



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Confine comunale
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso
- Futura Stazione RTN "Racalmuto" 150kV
- Linea aerea AT 150 kV esistente
- Nuovi raccordi aerei AT 150 kV
- Linea aerea AT 150 kV da dismettere

	REGIONE SICILIA COMUNE DI RACALMUTO (AG)				
PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)					
TITOLO: Tav.03 - Inquadramento generale su ortofoto					
PROGETTISTI: SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 55 20146 Milano (MI) Tel. +39 02 76122653 Fax +39 02 76122653 Mail: info@scmenergia.com	PROPONENTE: TOLALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: tolalpenenergy@gmail.it	VISTI: (Empty space)			
PROGETTAZIONE: 					
Scala: 1:10000	Formato/Stampa: A0	Cod. Progetto: FVRCMD4_Tav.03	Foglio: 00	Nome File: Inquadramento generale su ortofoto	Foglio: 1 di 1
Rev. 00 Data: 23/03/2023 Disegnata: P. Russo Prima Emissione:	Elaborato: B. Canallo Controllato: D. Canallo Approvato: L. Nebbione				