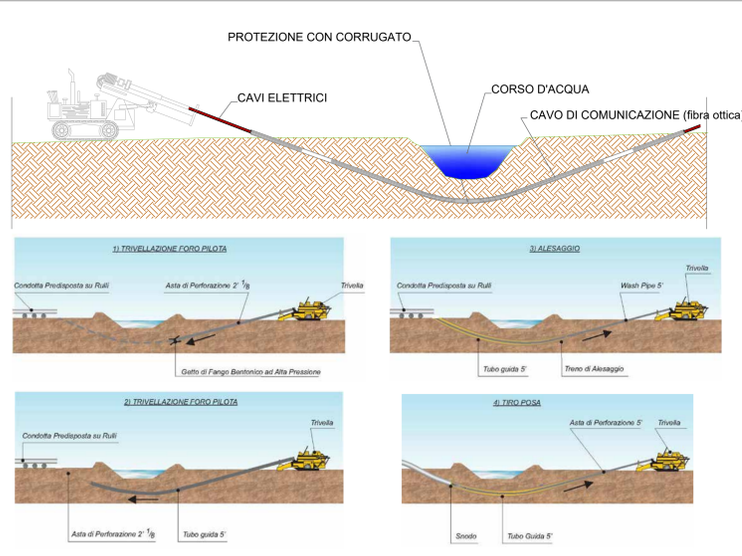


**SOLUZIONE N.1**

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]																			



**LEGENDA**

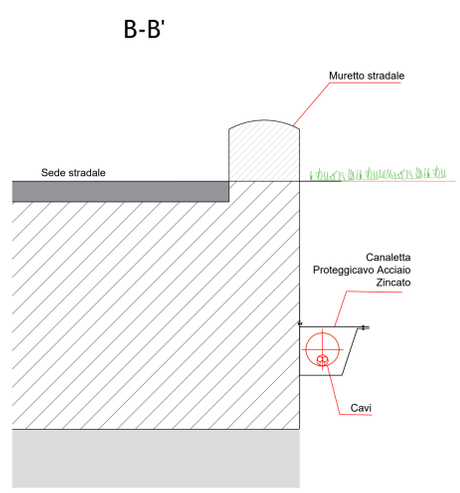
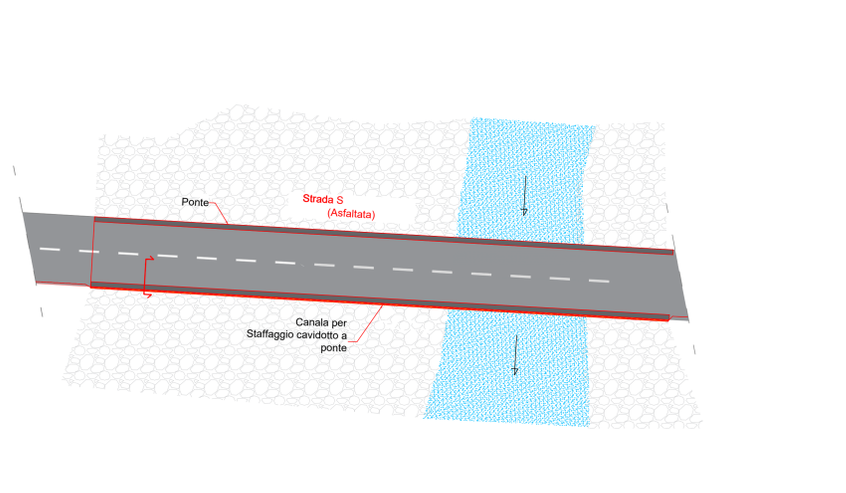
- Cavidotto interno
- Area impianto
- Perimetro impianto
- Strade interne
- Linea di sezione

**LAYOUT**

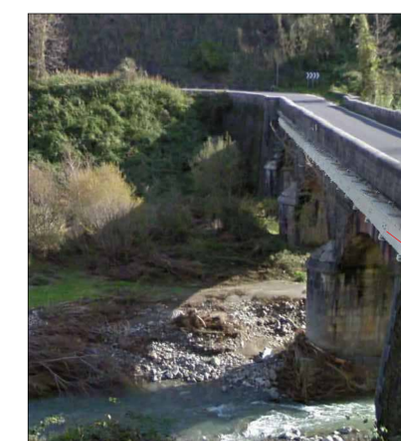
- Parco fotovoltaico 25 MW
- Stazione Tema 380/150 kV "Bussento"
- Area Stazione Utente 30/150 kV
- Elettrodotto 150 kV
- Cavidotto 30 kV

**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 RoccaGLoriosa (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 02095970766

**Arch. Giuseppe ROMANIELLO**

REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA di SALERNO  
COMUNE di ROCCAGLIORIOSA  
COMUNE di TORRE ORSAIA

Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Agosto 2021	Primo Emittente