



LEGENDA

- ① Edificio tecnologico
- ② Fossa Imhoff
- ③ Vasca trattamento acque di prima pioggia
- Stallo condiviso
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TR Trasformatore elevatore 150/30 kV
- SC Scaricatore con contascariche
- TV Trasformatore di tensione
- TA Trasformatore di corrente
- INT Interruttore tripolare
- SEZ Sezionatore tripolare orizzontale

**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.06 - Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente**

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

PROGETTAZIONE

**SCM INGEGNERIA**

*Dei. Ing. Cavallaro*

Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:100	A1	FVRCMD-U_Tav.06	00	Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallaro	D.Cavallaro	L.Nettuno