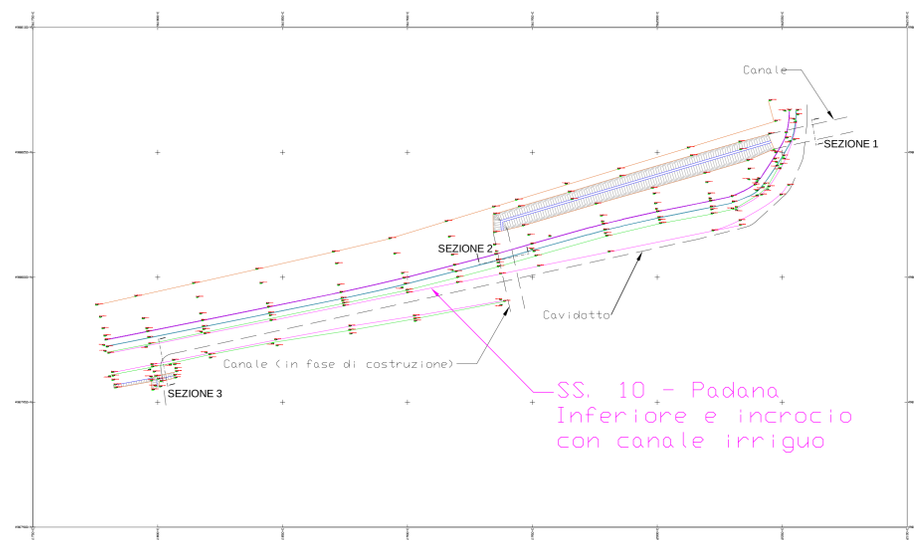


## SEZIONE 3

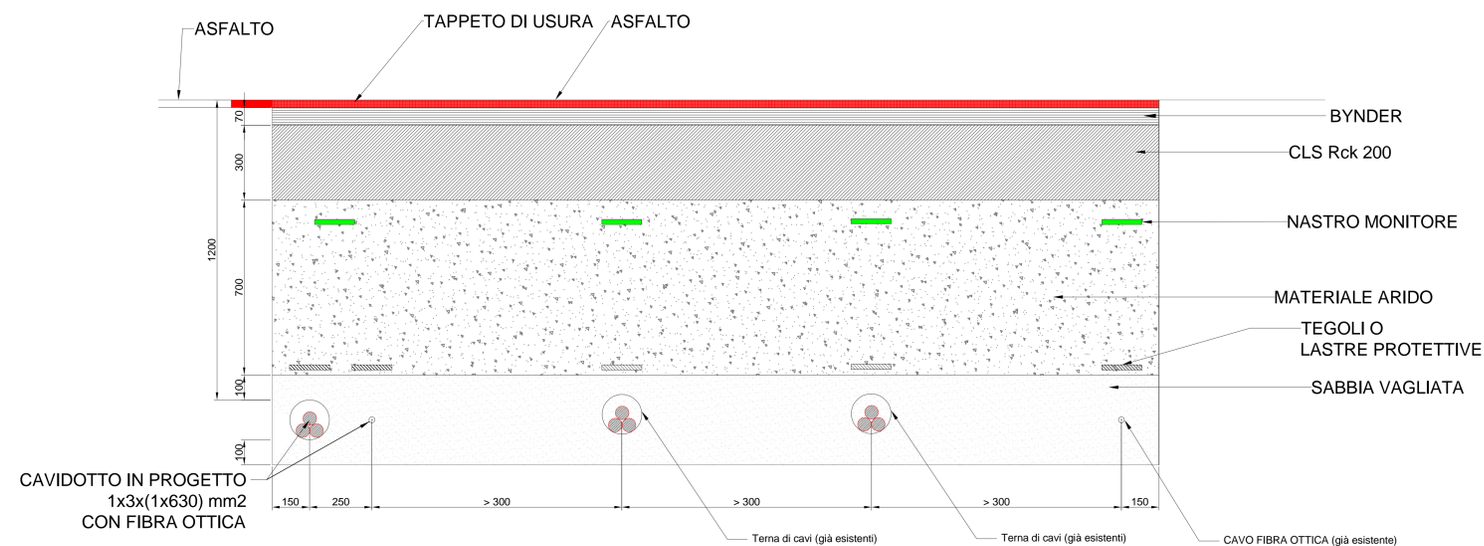
Rappresentazione indicativa superamento interferenza [non in scala]



SCALA: 1:1000



Rappresentazione sezione scavo [non in scala]



2 cavidotti di e-Distribuzione S.p.A. esistenti  
n.1 corrugato per fibra ottica di TIM esistente  
Distanza tra i corrugati deve essere almeno di 0.3 m

**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, 2° 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.09.a

Rappresentazione posa cavidotto -  
SS. 10 - Padana Inferiore e incrocio  
con canale irriguo

scala 1:1000