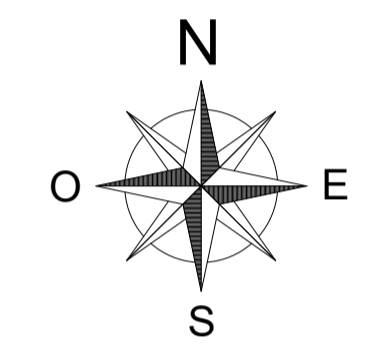


INTERFERENZA	TIPO	COORDINATE
1	FOSSO	45°.928391N - 12°.965341E
2	FOSSO	45°.931936N - 12°.962752E
3	FOSSO	45°.934619N - 12°.976005E
4	STRADA SP39	45°.935408N - 12°.977986E
5	PONTE	45°.956027N - 12°.980577E
6	STRADA COMUNALE	45°.956522N - 12°.985125E
7	STRADA SP97	45°.960422N - 12°.983619E
8	STRADA COMUNALE	45°.963905N - 12°.997963E

CONFINE
CAVO MT



COMUNE DI CAMINO AL TAGLIAMENTO
PROVINCIA DI UDINE
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DENOMINATO
"ELLO18 SOLAR 1" CON POTENZA DI PICCO PARI A 9'820,80 kWp
E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 8'172,00 KW

Proponente
ellomay CAPITAL LIMITED
 Ellomay Solar Italy Eighteen Srl
 Via Sebastian Altman, 9
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F.: 03138530211

Progettazione
GSB WHERE ENERGY HAPPENS
 Via Ponte di Legno, 7
 Milano
 gsbconsulting.it

Preparato Danilo Brambilla *Verificato* Gianandrea Ing. Bertinazzo *Approvato* Vasco Ing. Piccoli

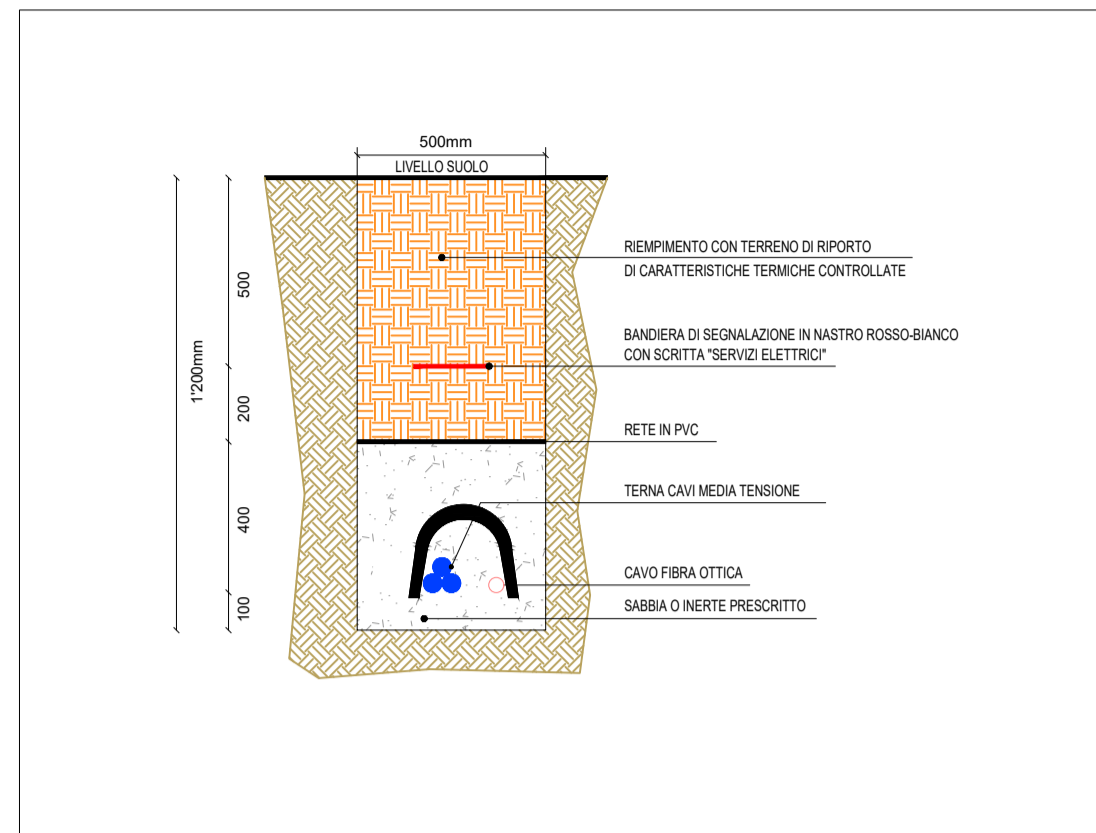
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
 CAMINO AL TAGLIAMENTO
 INTERFERENZE CAVIDOTTO ESTERNO
 MT UTENTE

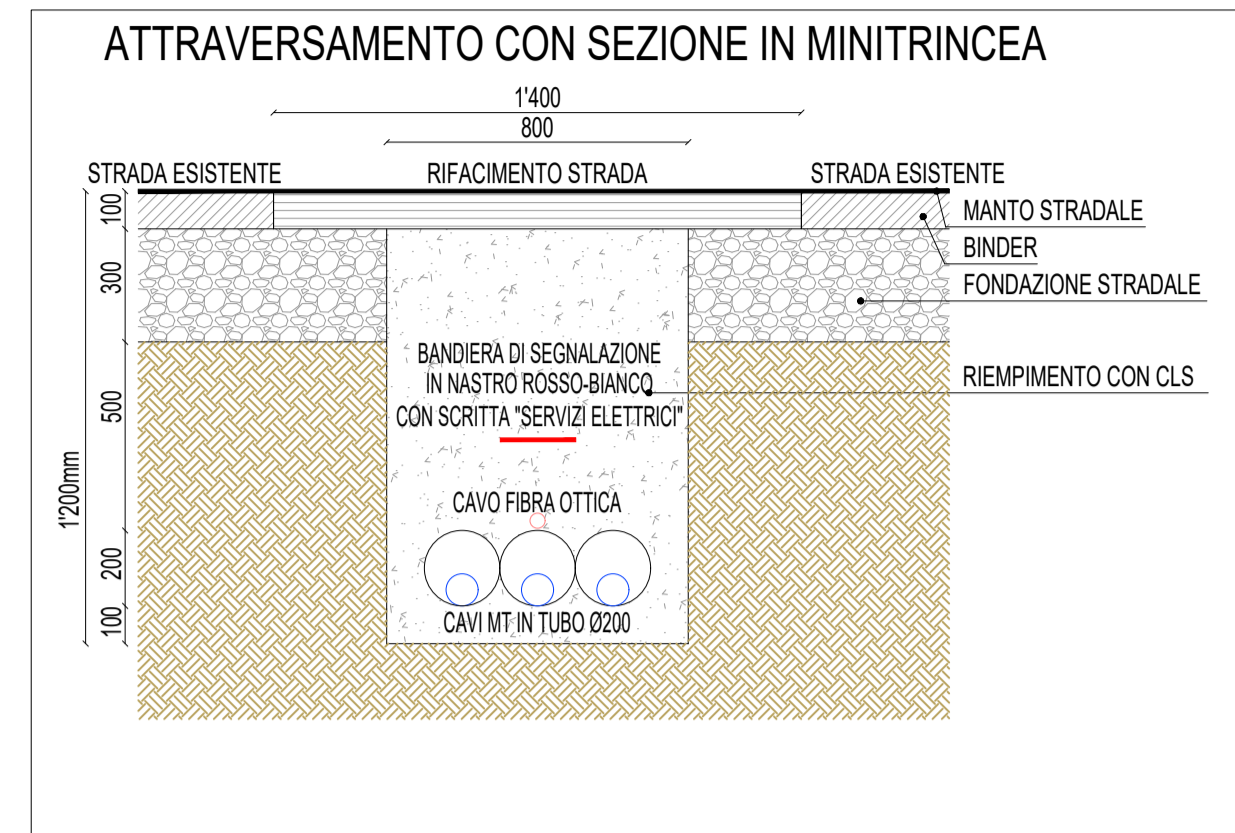
<i>Elaborato N.</i> E26.1	<i>Data emissione</i> 13/02/23		
<i>Nome file</i> CAMINO AL TAGLIAMENTO			
<i>N. Progetto</i> -	<i>Scala</i> 1:10'000	00 REV.	13/02/23 DATA PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GSB SRL. QUALSIASI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSUASO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GSB SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

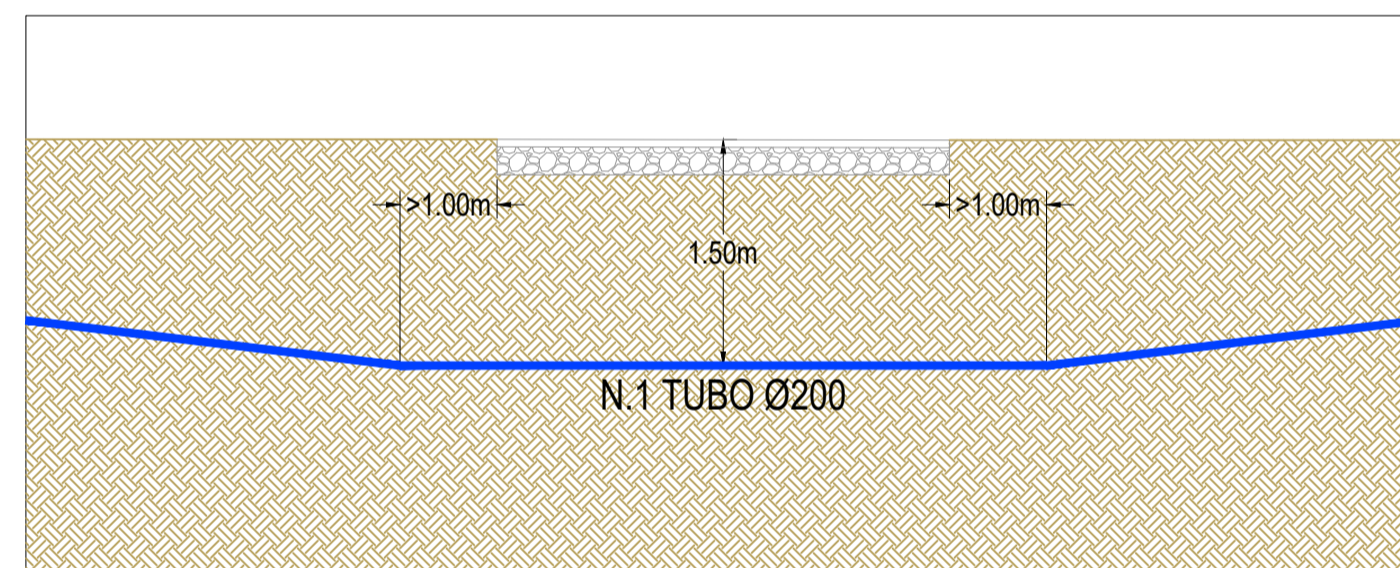
POSA IN TERRENO



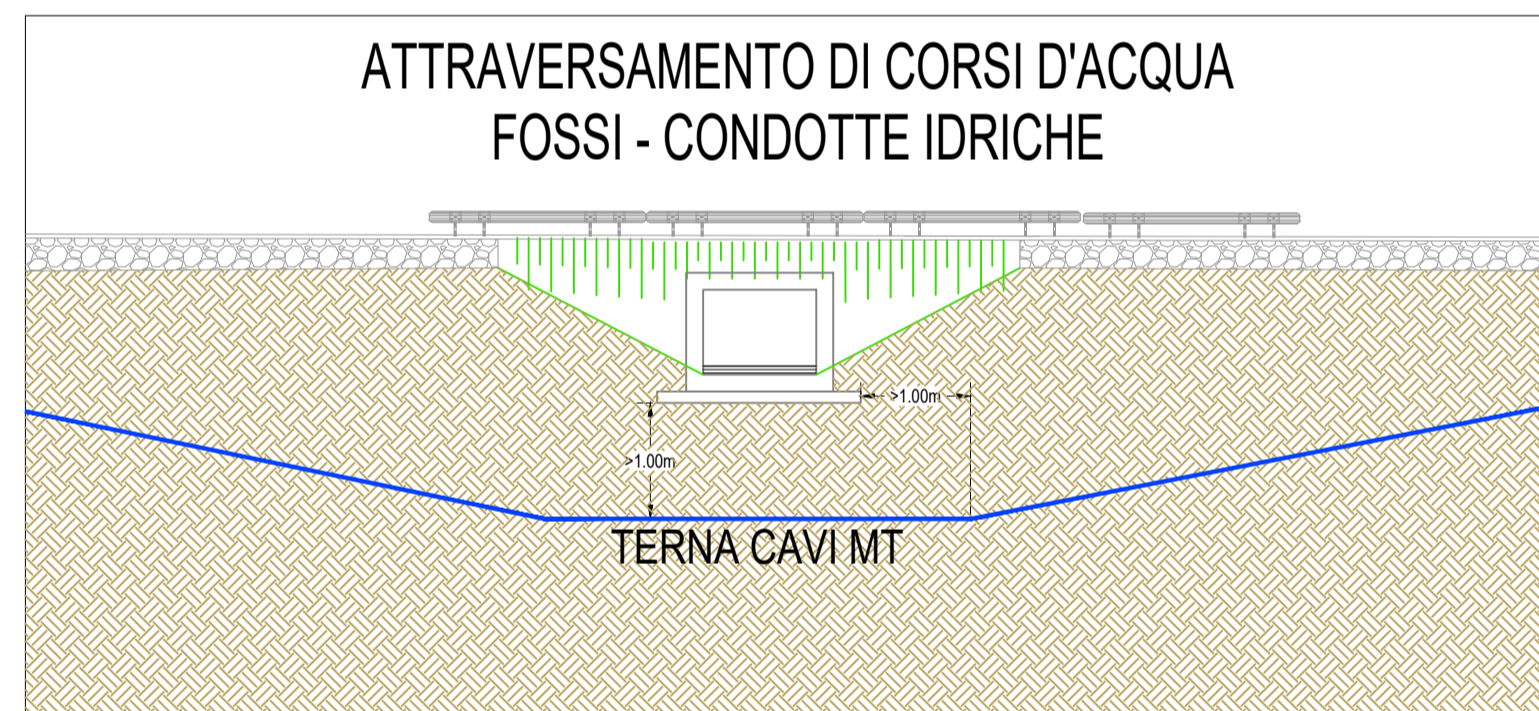
SOLUZIONE 1 VALIDA PER ATTRAVERSAMENTO STRADE E INGRESSI PRIVATI



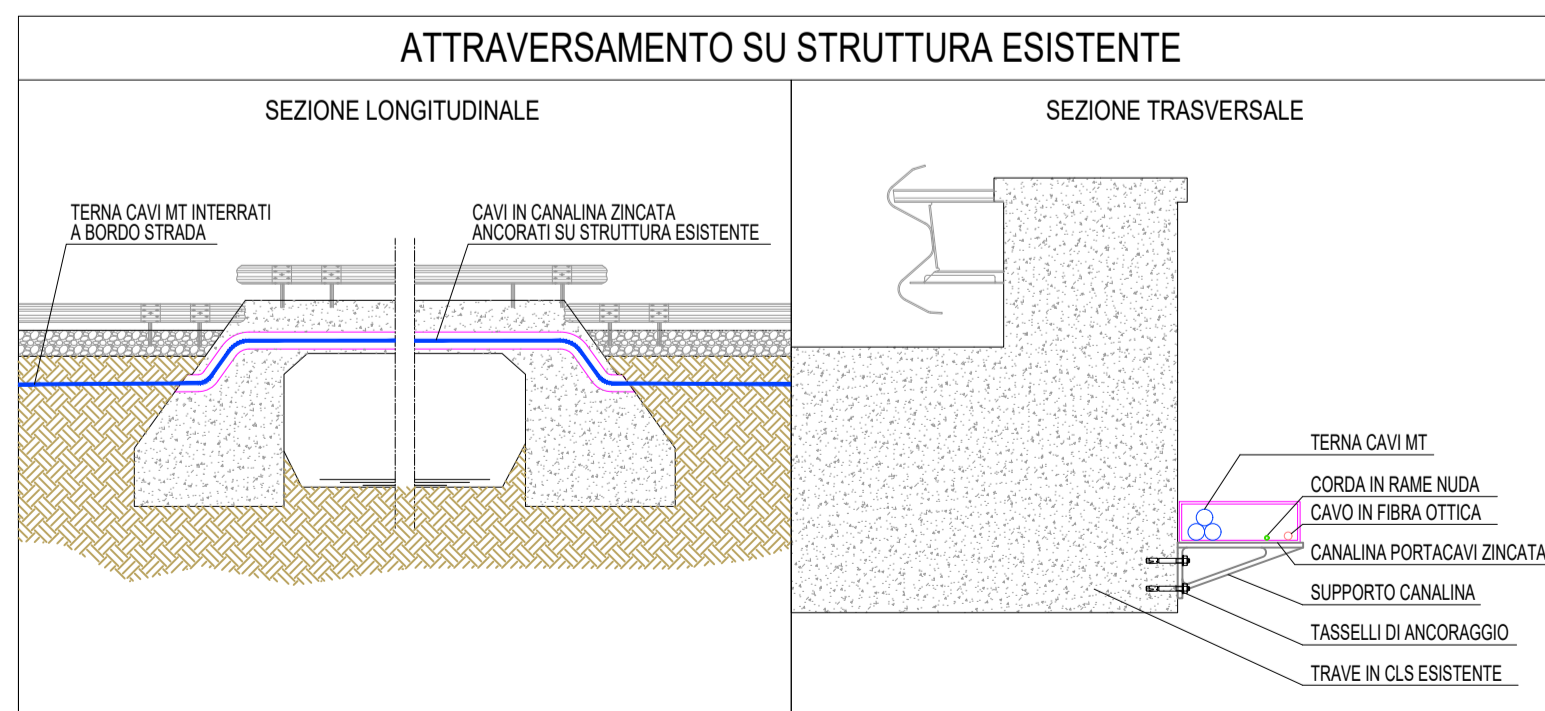
SOLUZIONE 2 VALIDA PER INTERFERENZE: 4-6-7-8



SOLUZIONE 3 VALIDA PER INTERFERENZE: 1-2-3



SOLUZIONE 4 VALIDA PER INTERFERENZE: 5



INTERFERENZA	TIPO	COORDINATE
1	FOSSO	45°.928391N - 12°.965341E
2	FOSSO	45°.931936N - 12°.962752E
3	FOSSO	45°.934619N - 12°.976005E
4	STRADA SP39	45°.935408N - 12°.977986E
5	PONTE	45°.956027N - 12°.980577E
6	STRADA COMUNALE	45°.956522N - 12°.985125E
7	STRADA SP97	45°.960422N - 12°.983619E
8	STRADA COMUNALE	45°.963905N - 12°.997963E

N.B.:
IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA 2 C'E' POSSIBILE INTERFERENZA CON CONDOTTA IDRICA INTERRATA. VERIFICARE LA PRESENZA E LA PROFONDITA' INTERRAMENTO CON L'ENTE PREPOSTO



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DENOMINATO "ELLO18 SOLAR 1" CON POTENZA DI PICCO PARI A 9'820,80 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 8'172,00 KW

Proponente

ellomay
CAPITAL LIMITED

Ellomay Solar Italy Eighteen Srl
Via Sebastian Altman, 9
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 03138530211

Progettazione



Via Ponte di Legno, 7
Milano
gsbconsulting.it

Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

CAMINO AL TAGLIAMENTO
INTERFERENZE CAVIDOTTO ESTERNO

Elaborato N. E26.2	Data emissione 13/02/23		
N. Progetto -	Scala 1:10'000	00 REV.	13/02/23 DATA
			PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GSB SRL. QUALSIASI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GSB SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.