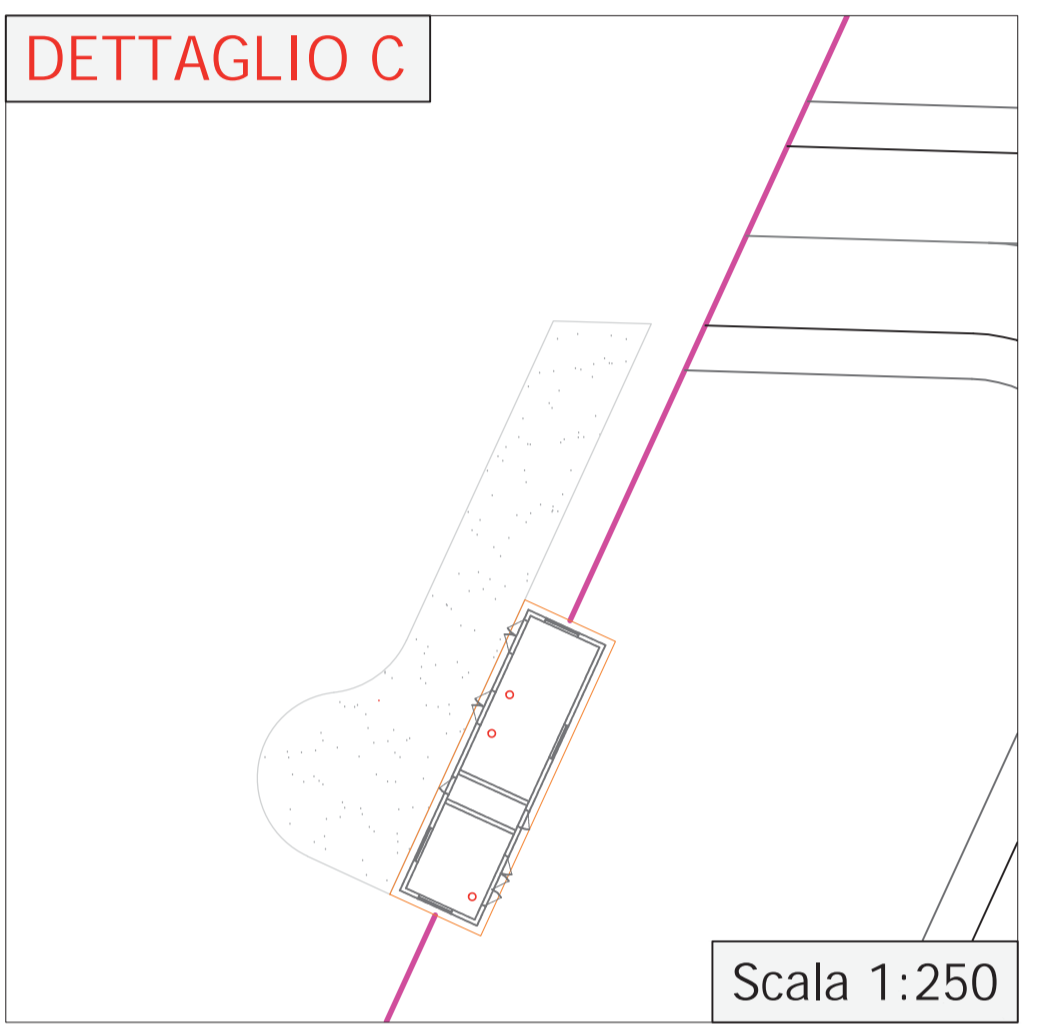
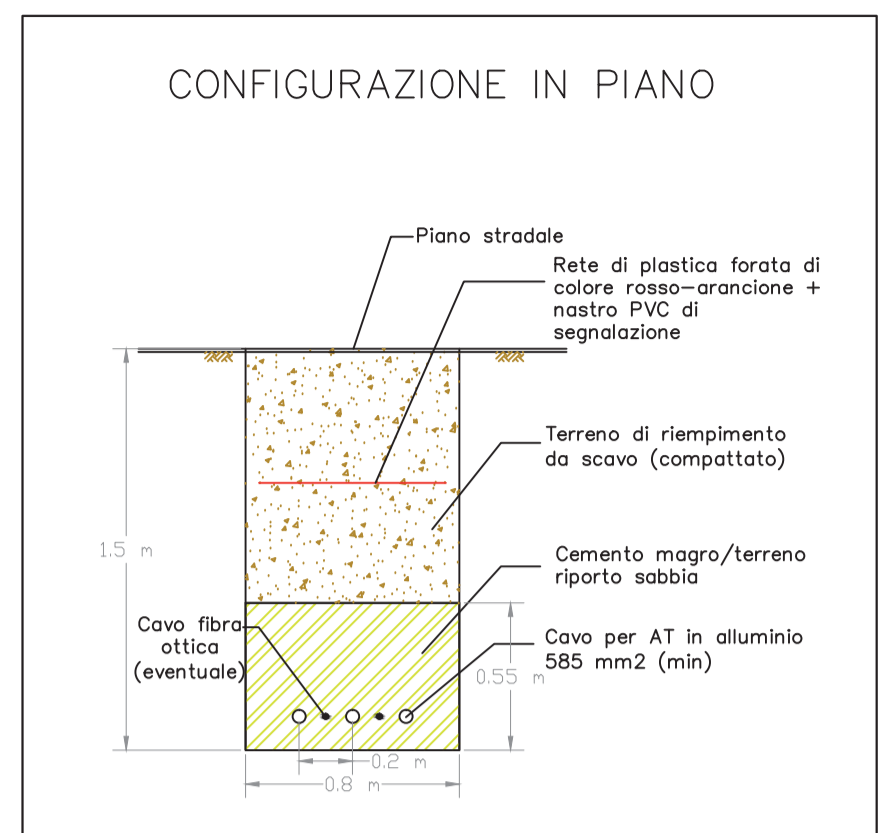


Carta Tecnica Regionale (CTR)



**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: Connessione di un impianto solare termodinamico denominato "Gonnosfanadiga" di potenza lorda pari a 55.000 kW		COMMITTENTE: <b>Energogreen Renewables s.r.l.</b> sede legale: Poltigna (MC) 62010 via Enrico Fermi 19, p.iva: 01772280432	
TITOLO: <b>COROGRAFIA GENERALE</b>		TIMBRO: 	
PROIETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria unipersonale amm.re unico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A1	
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria - Roz. 099 9735160 Sede Operativa: P.leo 21 14020 San Marzano di S. (PA) - Tel. 099 999 81 83 (ore 07:30-17:00) studio@proietto.eu web site: www.proietto.eu		CODICE QUALITA': 15_05_CN_EGG_GNN_PL_02_4_00 SCALA: Varie PL.02	
P.IVA: 02658050733			
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			