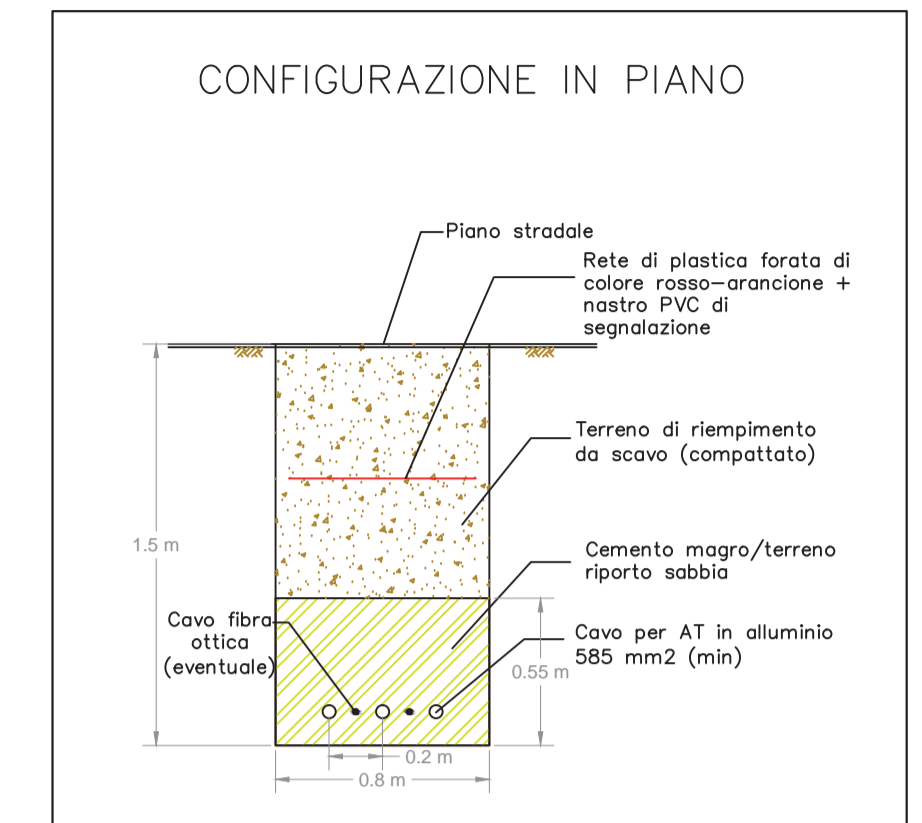




ORTOFOTO



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



<p><b>PROGETTO:</b> Connessione di un impianto solare termodinamico denominato "Gonnosfanadiga" di potenza lorda pari a 55.000 kWe</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>Energogreen Renewables s.r.l.</b> sede legale: Pofienza (MC) 62010 via Enrico Fermi 19, p.iva: 01772280432</p>	
<p><b>TITOLO:</b> INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO</p>			
<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria unipersonale amm.re unico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>TIMBRO:</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SASSARI Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria - Tar. 099/9735160 Sede Operativa: S. Loro 31 40020 San Marzano di S. G. (Prato) - Tar. 049/991845 studio@progetto.eu web site: www.progetto.eu</p>		<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A1</p>	
<p>P.IVA: 02658050733</p>		<p><b>CODICE QUALITÀ:</b> 15_05_CN_EGG_GNN_PL_03_4_00</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>SCALA 1:20.000 PL.03</p>	