



- 1 Interferenza 1 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 2 Interferenza 2 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 3 Interferenza 3 (attraversamento cavidotto su rete idrografica secondaria)
- 4 Interferenza 4 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 5 Interferenza 5 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 6 Interferenza 6 (attraversamento strada S.P.65)
- 7 Interferenza 7 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 8 Interferenza 8 (attraversamento strada podereale)
- 9 Interferenza 9 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 10 Interferenza 10 (attraversamento cavidotto e viabilità interna su rete idrografica secondaria)
- 11 Interferenza 11 (attraversamento su strada podereale in attraversamento a rete idrografica secondaria)
- 12 Interferenza 12 (attraversamento cavidotto su rete idrografica secondaria)

MELPOWER s.r.l.
via Boccaccio n. 7 - 20144 Milano

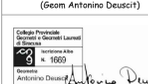


Regione Siciliana
Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzare nel territorio del Comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana

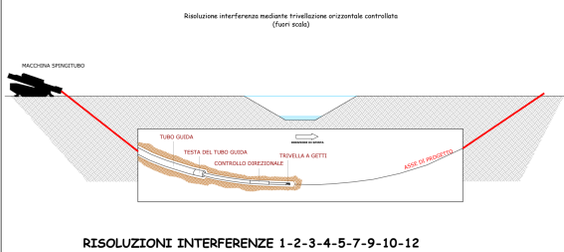
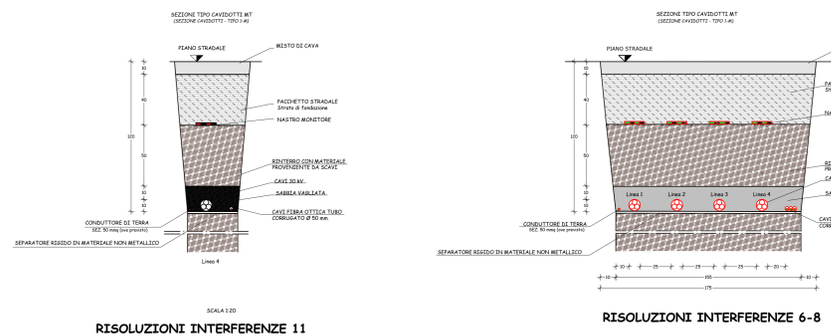
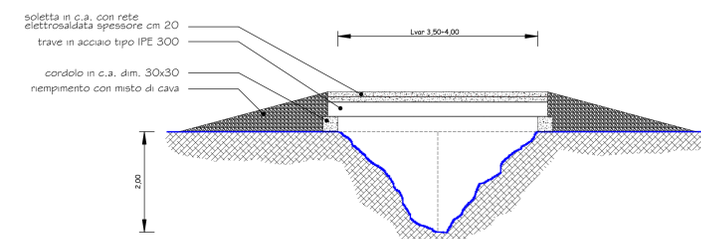


Elaborato: Layout impianto fotovoltaico (quadro di unione)

<p>Progettazione (dott. Ing Giuseppe De Luca)</p> 		<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p> 		<p>Elab. n E_</p> <p>FORMATO A0 SCALA 1:5000 NOTE DATA DATA EMISSIONE:</p>	
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p> 		<p>Consulenza ambientale (dr.ssa Isabella Buccheri)</p> 		<p>Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)</p> 	

RISOLUZIONE INTERFERENZE 1,2,4,5,7,9,10
(ATTRAVERSAMENTO IMPLUVI)

Scala 1:50



RISOLUZIONI INTERFERENZE 1-2-3-4-5-7-9-10-12

RISOLUZIONI INTERFERENZE 11

RISOLUZIONI INTERFERENZE 6-8