

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)

PROGETTO

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)

TITOLO

Tav.25 - Modalità risoluzione delle interferenze dei cavidotti

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 <p>SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel.: +39 0831-728955 72022 Latiano (BR) Mail: info@scmingegneria.com</p>  <p>OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel.: +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) Mail: info@omingegneria.it</p>	<p>PRINCIPE SOLAR X S.R.L.</p> <p>Sede legale e Amministrativa: Viale Croce Rossa, 25 90144 PALERMO (PA) PEC: principesolarxsr@pec.it</p>	

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
Varie	A2	FVPRXD-I_Tav.25	00	Modalità risoluzione delle interferenze dei cavidotti	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Ott-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno