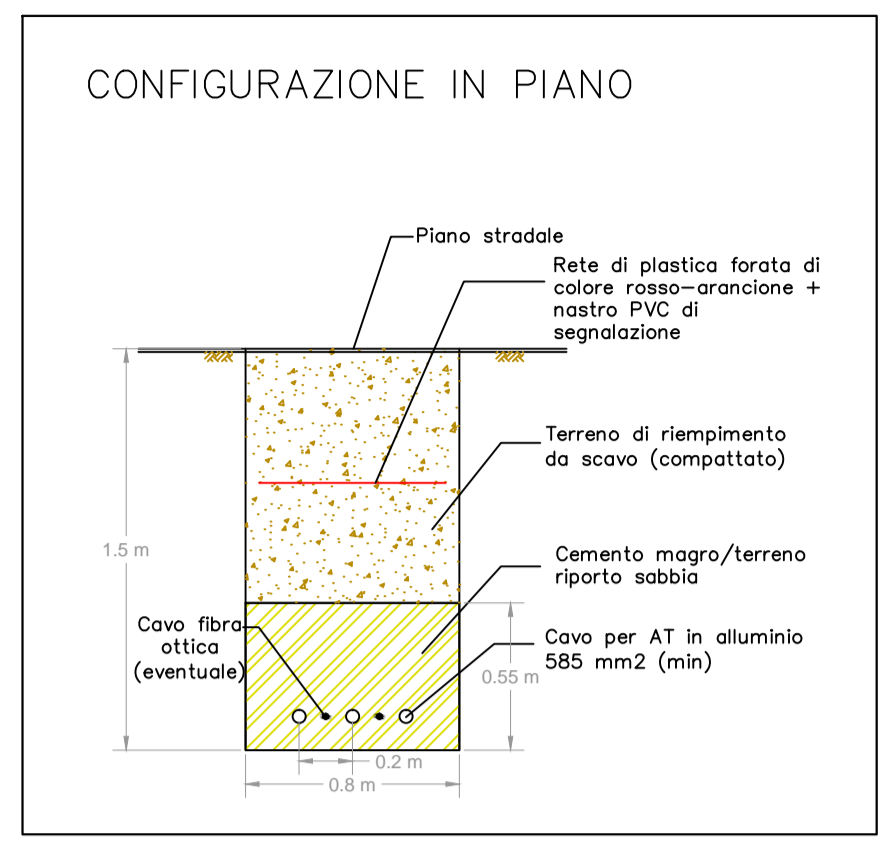


Carta Tecnica Regionale (CTR)
Scala 1:20.000



LEGENDA

- Tracciato elettrodotto di connessione in cavo interrato 150 kV lunghezza dal punto 1 al punto 7 circa 8,5 km
- ▨ Area Impianto

- ① Attraversamento canale di bonifica
- ② Intersezione SS196
- ③ Attraversamento "Flumini Mannu"
- ④ Sopraelevata per attraversamento ferrovia
- ⑤ Intersezione SS 196dir
- ⑥ Punto di connessione in cabina primaria Enel denominata "Villasor 2"



PROGETTO:		COMMITTENTE:	
Concessione di un impianto solare termodinamico denominato "Flumini Mannu" di potenza lorda pari a 50.000 kWe - Codice GOAL T0449597		Energogreen Renewables s.r.l. sede legale: Pollenza (MC) via Enrico Fermi 19, p.Iva: 01772280432	
TITOLO:		SOSTITUISCE:	
COROGRAFIA GENERALE		SOSTITUITO DA:	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria am.re unico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		TIMBRO ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Monopoli Sede Operativa: E. Lotti 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel./fax: 099 524484-049 331 411443 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu		CERTA: A1 NOME FILE: 14_42_PC_EGG_CAG_PL_02_4_00 SCALA: 1:20.000 ELAB. 02	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			