

Carta tecnica regionale (CTR)
Scala 1:20.000

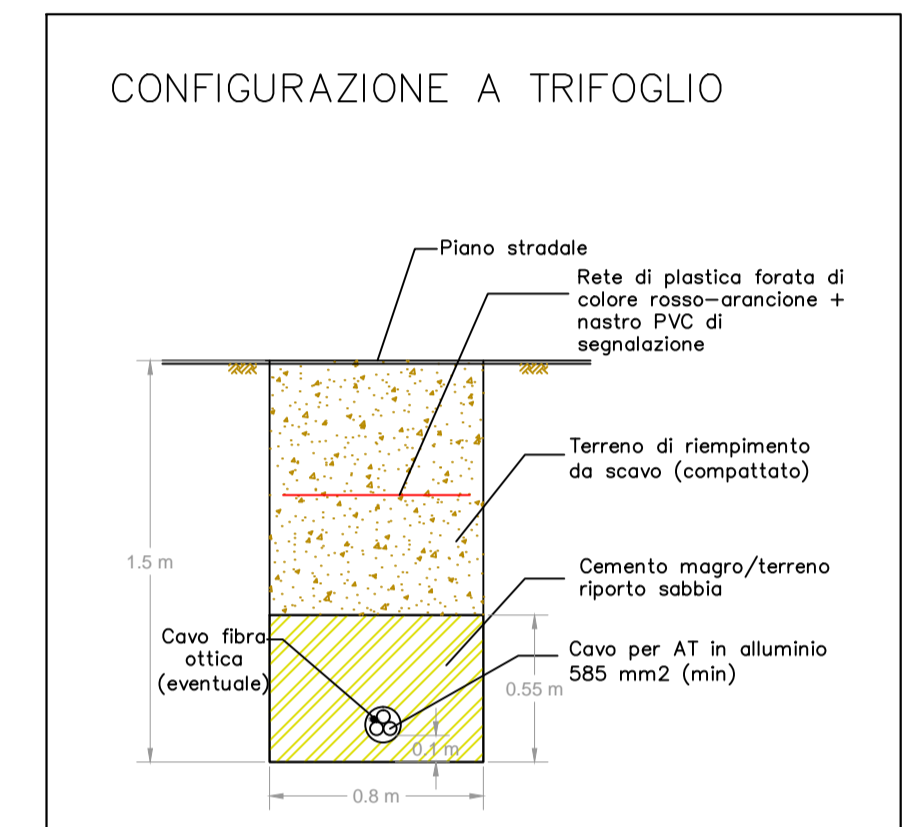
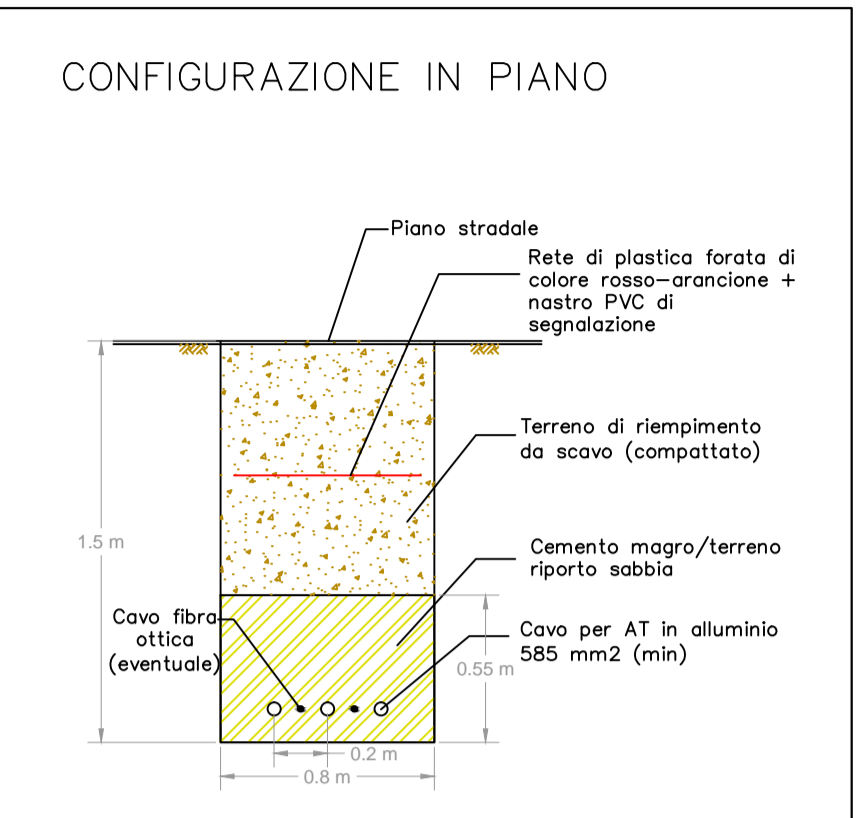
LEGENDA

Tracciato elettrodotto di connessione in cavo interrato 150 kV
lunghezza dal punto 1 al punto 7 circa 8,5 km

- ① Attraversamento canale di bonifica
- ② Intersezione SS196
- ③ Attraversamento "Flumini Mannu"
- ④ Deviazione verso sopraelevata
- ⑤ Sopraelevata per attraversamento ferrovia
- ⑥ Intersezione SS 196dir
- ⑦ Punto di connessione in cabina primaria Enel denominata "Villasor 2"

200 1000 m

SEZIONI TIPOLOGIE DI POSA DEI CAVI



Provincia di Cagliari Comune di Villasor Comune di Decimoputzu

Nome Progetto:
IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA
POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"FLUMINI MANNU"

Titolo Documento:
Progetto preliminare delle opere di connessione alla RTN
Tracciato elettrodotto a 150 kV in cavo interrato
Collegamento alla cabina primaria 150/15 kV esistente
denominata "Villasor 2"
Inquadramento su Carta Tecnica Regionale (CTR)

SVILUPPO Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)		TIMBRO e FIRMA PROGETTISTA	
COMMITTENTE FLUMINI MANNU LTD. Bow Road 221 - London (UK) Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)		CODICE DI RIFERIMENTO TAV.B_02	
0	09.2013	EMISSIONE	L.MACCARI C.BUBBOLINI C.BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	metri	Foglio: 1 di 1	Formato: A1 (594 x 841)
Scala:	1:20.000		