



- LEGENDA**
- Stazione Utente 150/30 kV
 - Area pavimentata interna - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
 - Coperture edifici - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
 - Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)

**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.16 - Planimetria impianto di trattamento prima
pioggia - Stallo Condiviso

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 65 91014 Modica (RG) Tel. +39 0491 228265 Fax +39 0491 228263 Email: info@scmenergia.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: tolalpeneg@tolalpeneg.it	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato/Stampa	Collaboratori	Rev.	Nome File	Foglio
1:100	A0	FVRCMD-U_Tav.16	00	Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Stallo Condiviso	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Map 23	Primo Emissione	R. Canallo	D. Canallo	L. Nefrone