



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Fascia tagliafuoco
- Area impianto agrivoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltaico 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
- Nuovi raccordi
- Raccordi da dismettere
- Raccordi esistenti

	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.03 - Inquadramento generale su ortofoto</p>					
<p>PROGETTISTI</p> <p> SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo Rossa, 25 Tel. +39 061 238855 35014 Palermo (PA) Mail: info@scmengineering.com</p> <p> OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Via Carlo Rossa, 25 Tel. +39 061 978353 35014 Palermo (PA) Mail: info@omengineering.it</p>	<p>PROPRONTE</p> <p>PRINCIPE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Carlo Rossa, 25 35014 PALERMO (PA) PEC: principesolarx@pec.it</p>	<p>VISTI</p>			
<p>PROGETTAZIONE</p> <p> </p>					
Scala	Formato Stampo	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:10000	A0	FVPRXD-I_Tav.03	00	Inquadramento generale su ortofoto	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	08/23	Prima Emissione	R. Cavallo	D. Cavallo	L. Restivo