



	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.01 - Inquadramento generale su carta IGM - impianto di utenza

PROGETTISTI

SCM
INGEGNERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel: +39 0831-728955
72022 Latiano (BR)
Mail: info@scmengineering.com



SICILWIND S.r.l.
Viale Croce Rossa, 26
Tel: +39 091 976353
90144 Palermo (PA)
PEC: sicilwind@pec.it

PROPRONENTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)
PEC: tolalpenenergy@legalmail.it

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala 1:25000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato FVRCMD-U_Tav.01	Rev 00	Nome File Inquadramento generale su carta IGM - impianto di utenza	Foglio 1 di 1
Rev. 00	Data Mag-23	Descrizione Prima Emissione	Elaborato R.Cavallo	Controllato D.Cavallo	Approvato L.Nettuno