

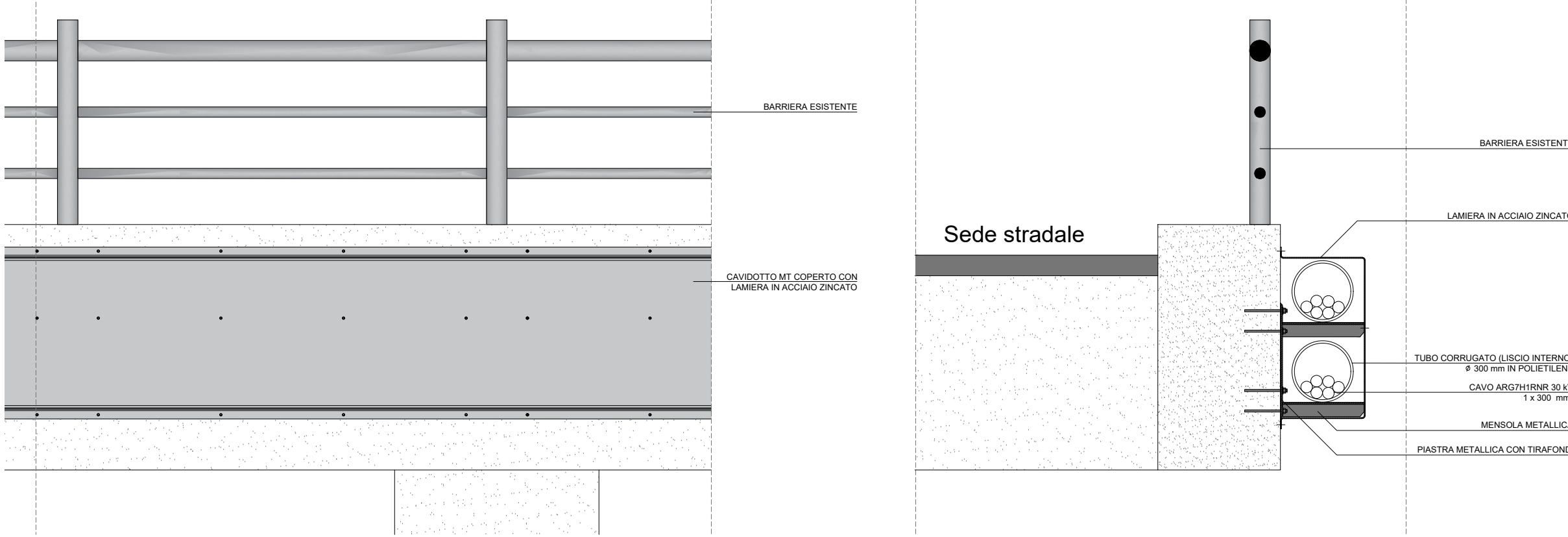
Rappresentazione interferenze tra cavidotti MT d'impianto. Scala 1:15.000



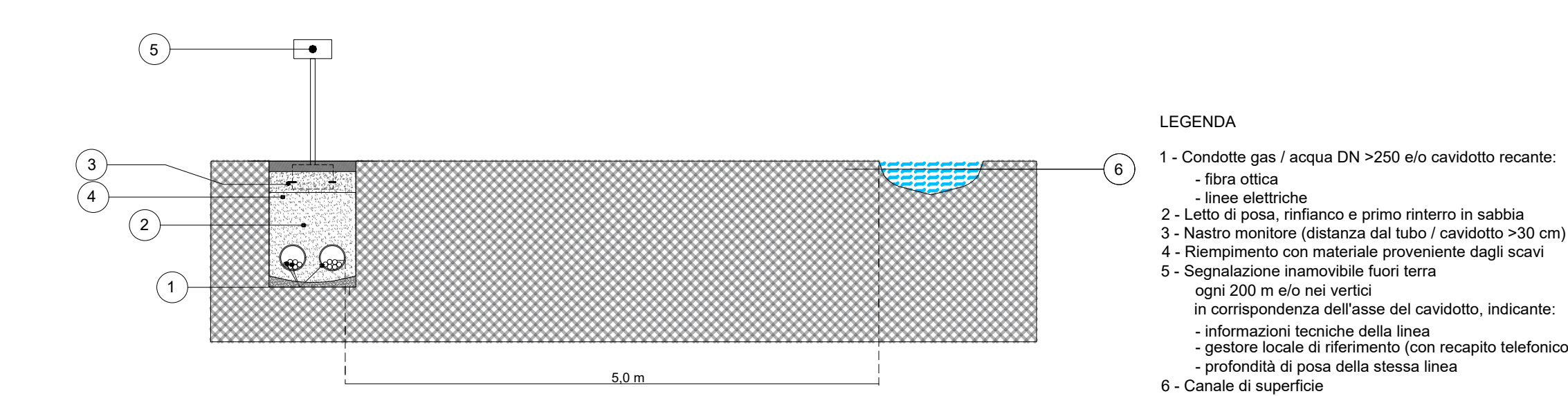
Tabella riassuntiva interferenze idriche nel Comune di Finale Emilia

N°	Tipo interferenza	Oggetto interferenza	Risoluzione interferenza	Tratto coinvolto [m]	Latitudine	Longitudine
1	Attraversamento	Fiume Panaro	TOC	150	44°50'59.27"N	11°20'10.30"E
2	Attraversamento	canale di superficie	Staffaggio su ponte	70	44°50'23.07"N	11°20'32.81"E
3	Attraversamento	canale di superficie	Staffaggio su ponte	50	44°50'13.93"N	11°19'23.29"E
4	Attraversamento	canale di superficie	Staffaggio su ponte	40	44°50'1.19"N	11°18'35.48"E
5	Attraversamento	canale di superficie	Staffaggio su ponte	70	44°49'15.74"N	11°16'54.87"E
6	Parallelismo	canale superficie	Distanziamento 5 m tra canale e cavidotto	100	Da 44°49'15.74"N a 44°49'4.87"N	Da 11°16'49.81"E a 11°16'50.21"E
7	Parallelismo	canale superficie	Distanziamento 5 m tra canale e cavidotto	800	Da 44°49'18.92"N a 44°49'18.74"N	Da 11°16'54.87"E a 11°16'19.64"E
8	Attraversamento	canale di superficie "Collettore delle Acque alte"	Staffaggio su ponte	10	44°49'4.99"N	11°16'19.40"E
9	Attraversamento	Fiume Panaro	TOC	130	44°49'24.33"N	11°15'10.33"E
10	Attraversamento	canale di superficie "Canale diversivo di Burana"	TOC	50	44°51'35.57"N	11°14'17.92"E

Attraversamento ponte per cavidotto MT verso SE. Scala 1:20



Parallelismo cavidotto MT verso canale interrato. Scala 1:50



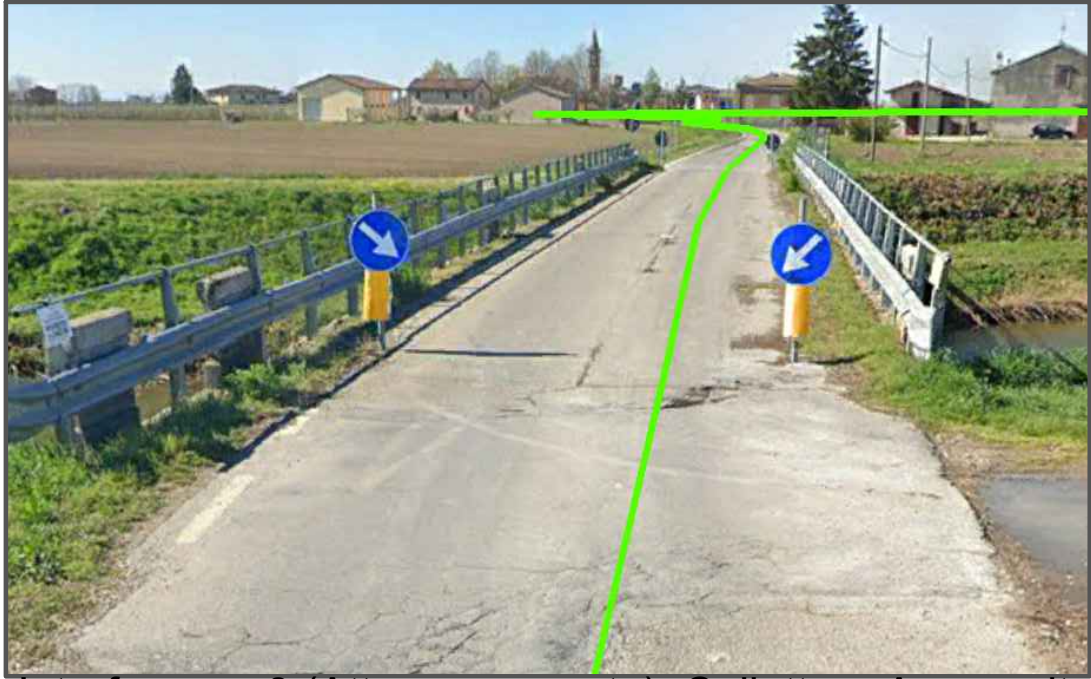
Particolari fotografici di singole tipologie delle interferenze riscontrate con i cavidotti MT di impianto



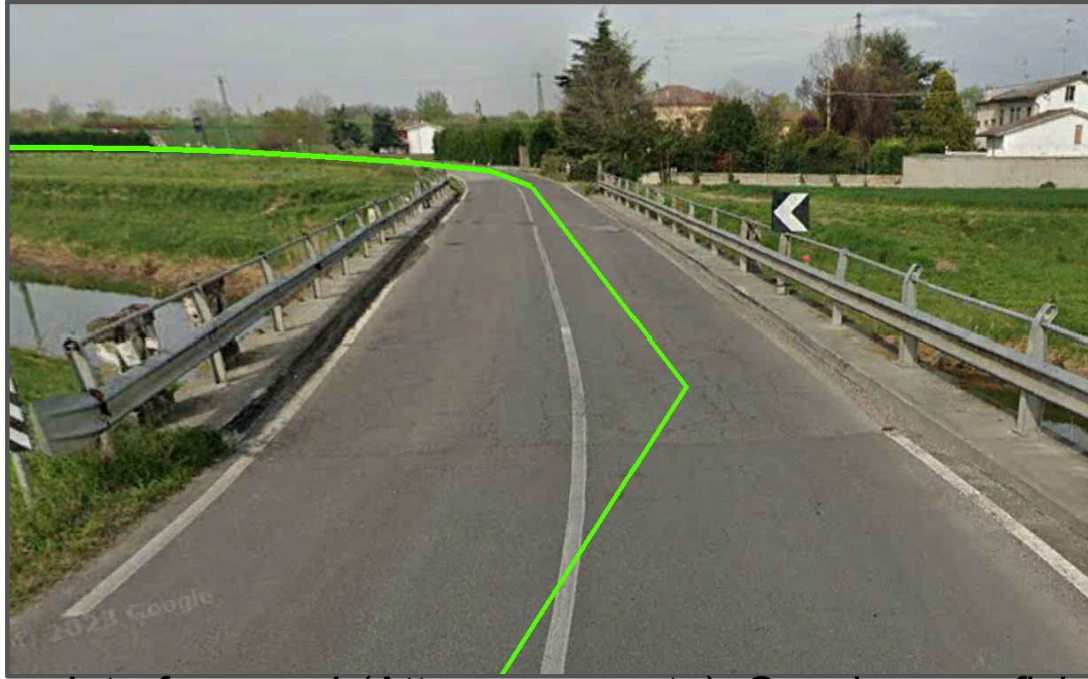
Interferenza 1 (Attraversamento): Fiume Panaro
Risoluzione: TOC



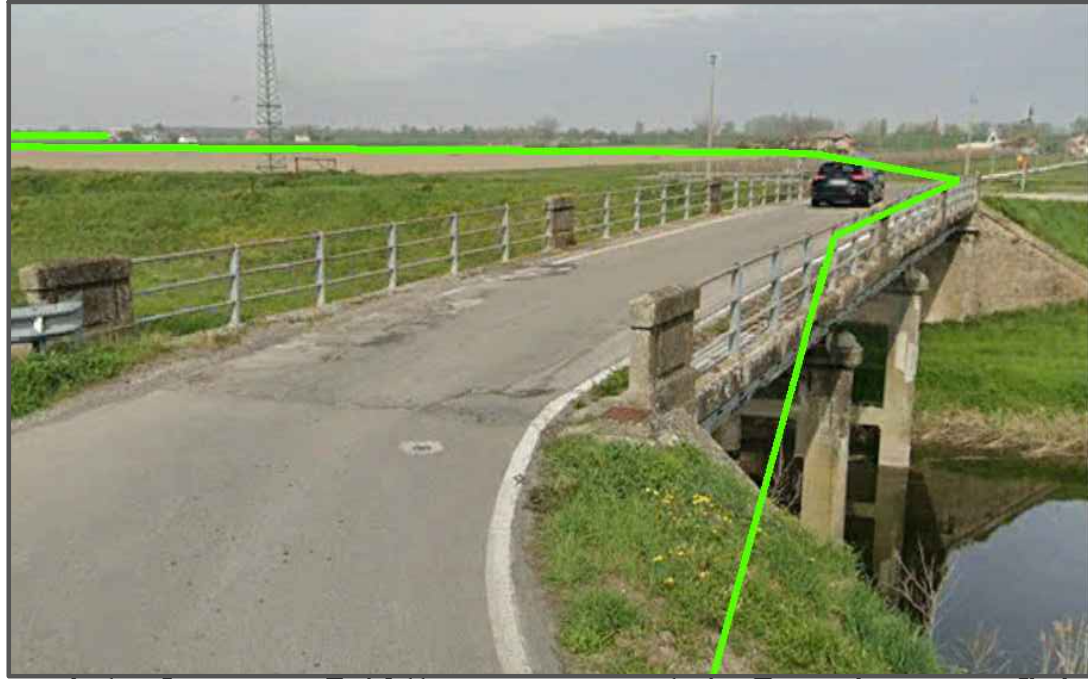
Interferenza 2 (Attraversamento): Canale superficie
Risoluzione: Staffaggio su ponte



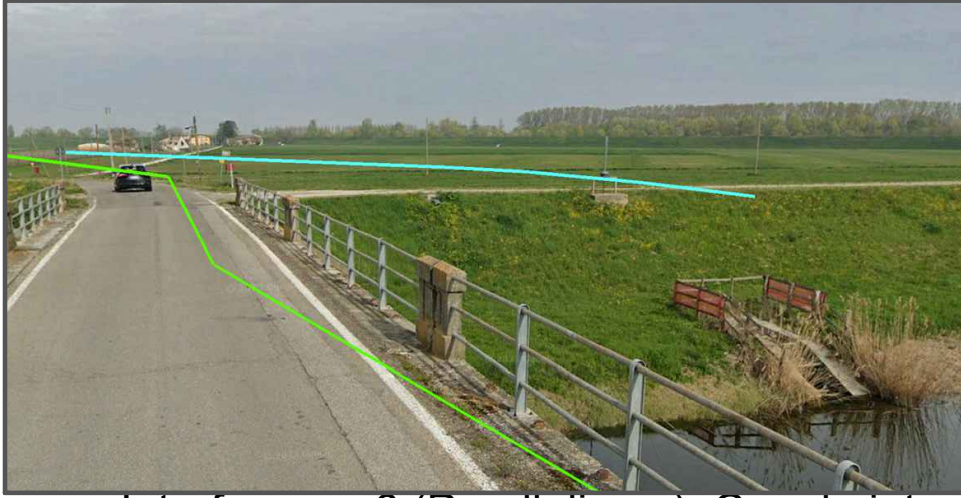
Interferenza 3 (Attraversamento): Collettore Acque alte
Risoluzione: Staffaggio su ponte



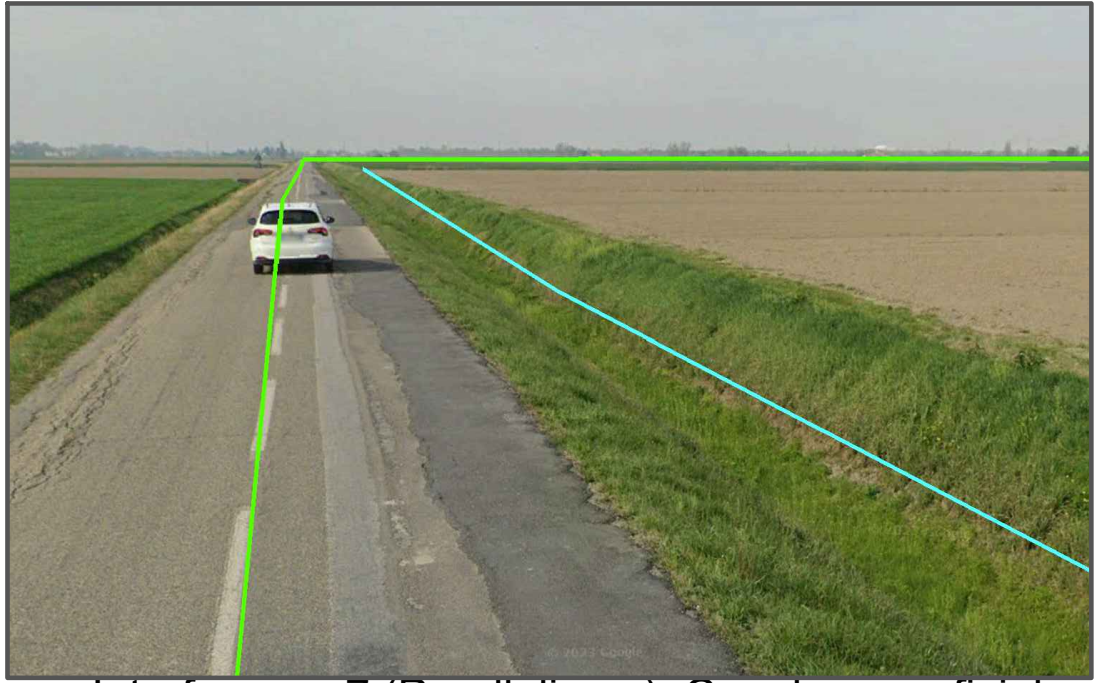
Interferenza 4 (Attraversamento): Canale superficie
Risoluzione: Staffaggio su ponte



Interferenza 5 (Attraversamento): Canale superficie
Risoluzione: Staffaggio su ponte



Interferenza 6 (Parallelismo): Canale interrato
Risoluzione: Distanziamento di sicurezza



Interferenza 7 (Parallelismo): Canale superficiale
Risoluzione: Distanziamento di sicurezza



Interferenza 8 (Attraversamento): Collettore Acque alte
Risoluzione: Staffaggio su ponte

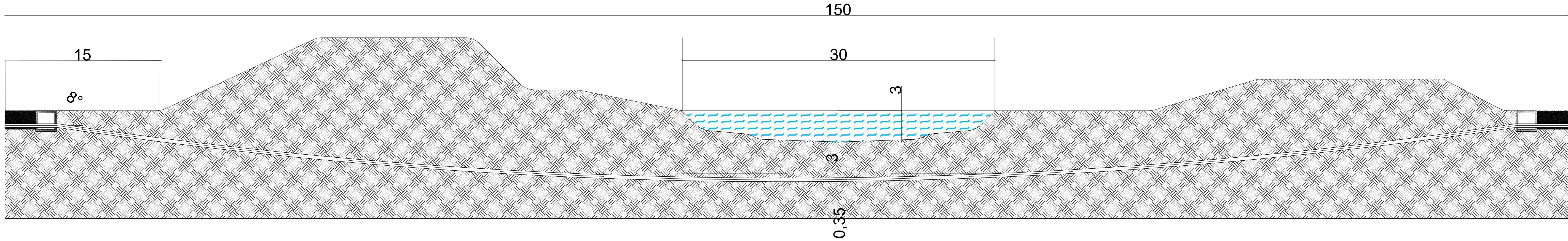


Interferenza 9 (Attraversamento): Fiume Panaro
Risoluzione: TOC



Interferenza 10 (Attraversamento): Canale diversivo di Burana
Risoluzione: TOC

Schema trivellazione orizzontale controllata (TOC) per l' interferenza con Fiume Panaro in punto "TOC 1". Scala 1:20



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

E18

RISOLUZIONE INTERFERENZE
CAVIDOTTO
SCALA 1:15.000 - 1:20

Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiesa, 72, 20126 Milano MI

progetto
verde

studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE
RINNOVABILI

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Roberto Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fara, Ing. Filippo Argenteo
Ing. Karim Ali Hand, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonicatti

Progettazione mandorletto superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cambiolo, Dott. Agr. Giuseppe Maria Motta
Dott. Agr. Francesco D'Amico, Dott. Agr. Vincenzo D'Amico
Dott. Agr. Francesco D'Amico, Dott. Agr. Vincenzo D'Amico

Consulenza agronomica
Green System, Italia

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Contributo alla progettazione: Dott. Agr. Francesco Cambiolo, Dott. Agr. Giuseppe Maria Motta,
Arch. Alessandro Vagstad, Arch. Riccardo Palla
Progettisti: Arch. Paola Ferrarini, Arch. Anna Marzari
Collaboratori: Dott. Agr. Francesco D'Amico, Dott. Agr. Vincenzo D'Amico
Dott. Agr. Francesco D'Amico, Dott. Agr. Vincenzo D'Amico

Consulenza agronomica
Green System, Italia

08 - 2025

00

01

02

03

04

05

06

07

Prima consegna

AO

Roberto Roberto

Giselle Roberto

Roberto Roberto