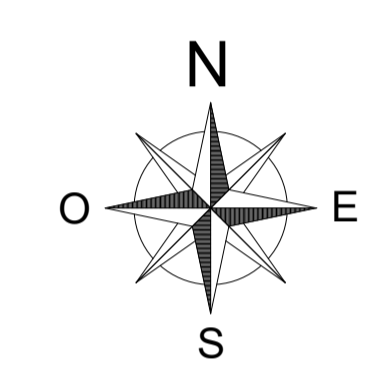


INTERFERENZA	TIPO	COORDINATE
1	FOSSO	45°.928391N - 12°.965341E
2	FOSSO	45°.931936N - 12°.962752E
3	FOSSO	45°.934619N - 12°.976005E
4	STRADA SP39	45°.935408N - 12°.977986E
5	PONTE	45°.956027N - 12°.980577E
6	STRADA COMUNALE	45°.956522N - 12°.985125E
7	STRADA SP97	45°.960422N - 12°.983619E
8	STRADA COMUNALE	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 Solar Italy Eighteen Srl
 Via Sebastian Altman, 9
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F.: 03138530211

Progettazione

Via Ponte di Legno, 7
 Milano
 gsboconsulting.it

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

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

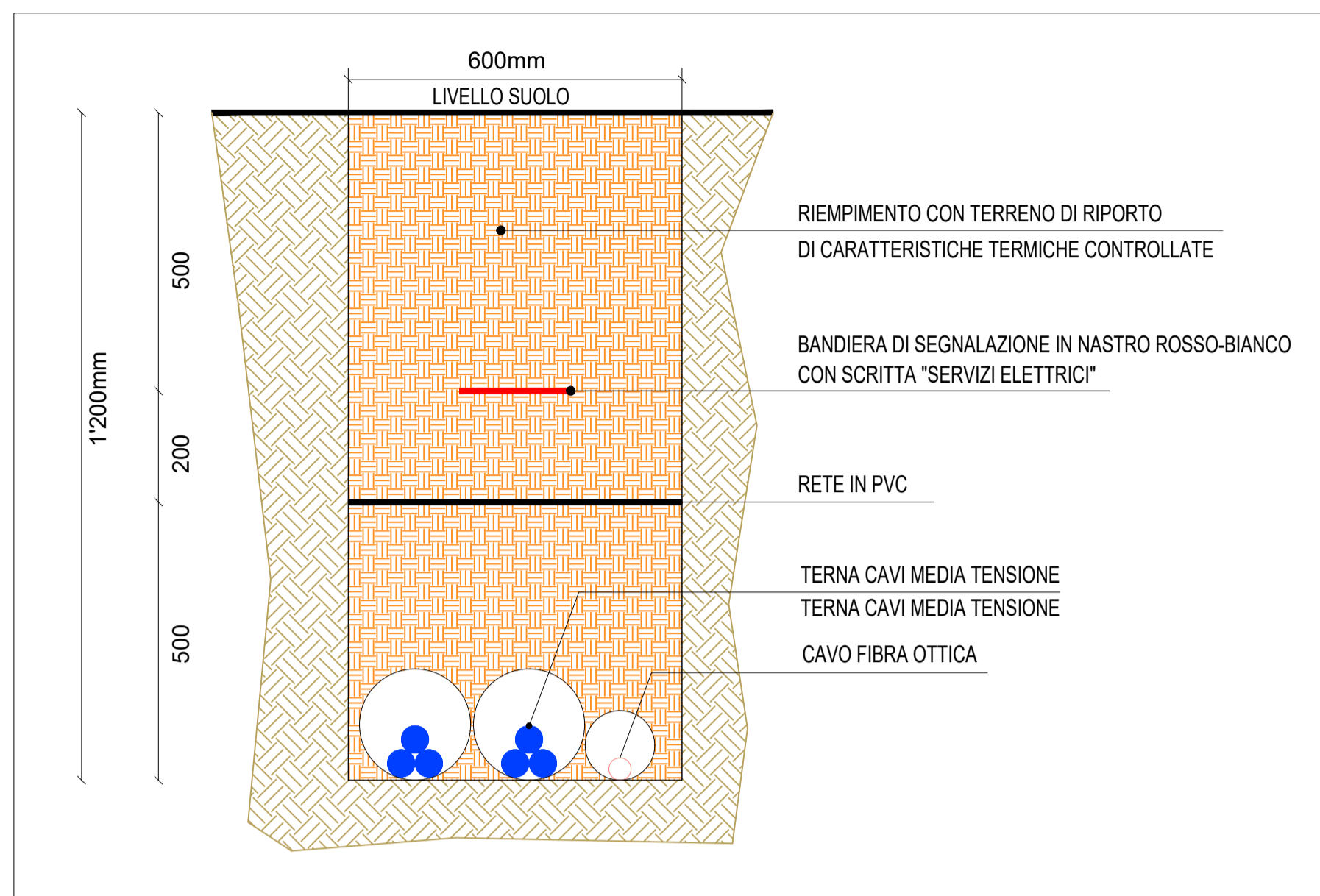
Titolo elaborato

CAMINO AL TAGLIAMENTO
 INTERFERENZE CAVIDOTTO ESTERNO PERCORSO 1

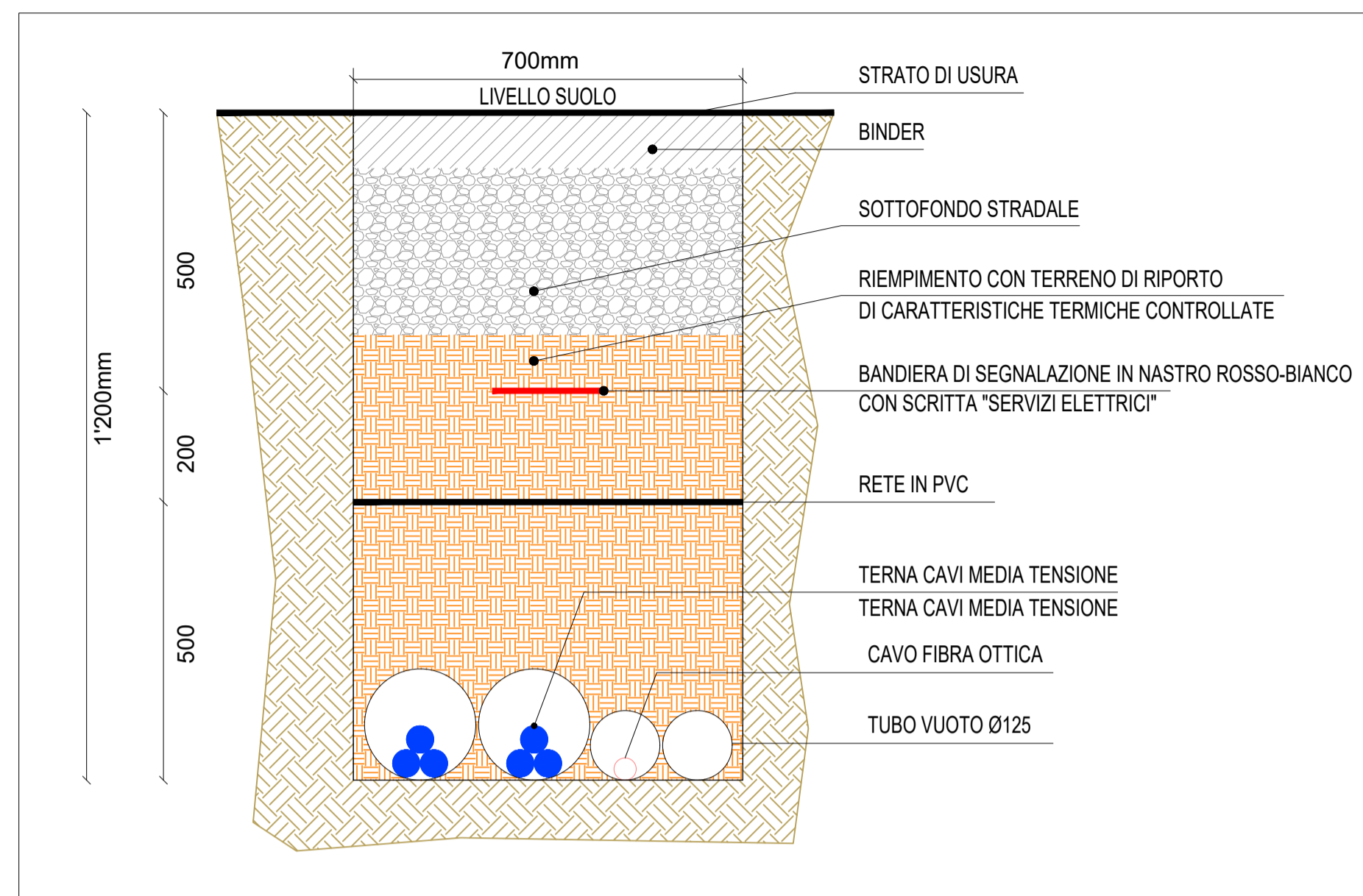
<i>Elaborato N.</i>	<i>Data emissione</i>		
E26.1	13/02/23		
<i>Nome file</i>			
CAMINO AL TAGLIAMENTO	01	30/06/26	MODIFICATA MODALITA' DI POSA
<i>N. Progetto</i>	<i>Scala</i>		
	1:10'000	00	13/02/23
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GSB SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO 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



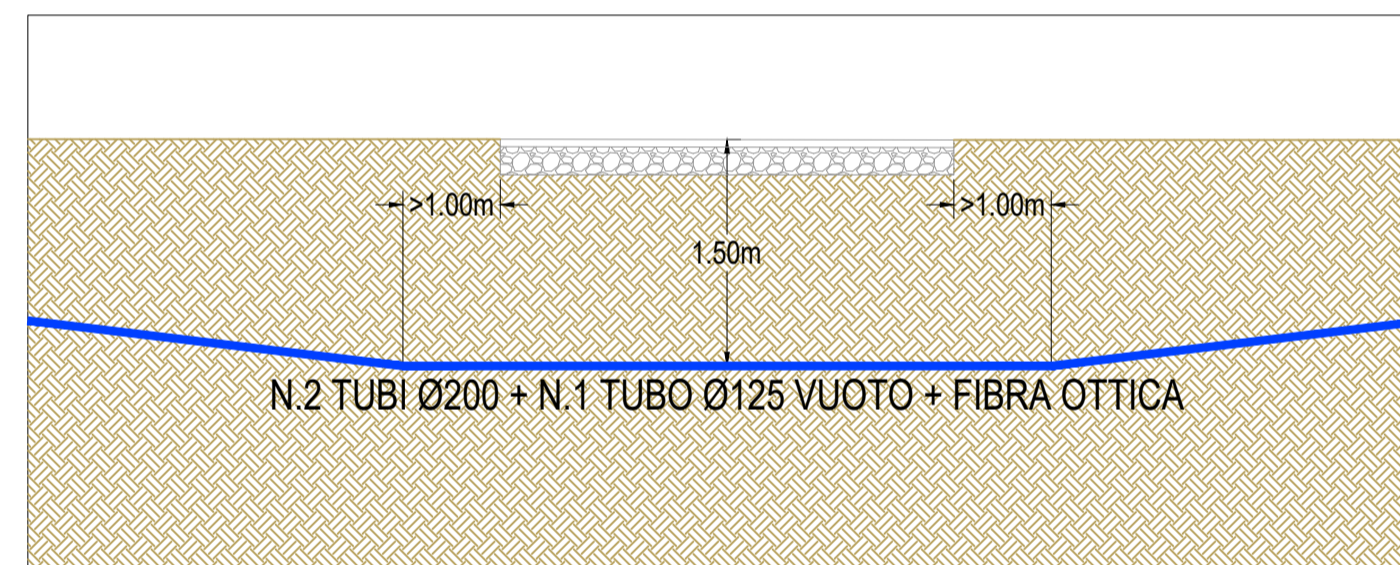
POSA SU ASFALTO



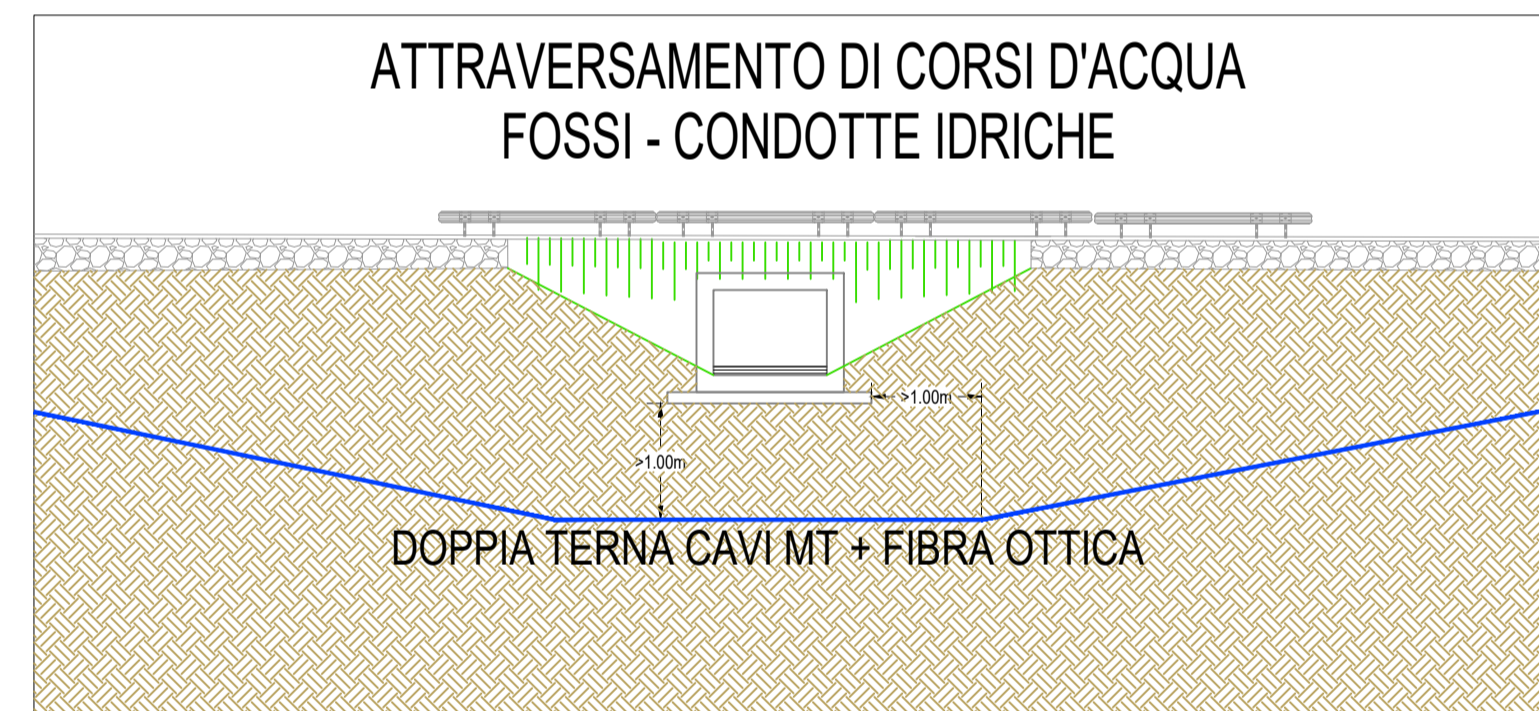
INTERFERENZA	TIPO	COORDINATE
1	FOSSO	45°.928391N - 12°.965341E
2	FOSSO	45°.931936N - 12°.962752E
3	FOSSO	45°.934619N - 12°.976005E
4	STRADA SP39	45°.935408N - 12°.977986E
5	PONTE	45°.956027N - 12°.980577E
6	STRADA COMUNALE	45°.956522N - 12°.985125E
7	STRADA SP97	45°.960422N - 12°.983619E
8	STRADA COMUNALE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

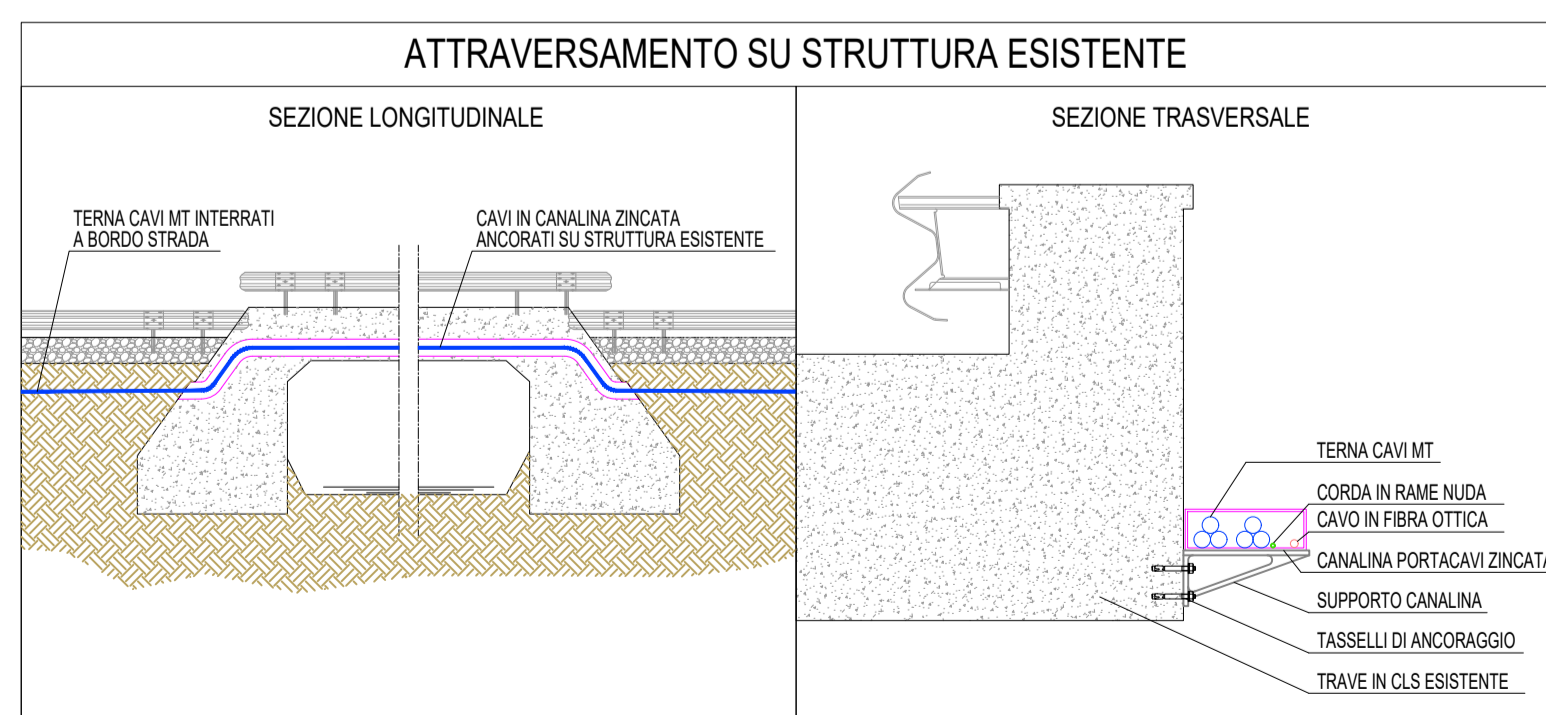
SOLUZIONE 2 VALIDA PER INTERFERENZE: 4-6-7-8



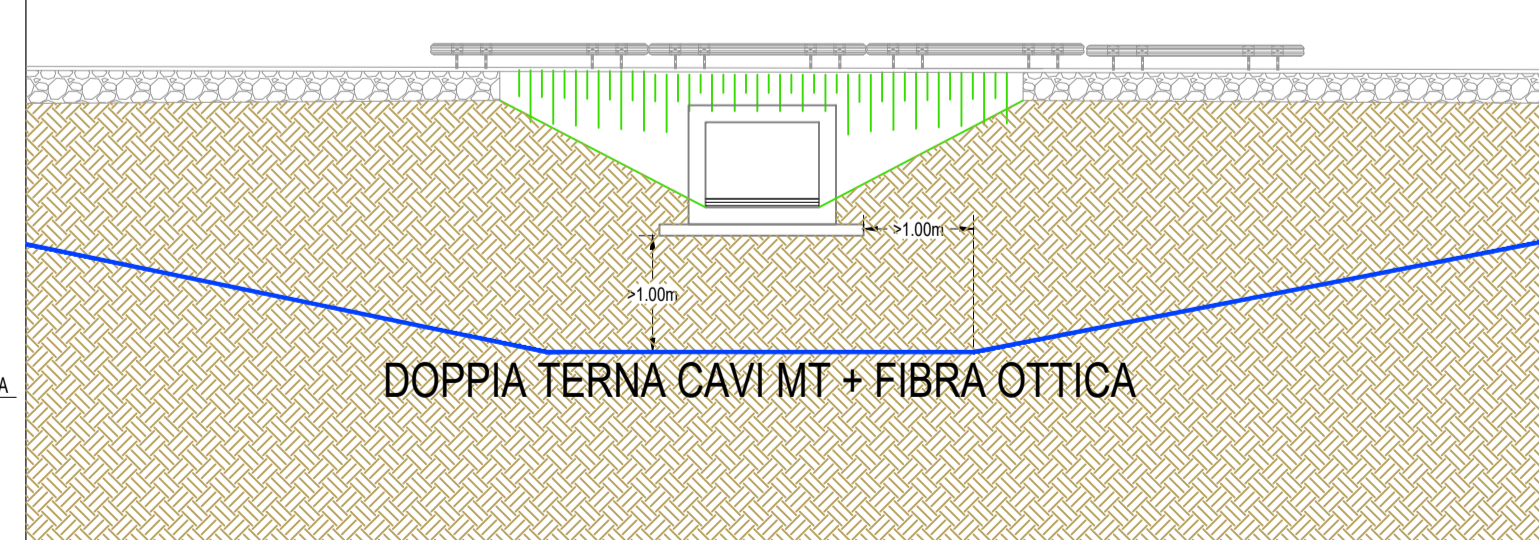
SOLUZIONE 3 VALIDA PER INTERFERENZE: 1-2-3



SOLUZIONE 4 VALIDA PER INTERFERENZE: 5



SOLUZIONE ALTERNATIVA ALLO STAFFAGGIO SU PONTE ESISTENTE



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

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
 gsboconsulting.it

Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

CAMINO AL TAGLIAMENTO
 INTERFERENZE CAVIDOTTO ESTERNO PERCORSO 1

Elaborato N.	Data emissione			
E26.2	13/02/23			
	Nome file	01	30/06/26	MODIFICATA MODALITA' DI POSA
N. Progetto	Scala	00	13/02/23	PRIMA EMISSIONE
	REV.		DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GSB SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO 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.