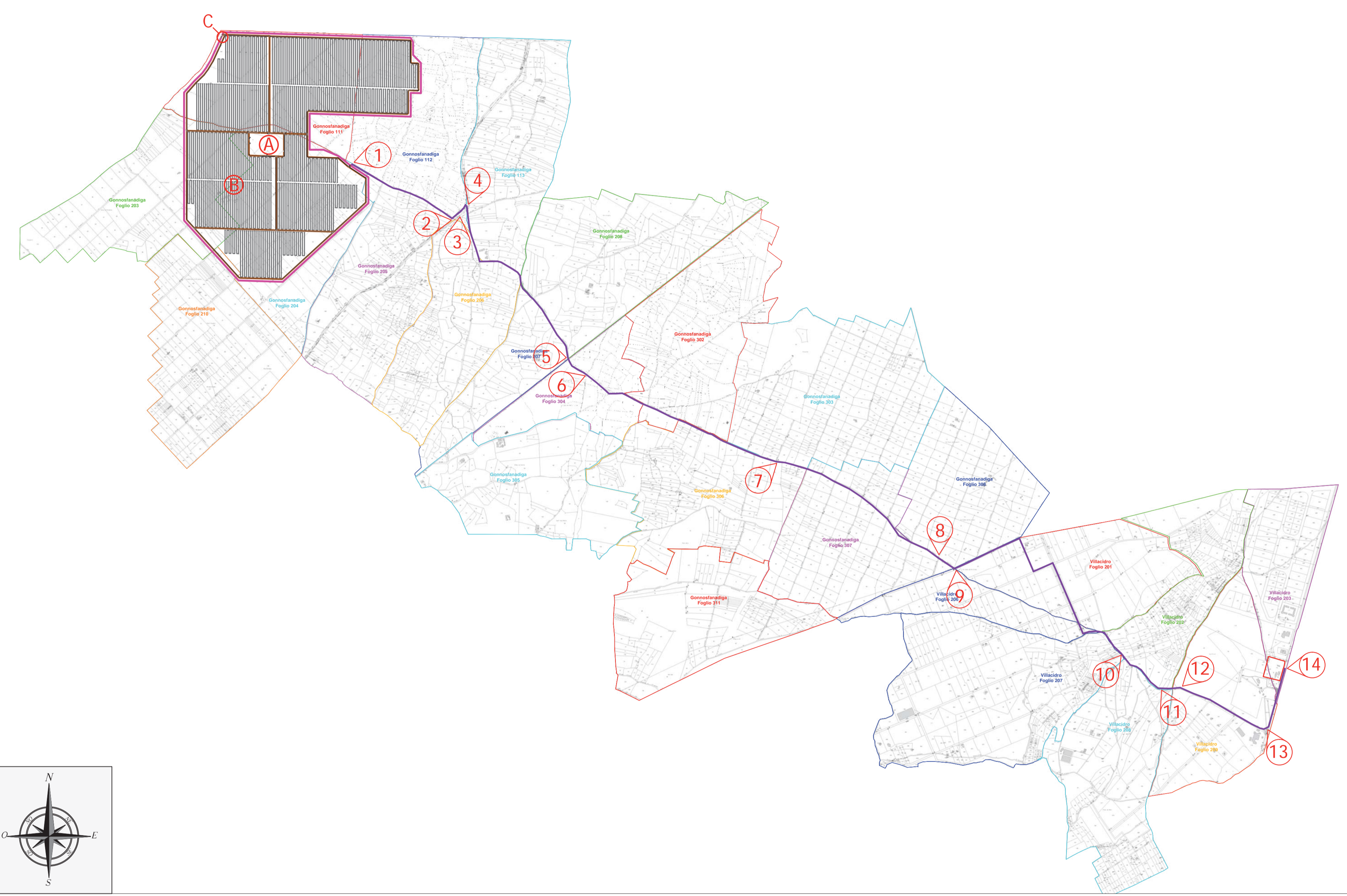
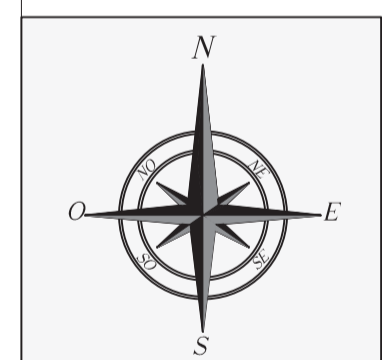
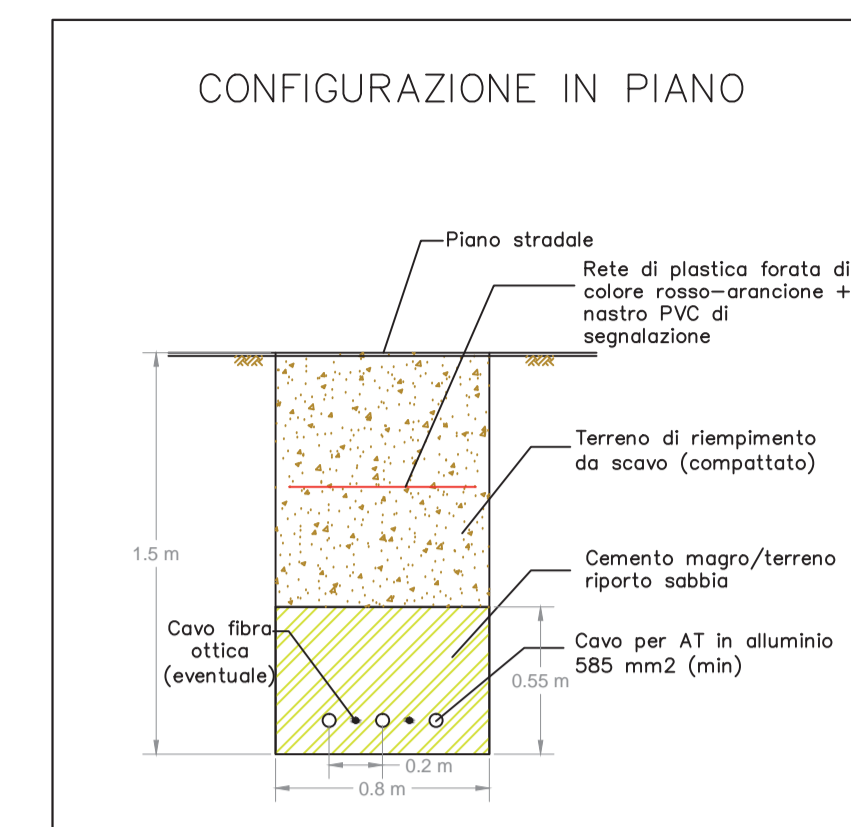


CATASTALE



LEGENDA

- Tracciato elettrodotto AT di connessione in cavo interrato 150 kV lunghezza dal punto 1 al punto 14 circa 9,5 km
- Area Impianto
- Stazione Elettrica Villacidro
- A** Power Block
- B** Campo Solare
- C** Cabina di consegna MT

- 1** Punto di uscita dell'elettrodotto AT dall'impianto
- 2** Intersezione SP 72
- 3** Attraversamento "Rigagnolo Pauli"
- 4** Intersezione Strada Vicinale S.Maria Pauli Cerbus
- 5** Intersezione SP 57
- 6** Attraversamento "Riu Trottu"
- 7** Attraversamento "Gora Perda Frau"
- 8** Attraversamento "Canale Niu Crobu"
- 9** Intersezione Strada Soddu de Pani
- 10** Attraversamento "Sa Gora de Sa Matta de Soddu"
- 11** Attraversamento "Riu Santa Maria Maddalena"
- 12** Intersezione Strada Comunale Filixi
- 13** Intersezione SP 61
- 14** Punto di connessione alla Stazione Elettrica Villacidro



PROGETTO:		COMMITTENTE:	
Connessione di un impianto solare termodinamico denominato "Gonnosanadiga" di potenza lorda pari a 55.000 kWe		Energogreen Renewables s.r.l. sede legale: Pofienza (MC) 62010 via Enrico Fermi 19, p.iva: 01772280432	
TITOLO:		INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE	
PROJETO engineering s.r.l. società di ingegneria unipersonale amm.re unico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		TIMBRO: 	SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:
Codice Qualità: 15_05_CN_EGG_GNN_PL_01_4_00		SCALA: 1:20.000	PL: 01

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.