



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello 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.02 - Inquadramento generale su CTR

PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cioce, 65 Tel. +39 091 4292003 72012 Palano (BR) Mail: info@scmenergia.com	PROPONENTE TOLALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: italpalenergy@legalmail.it	ISTI BIGLAWIND S.r.l. Via Carlo del Cioce, 25 Tel. +39 091 4292003 92144 Palano (PA) PEC: info@biglawind.com
--	---	--

PROGETTAZIONE

Scala: 1:10000	Formato: A0	Collaborazione: FVRCMD4_Tav.02	Foglio: 00	Nome File: Inquadramento generale su CTR	Foglio: 1 di 1
Rev.:	Data:	Descrizione:	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
00	Map 23	Primo Emissione	R. Canallo	D. Canallo	L. Nefrone