



Layout FV Principe X

- Cavidotti aerei
- Nuovi raccordi 220 kv
- Linea aerea esistente
- Linea aerea da dismettere
- Cavidotti interrati
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

Area di Impianto

- SST RTN Tema
- SST RTN Tema (ampliamento)
- Strada asfaltata

P.T.P.R. - Provincia di Palermo

Beni Paesaggistici

- Area di interesse archeologico
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m
- Fascia Rispetto Boschi L.R. 16-96
- Carta Forestale D.Lgs. 227-01
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento (L.R. 16/96 ss.mm.ii.)



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20906 kWp IN IMMISSIONE)
DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

TITOLO

SIA07.3.2 - Sistema delle Tutele - Vincoli Paesaggistici Istituiti su Ortofoto
(Area SSE)

PROGETTISTI	PROFONTE	VIBR
 SCM <small>SCM Ingegneria S.r.l.</small> <small>Via S. Maria Maddalena, 25</small> <small>90144 PALERMO (PA)</small> <small>PEC: sct@scm.it</small>	PRINCIPE SOLAR X S.R.L. <small>Sede legale e amministrativa:</small> <small>Viale della Croce Rossa, 25</small> <small>90144 PALERMO (PA)</small> <small>PEC: sct@principe.com</small>	
 OM <small>OM Ingegneria e Ambiente S.r.l.</small> <small>Via S. Maria Maddalena, 25</small> <small>90144 PALERMO (PA)</small> <small>PEC: sct@om.it</small>		

PROGETTAZIONE PAESAGGISTICA E AMBIENTALE

ag. Paolo Casali gnr. Davide Pina gnr. Davide Greco gnr. Ornella Riccobono	 Ing. Ivano Galvano Geol. Michele D'Agostino
---	---

Scala	Formato Stampa	Cod. Disegno	Rev.	Nome File	Foglio
1:5.000	1189x841	FVPRKX1_SIA07.3.2	00	Progetto FV-PRINCIPE X	4 di 8