










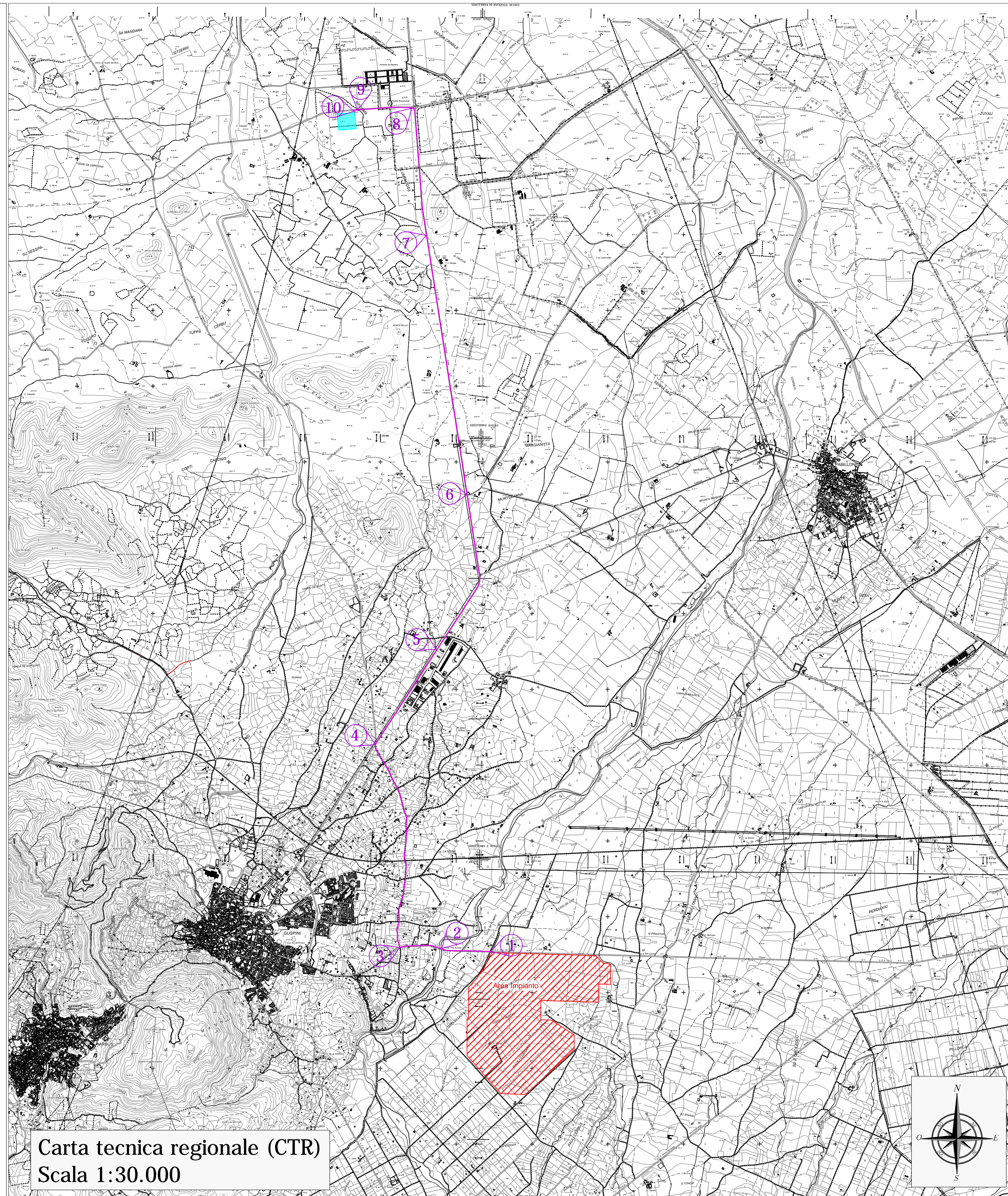


# LEGENDA

 Tracciato elettrodotto di connessione in cavo interrato 150 kV. Lunghezza dal punto 1 al punto 10 di circa 13,7 km

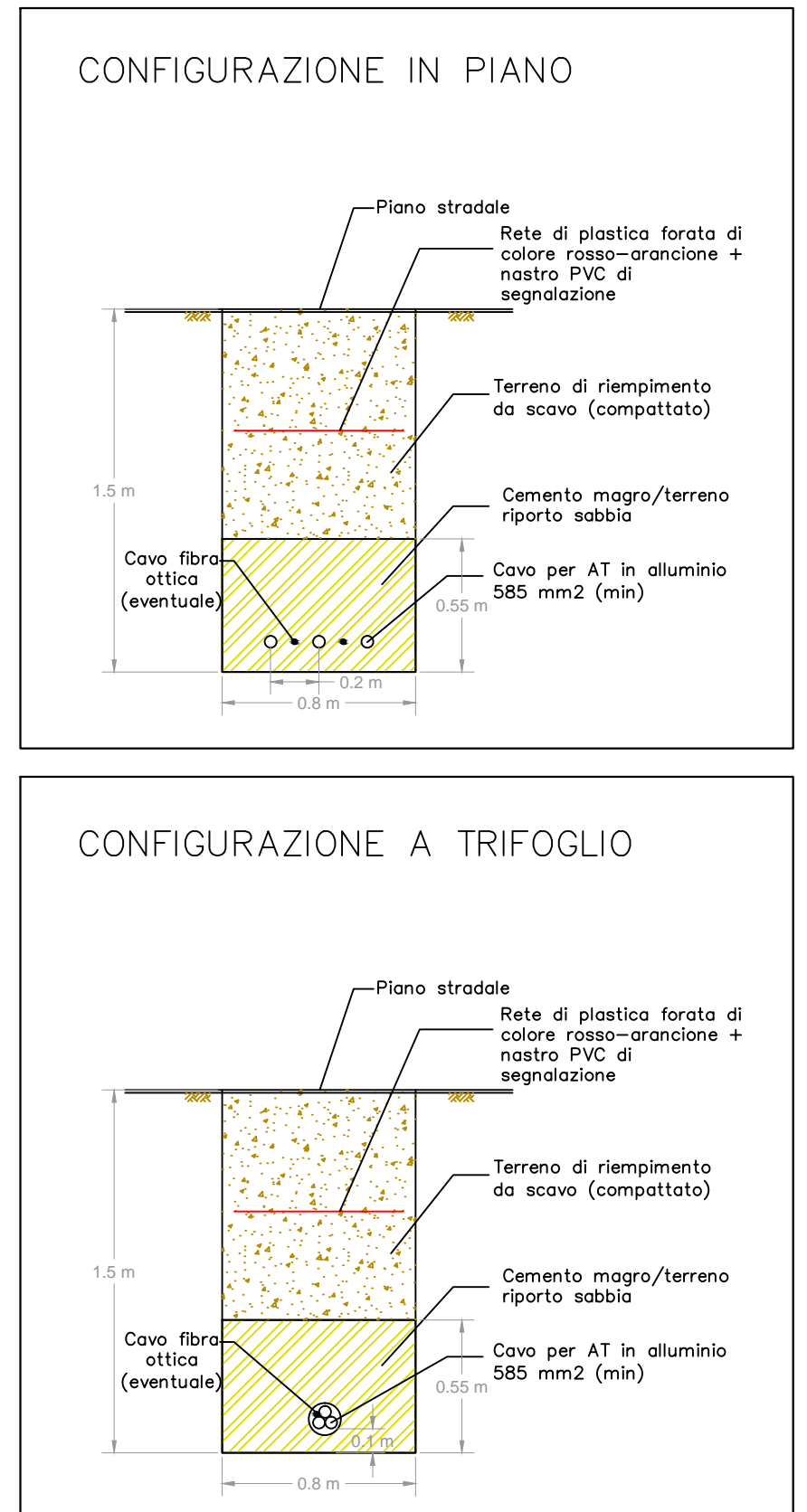
-  Collegamento alla SS 197
-  Attraversamento "Terra Maistus"
-  Svolta per Località Santuperdu
-  Immissione su SS126
-  Attraversamento Riu Urralidi
-  Attraversamento canale di scolo Tortu
-  Attraversamento con strada locale
-  Immissione su SP64
-  Attraversamento fosso
-  Arrivo

 Area nuova stazione elettrica



Carta tecnica regionale (CTR)  
Scala 1:30.000


## SEZIONI TIPOLOGIE DI POSA DEI CAVI



Provincia del Medio Campidano  
Comune di Gonnosfanadiga  
Comune di Guspini

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

Titolo Documento: **Proposta di connessione alla RTN**  
Tracciato elettrodotto a 150 kV in cavo interrato  
Collegamento alla Stazione Elettrica di nuova costruzione lungo la linea a 220 kV "Sulcis-Oristano"  
Inquadramento su Carta Tecnica Regionale (CTR)

SVILUPPO Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)		TIMBRO e FIRMA PROGETTISTA	
			
COMMITTENTE GONNOSFANADIGA LTD. Bow Road 221 - London (UK) Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)		CODICE DI RIFERIMENTO <b>GN_TAV.B_02</b>	
0	12.2013	EMISSIONE	C.FORESI L.MACCARI C.BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	—	Foglio: 1 di 1	Formato: A1 (594 x 841)
Scala:	1:30.000		