



LEGENDA

	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Stazione Utente 150/30kV
	Stallo condiviso
	Futura Stazione RTN "Racalmuto" 150kV
	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Linea aerea AT 150 kV esistente
	Nuovi raccordi aerei AT 150 kV
	Linea aerea AT 150 kV da dismettere
	Fascia di rispetto cavidotto AT 150 kV (DPA): 2,3 m per lato

LEGENDA - Fogli catastali

	Foglio 15 - Comune di Racalmuto (AG)
	Foglio 16 - Comune di Racalmuto (AG)
	Foglio 14 - Comune di Racalmuto (AG)

DEFIC Globe Development | Finance | Construction

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.13 - Identificazione su catastale delle fasce di rispetto del cavidotto AT

PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel: +39 0831-728955 72022 Lariano (BR) Mail: info@scmgegneria.com	PROPONENTE TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: tolalpenegy@legalmail.it	VISTI
 SICILWIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel: +39 091 9763533 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@pec.it		

PROGETTAZIONE

Scala 1:1000	Formato Stampa A1	Cod Elaborato FVRCMD-U_Tav.13	Rev. 00	Nome File Identificazione su catastale delle fasce di rispetto del cavidotto AT	Foglio 1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno