

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTO

PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



EDPR Sardegna S.r.l.
 Via Lepetit 8/10
 20124 - Milano

PROGETTISTA



Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

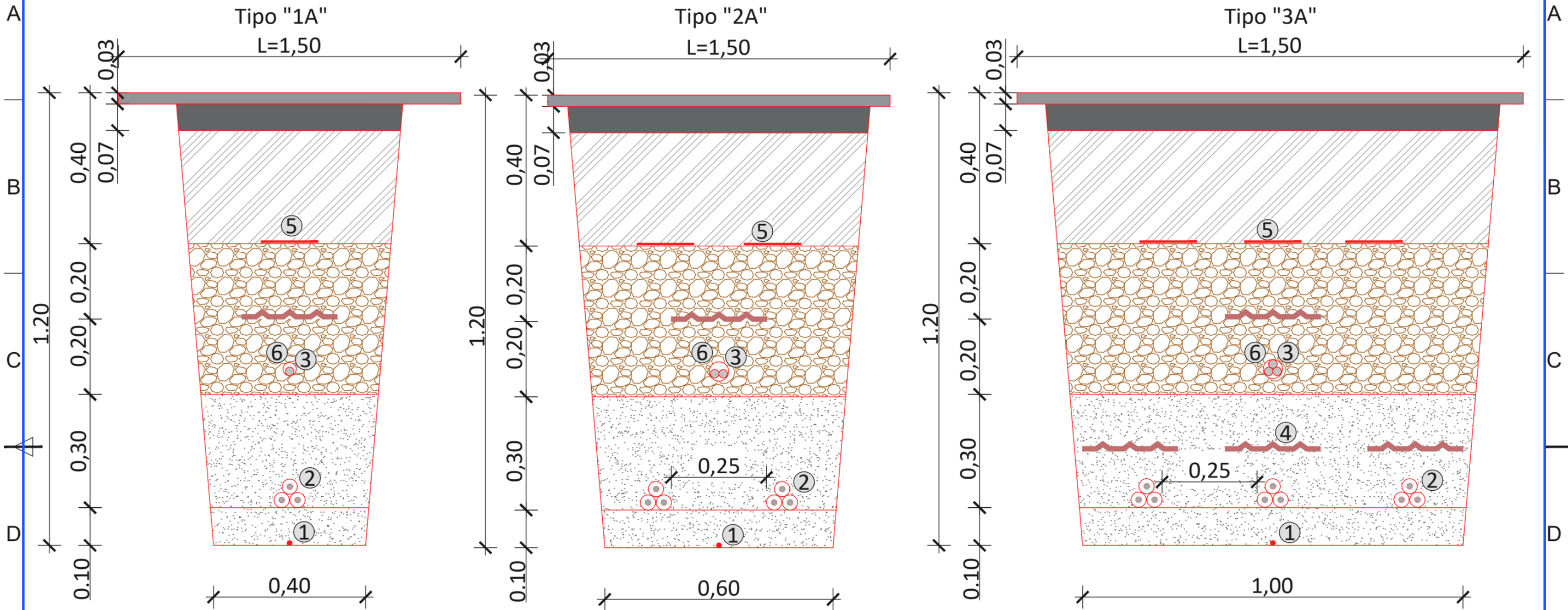
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI MT E AT

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	DG

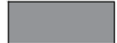
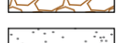
CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PD-T29	Novembre 2022	1:1.000	A3	1 di 5	

SEZIONI TIPO DI SCAVO PER CAVI MT SU STRADA ASFALTATA

Scala 1:10



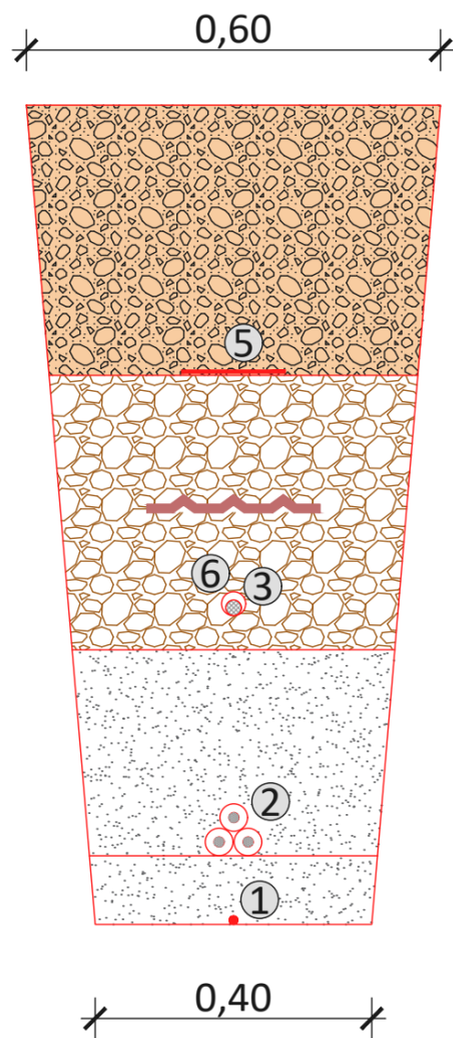
LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Tappetino d'usura L=1,50 m |  | ① Cavo di Terra da 50 mm ² |
|  | Binder |  | ② Terne 30Kv da 630mm ² |
|  | Fondazione stradale |  | ③ Fibra Ottica |
|  | Rinterro con materiale proveniente dagli scavi se classe A1 |  | ④ Tegole prefabbricate per protezione meccanica e segnaletica |
|  | Sabbia |  | ⑤ Nastro segnalatore 200mm (Giallo) |
| | |  | ⑥ Tubo liscio HDPE SRD11 Ø50mm |

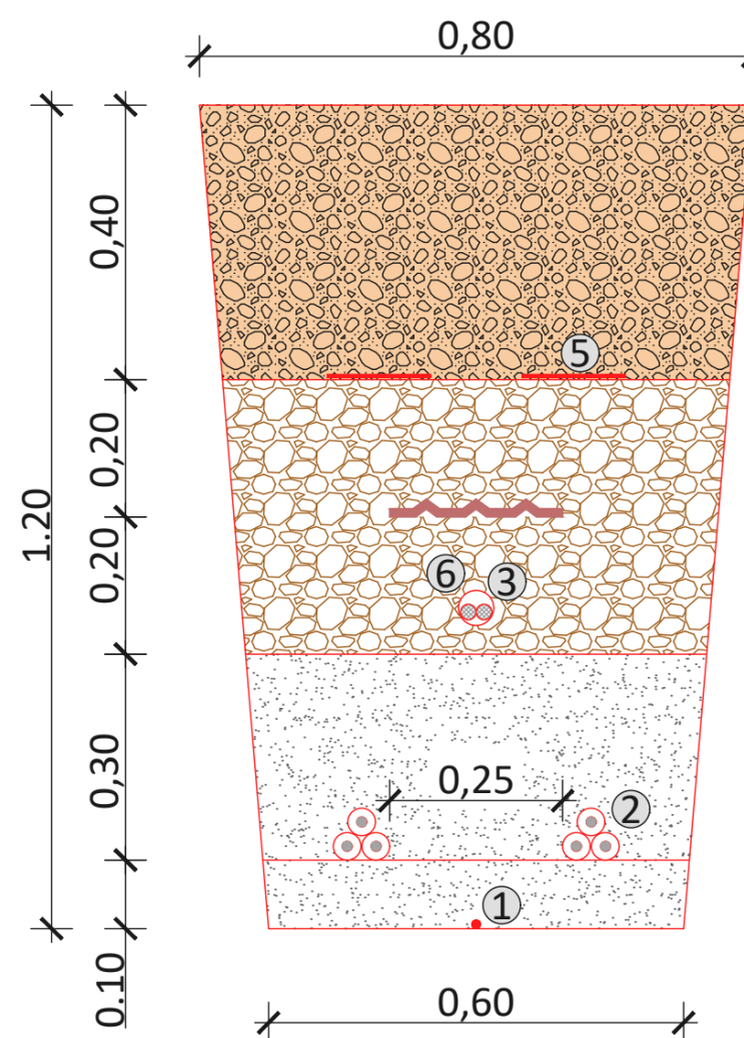
SEZIONI TIPO DI SCAVO PER CAVI MT SU STRADA STERRATA

Scala 1:10

Tipo "1M"



Tipo "2M"



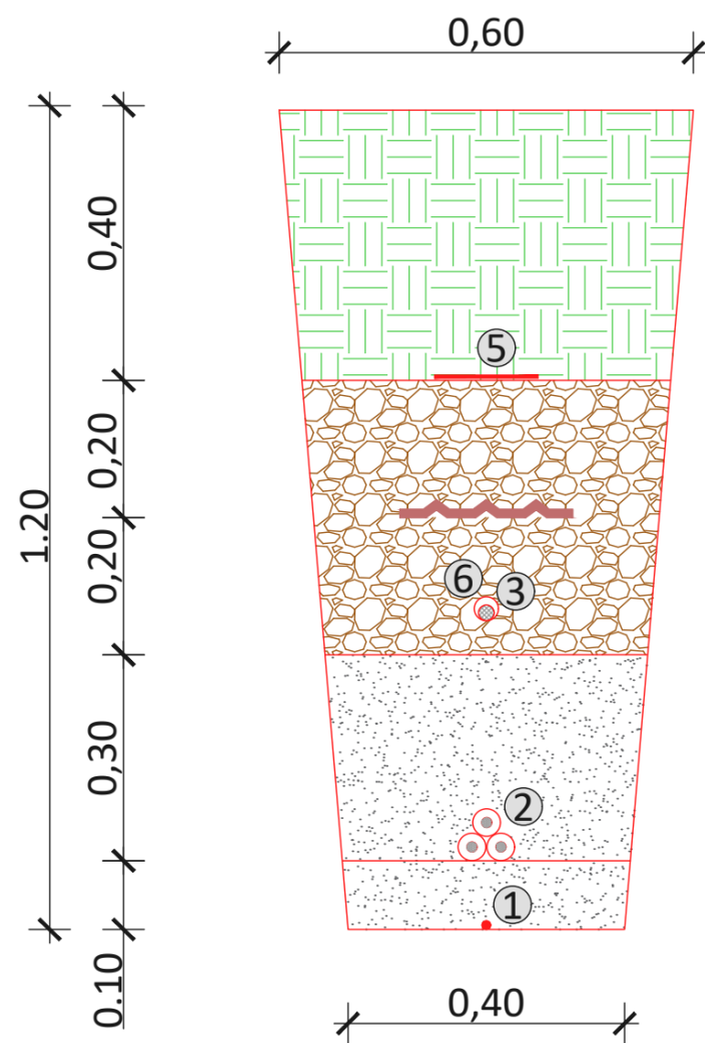
LEGENDA

- | | | |
|--|---|---|
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" | ① Cavo di Terra da 50 mm ² |
| | Rinterro con materiale proveniente dagli scavi se classe A1 | ② Terne 30Kv da 630mm ² |
| | Sabbia | ③ Fibra Ottica |
| | | ④ Tegole prefabbricate per protezione meccanica e segnaletica |
| | | ⑤ Nastro segnalatore 200mm (Giallo) |
| | | ⑥ Tubo liscio HDPE SRD11 Ø50mm |

SEZIONI TIPO DI SCAVO PER CAVI MT SU TERRENO VEGETALE

Scala 1:10

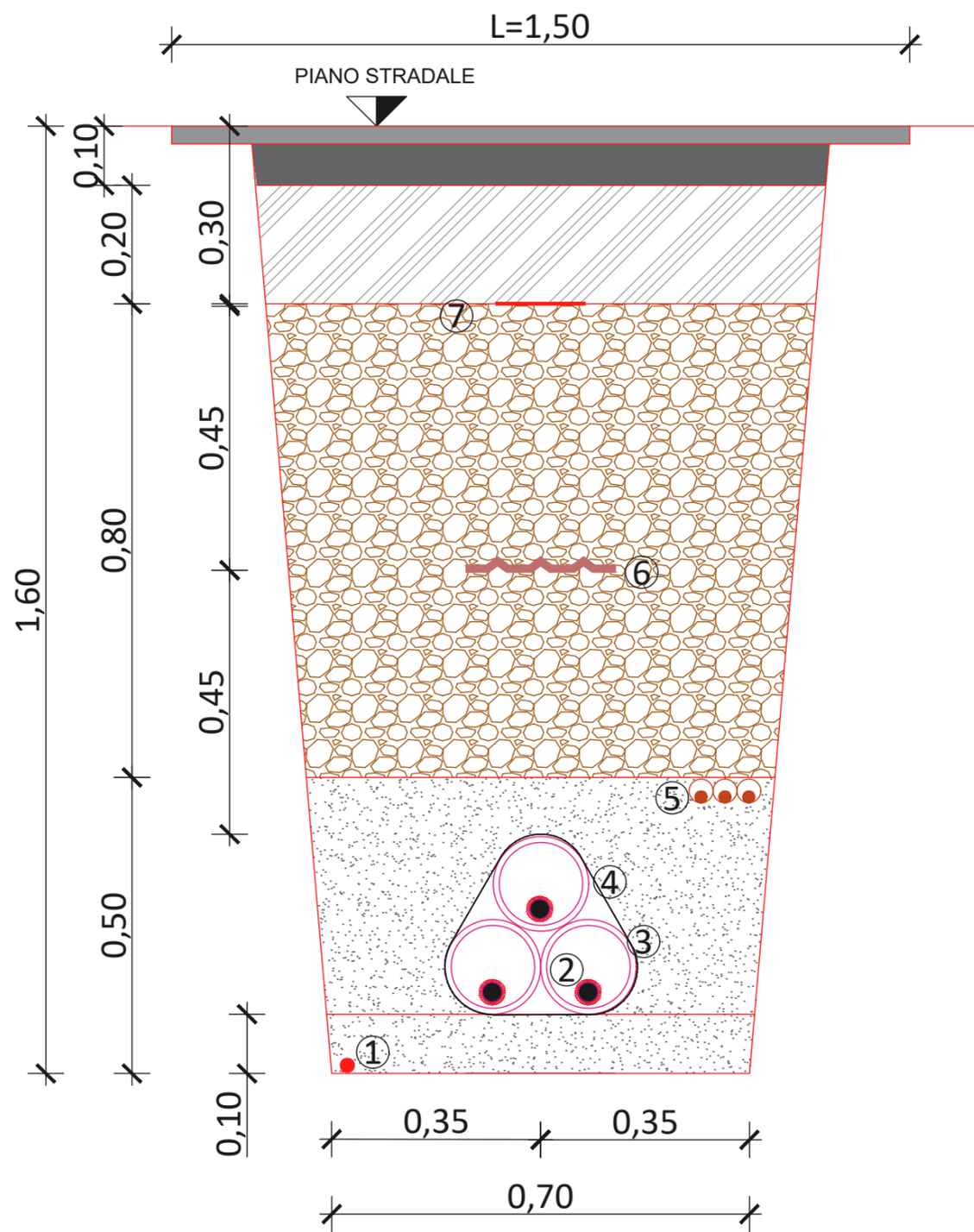
Tipo "1T"



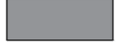
LEGENDA		
	Terreno vegetale	① Cavo di Terra da 50 mm ²
	Rinterro con materiale proveniente dagli scavi se classe A1	② Terne 30Kv da 630mm ²
	Sabbia	③ Fibra Ottica
		④ Tegole prefabbricate per protezione meccanica e segnaletica
		⑤ Nastro segnalatore 200mm (Giallo)
		⑥ Tubo liscio HDPE SRD11 Ø50mm

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CAVI AT

Scala 1:10



LEGENDA

-  Tappetino d'usura
-  Binder
-  Fondazione stradale
-  Rinterro con materiale proveniente dagli scavi se classe A1
-  Sabbia

- ① Cavo di Terra da 95 mm²
- ② Cavo da 150 kV
- ③ Cavidotto in P.E.a.d. Ø160 PN10
- ④ Fascia di contenimento
- ⑤ Fibra Ottica tritubo Ø50 mm
- ⑥ Tegole prefabbricate per protezione meccanica e segnaletica
- ⑦ Nastro segnalatore 200mm (Giallo)