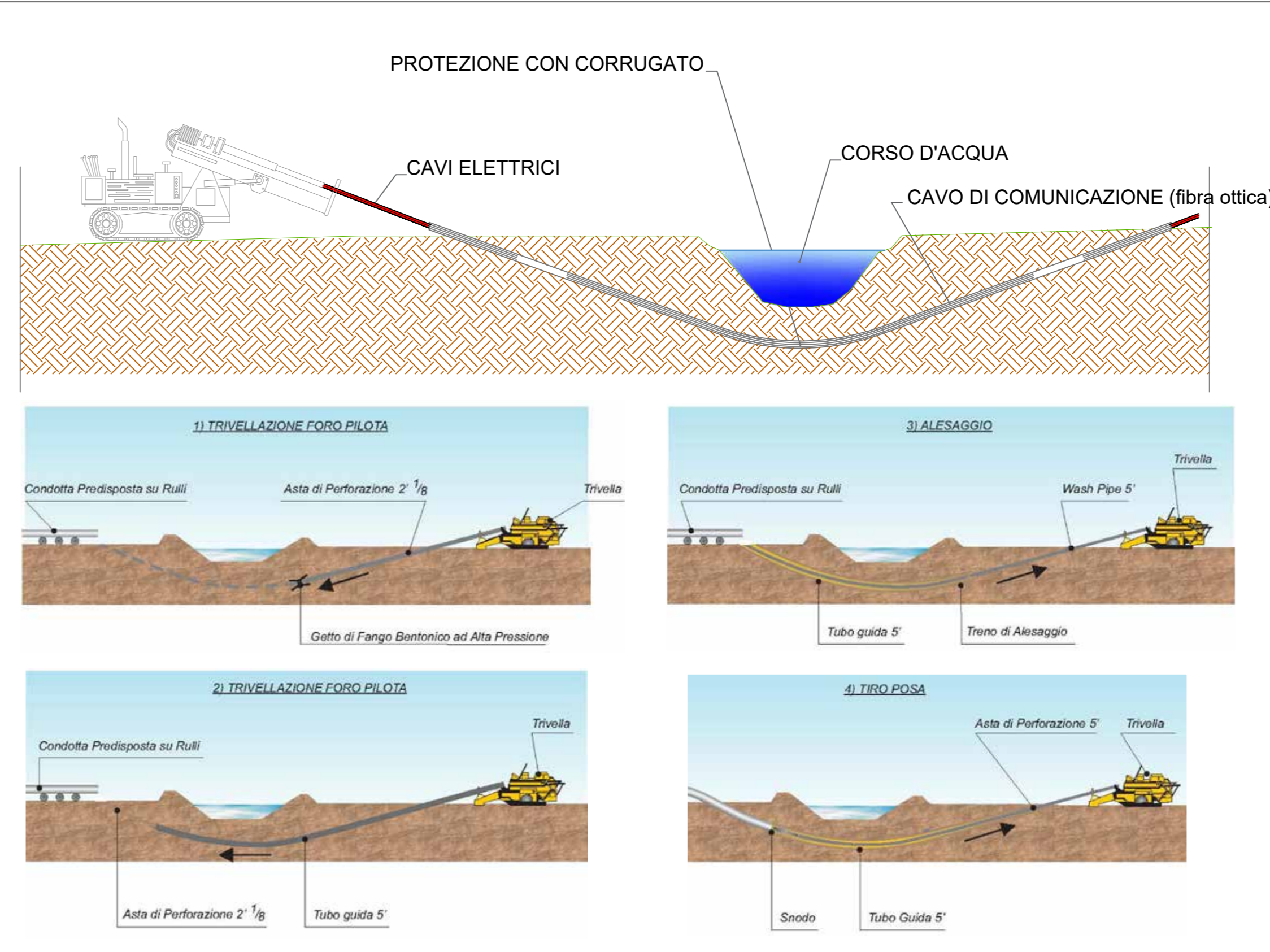


SOLUZIONE N.1

Attraversamento corso d'acqua con utilizzo della Tecnologia T.O.C. (Sezione tipo)

Picchetti	10.00	2.7	7.26	5.19	4.81	10.00	10.00	10.00	10.00	4.88	5.12	7.78	2.2	11.09	2.9	5.91	10.00	10.00	7.32	
Dist. Parziali																				
Dist. Progressive	0.00	10.00	12.74	17.93	22.74	32.74	42.74	52.74	62.74	67.62	72.74	80.52	82.72	93.81	96.71	102.62	112.62	122.62	130.00	137.32
Quote terreno	54.19	53.85	53.77	51.98	51.16	49.38	47.12	44.90	43.92	42.95	42.45	42.43	42.40	42.83	44.75	50.36	52.77	53.84	54.43	54.86
Distanze ettometriche	[Scale bar from 0 to 100 meters]																			



LEGENDA

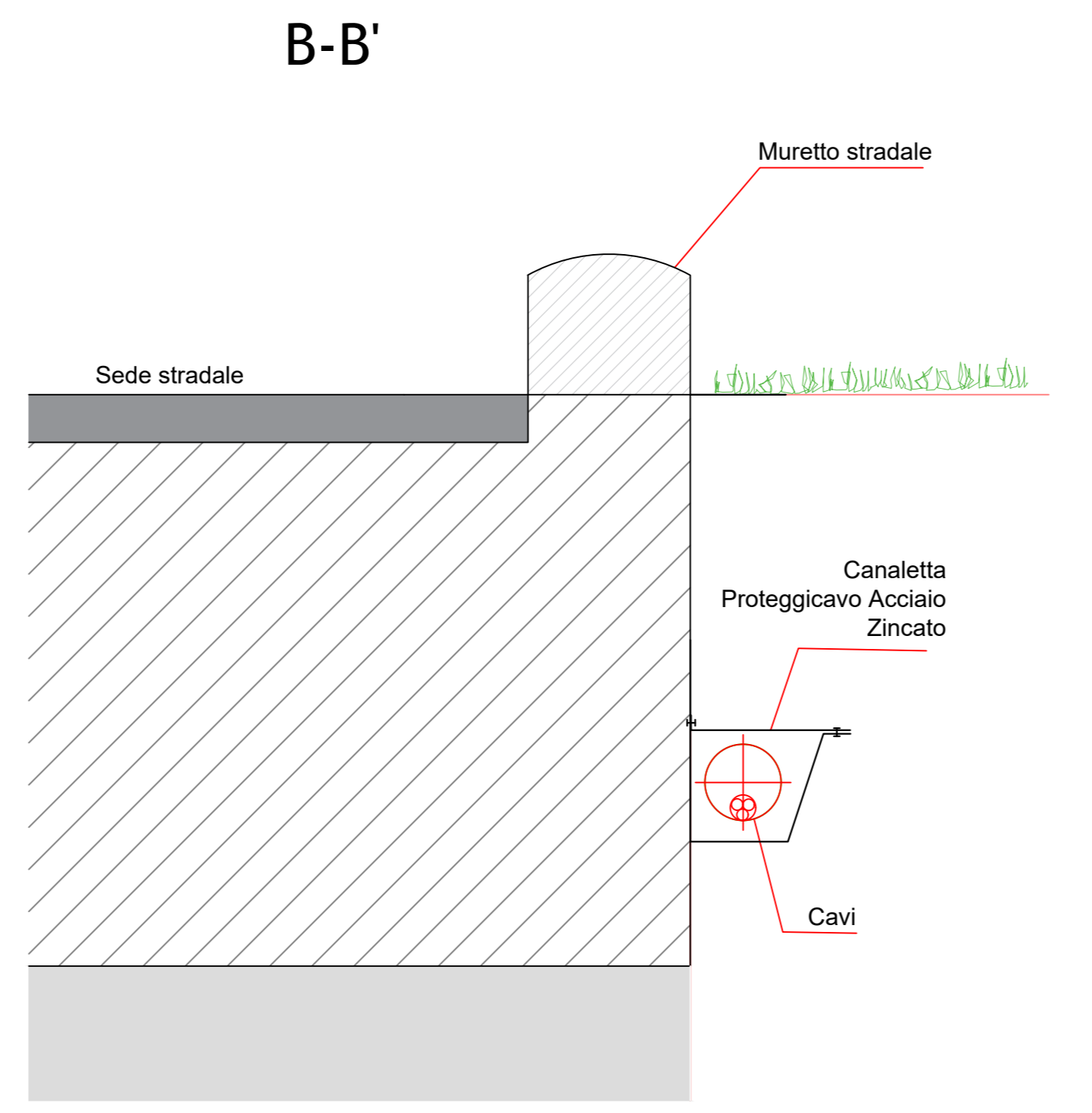
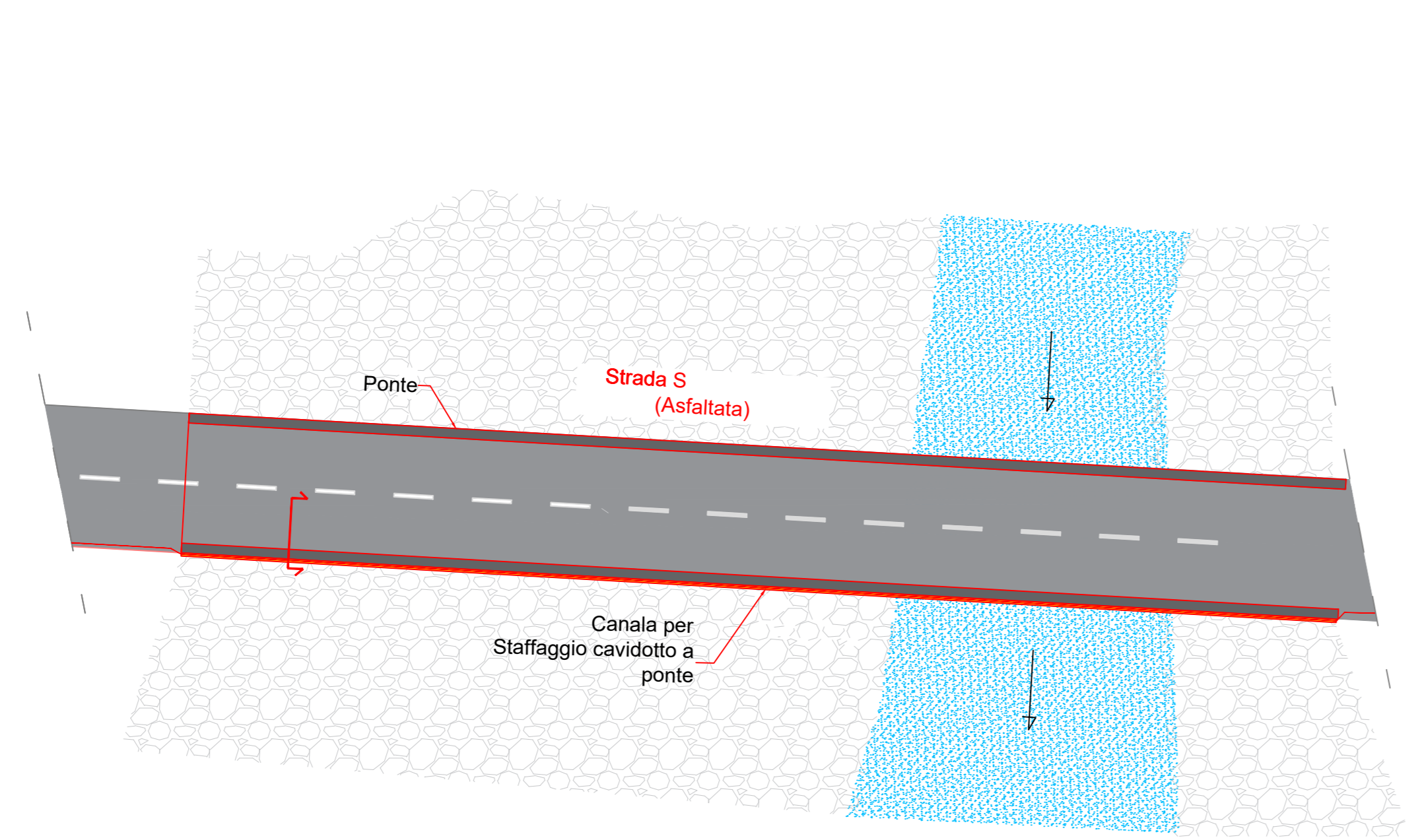
- Cavidotto interno
- Area impianto
- Perimetro impianto
- Strade interne
- Linea di sezione

LAYOUT

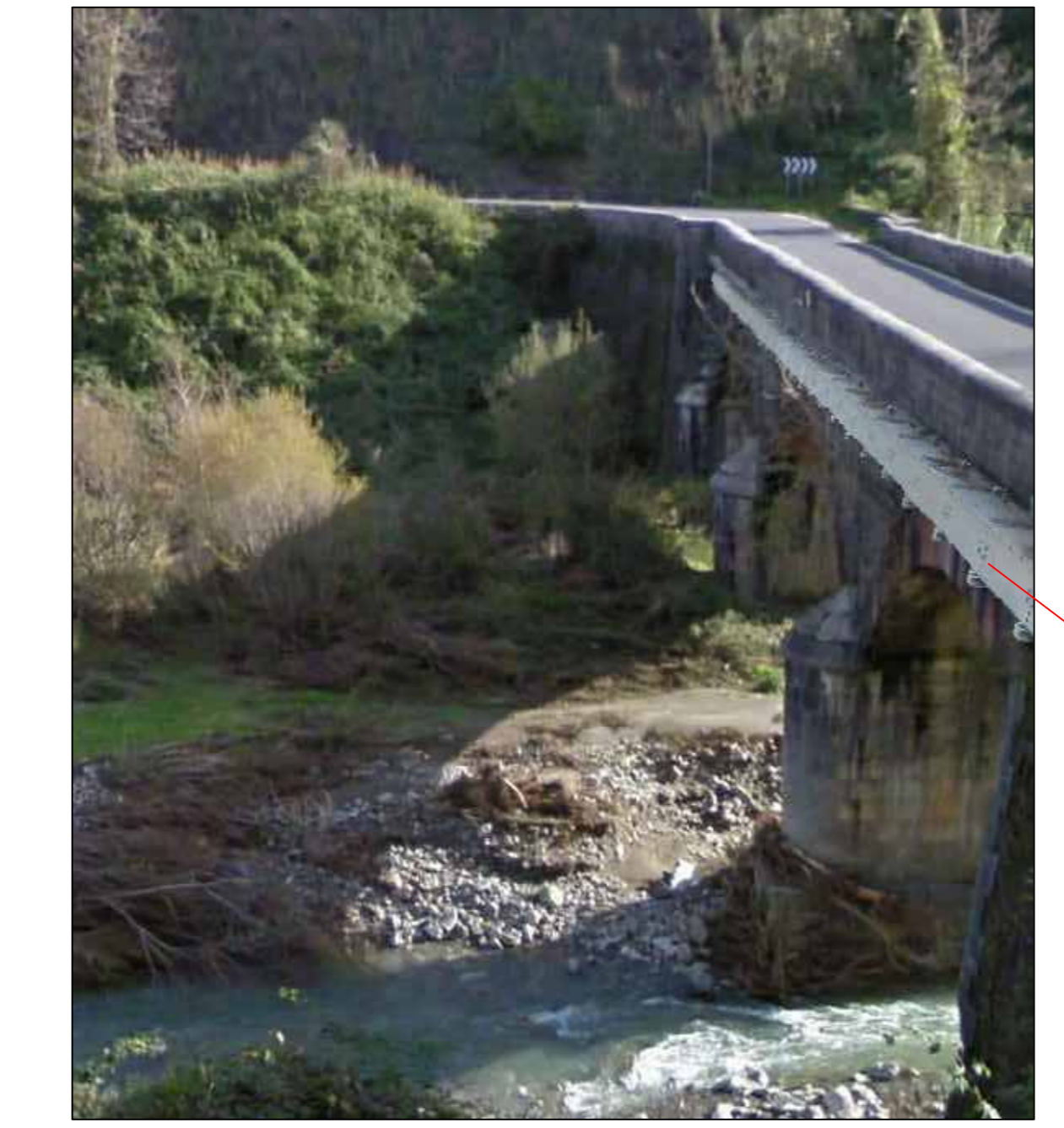
- Parco fotovoltaico 25 MW
- Stazione Tema 380/150 kV "Bussento"
- Area Stazione Utente 30/150 kV
- Elettrodotto 150 kV
- Cavidotto 30 kV

SOLUZIONE N.2

Attraversamento corso d'acqua tramite staffaggio sul ponte "Sciarapotamo"



ESEMPIO DI STAFFAGGIO CON CANALETTA PROTEGGICAVO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO DA 25MW

in Località "Cerreto-Carruoso" nei Comuni di Roccajoriosa (SA) e Torre Orsaia (SA)

PROGETTO DEFINITIVO

A13.VIA24.c

Attraversamento elettrodotto torrente "Sciarapotamo"

CAPRAIA ENERGY S.r.l.
Via del Seminario Maggiore n°115
85100 - Potenza (PZ)
P.IVA 0209570766

Arch. Giuseppe ROMANIELLO

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI ROCCAJORIOSA
COMUNE DI TORRE ORSAIA

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Agosto 2021	Primo Emittente

Il presente elaborato è di proprietà di CAPRAIA ENERGY S.r.l. Non è consentito l'uso o la ristampa senza autorizzazione scritta di CAPRAIA ENERGY S.r.l.