



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaco
- Cancello di accesso impianto agrivoltaco
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaco
- Strade e piazzali impianto agrivoltaco
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltaco a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Cabina Utente 36kV
- Identificazione interferenza
- Reticolo idrografico
- Condotta idrica interrata

ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO

- Int. 01 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 02 - Interferenza con reticolo idrografico
- Int. 03 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 04 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 05 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 06 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 07 - Interferenza con reticolo idrografico
- Int. 08 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 09 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 10 - Interferenza con manufatto esistente
- Int. 11 - Interferenza con condotta idrica interrata
- Int. 12 - Interferenza con reticolo idrografico

	REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)																
<p>PROGETTO</p> <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kWe IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)</p>																	
<p>TITOLO</p> <p>Tav.24 - Identificazione su CTR delle interferenze dei cavidotti 36 kV</p>																	
<p>PROGETTISTI</p> <p> SCM Ingegneria S.r.l. Via C. G. Rossini, 25 90144 PALERMO (PA) Tel. +39 091 512855 77021 Palermo (PA) Mail: info@scmengineering.com</p>	<p>PROPRONETE</p> <p>PRINCIPE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via C. G. Rossini, 25 90144 PALERMO (PA) PEC: principesolarx@pec.it</p>	<p>VISTI</p> <p> OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Via C. G. Rossini, 25 90144 PALERMO (PA) Tel. +39 091 512855 77021 Palermo (PA) Mail: info@omengineering.it</p>															
<p>PROGETTAZIONE</p> <p> </p>																	
Scala: 1:10000	Foglio: A0	Cod. Elaborato: FVPRXD-1_Tav.24	Rev.: 00	Nome File: Identificazione su CTR delle interferenze dei cavidotti 36 kV	Foglio: 1 di 1												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/23</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	00	08/23	Prima emissione								
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato												
00	08/23	Prima emissione															