



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- 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

LEGENDA - Fogli catastali

- Foglio 55 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 54 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 56 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 38 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 39 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 29 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 15 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 16 - Comune di Racalmuto (AG)
- Foglio 14 - Comune di Racalmuto (AG)

	REGIONE SICILIA COMUNE DI RACALMUTO (AG)	
<b>PROGETTO</b> IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Totale - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)		
<b>TITOLO</b> Tav.04 - Inquadramento generale su catastale		
<b>PROGETTISTI</b>  SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 Tel. +39 091 5102053 72022 Lattara (BR) PEC: scm@scmgenova.com	<b>PROPONENTE</b> TOTALP ENERGY S.R.L. Sede Legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: totalpenergy@totalp.it	<b>VISTI</b> (Empty space for approvals)
<b>PROGETTAZIONE</b> 		
Scala: 1:5000 Formato: Stampa Foglio: A0	Cod. Progetto: FVRCMDI_Tav.04 Rev: 00 Nome File: Inquadramento generale su catastale	Foglio: 1 di 1
Rev. Data Descrizione 01 01/23 Prima Emissione	Elaborato: R.Cavallo Controllato: G.Cavallo Approvato: L.Neffano	(Empty table for revision history)