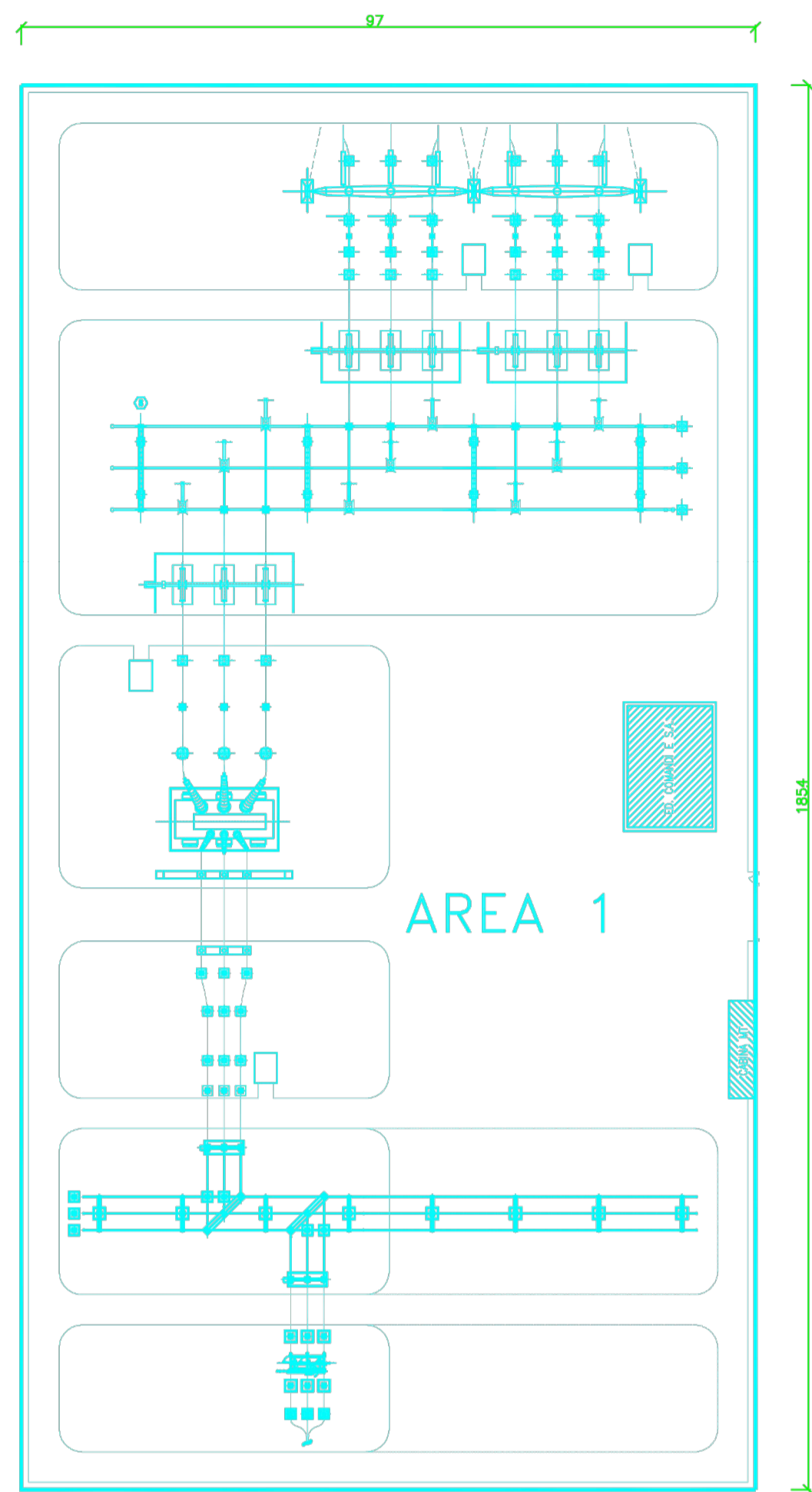


PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA



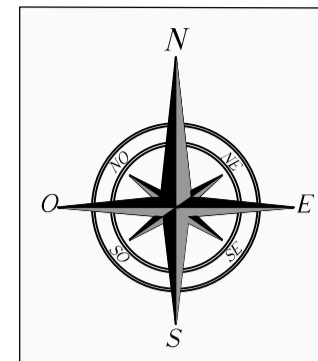
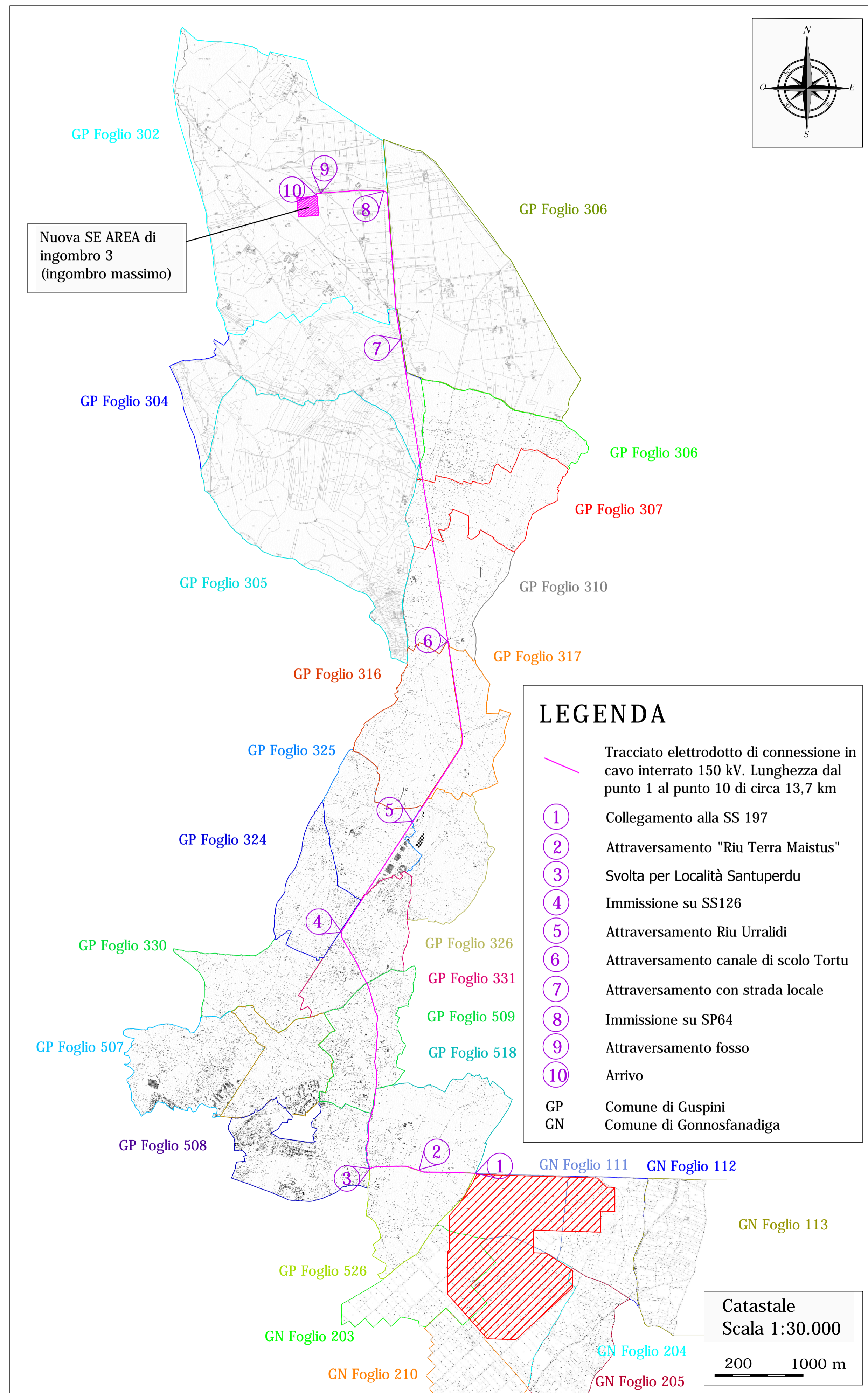
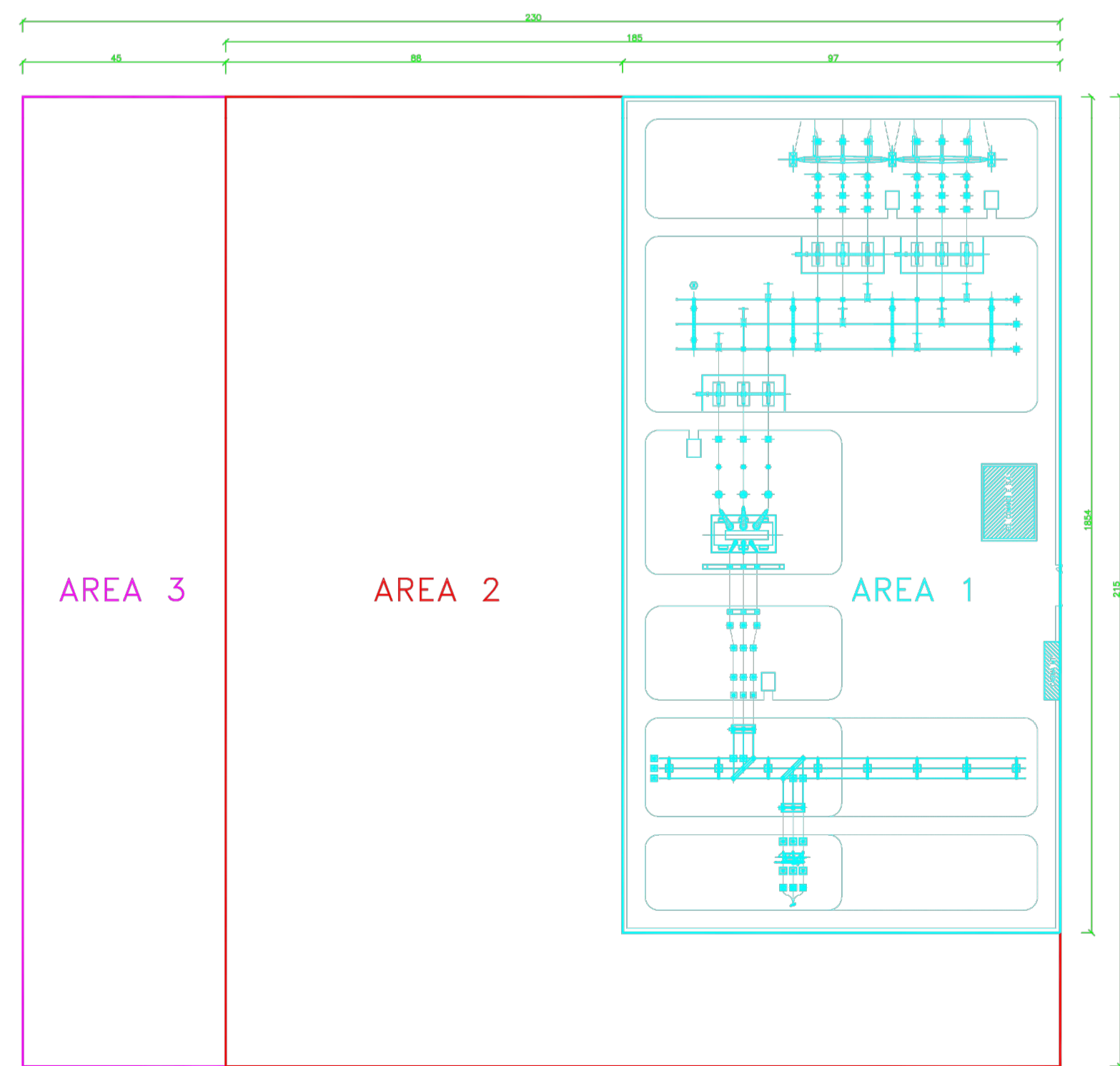
LEGENDA

Nuova Stazione Elettrica (SE) di trasformazione 220/150 kV della RTN (sezione a 220 kV prevista già in classe di isolamento 380 kV), da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 220 kV "Sulcis-Oristano".

AREA 1
Superficie occupata dal dimensionamento che prevede ingombro minimo

AREA 2
Superficie occupata dal dimensionamento che prevede ingombro medio

AREA 3
Superficie occupata dal dimensionamento che prevede ingombro massimo

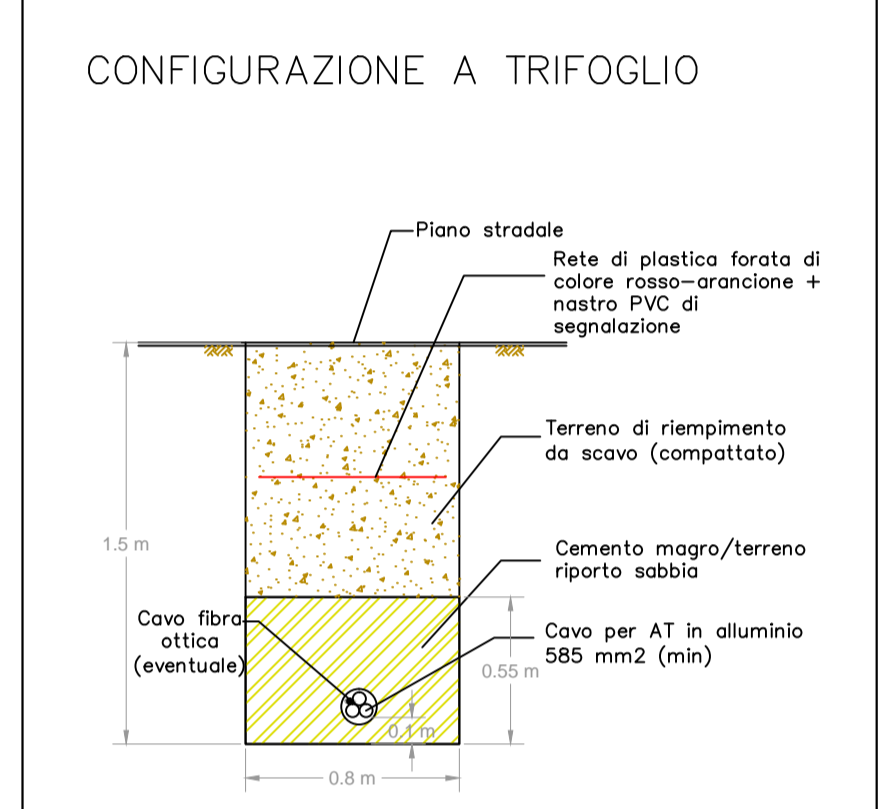
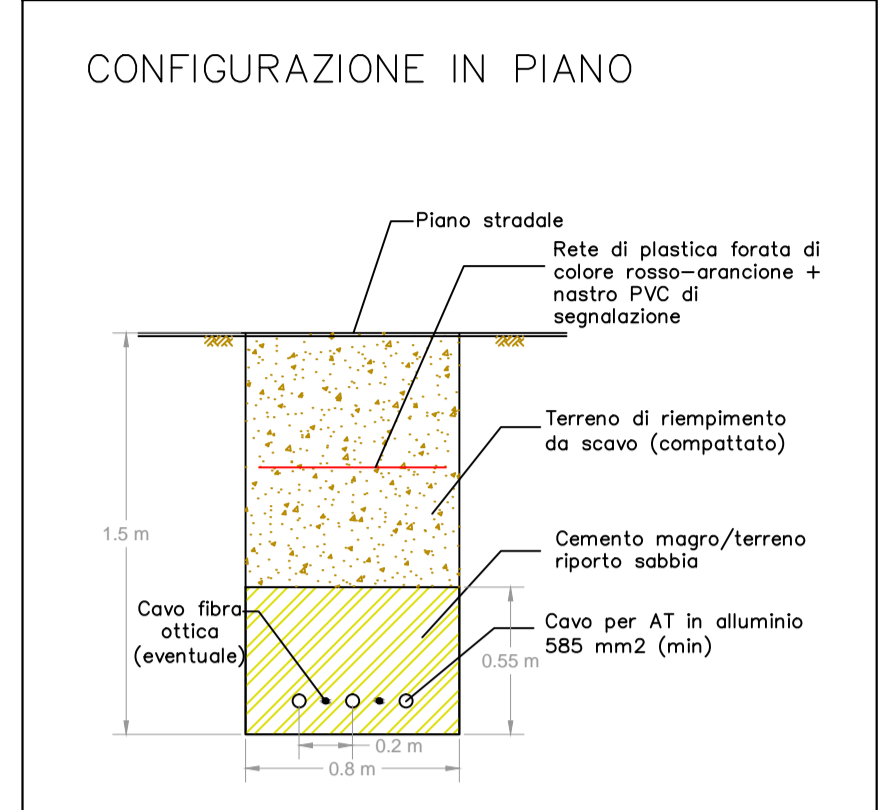


LEGENDA

- Tracciato elettrodotto di connessione in cavo interrato 150 kV. Lunghezza dal punto 1 al punto 10 di circa 13,7 km
- ① Collegamento alla SS 197
- ② Attraversamento "Riu Terra Maistus"
- ③ Svolta per Località Santuperdu
- ④ Immissione su SS126
- ⑤ Attraversamento Riu Urralidi
- ⑥ Attraversamento canale di scolo Tortu
- ⑦ Attraversamento con strada locale
- ⑧ Immissione su SP64
- ⑨ Attraversamento fosso
- ⑩ Arrivo
- GP Comune di Guspini
- GN Comune di Gonnosfanadiga

Catastale
Scala 1:30.000
200 1000 m

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 Catastale

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 GN_TAV.B_01	
0	01.2014	EMISIONE	C.FORESI L.MACCARI C.BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	m	Foglio: 1 di 1	Formato: A1 (841 x 594)
Scala:	1:30.000		