



LEGENDA

- Stallo condiviso
- 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.15 - Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Stazione Utente			
PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croco, 55 91014 Modica (RG) 72022 Palermo (PA) Mail: info@scmenergia.com	PROPONENTE TOLALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: tolalpenenergy@gmail.it	VISTI BISIA WIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel. +39 091 9192603 90144 Palermo (PA) PEC: info@bisiamerid.com	
PROGETTAZIONE 			
Scala: 1:100	Formato: Stampa A0	Cod. Progetto: FVRCMD-U_Tav.15	Foglio: 00
Nome File: Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Stazione Utente			
Rev. Data Descrizione 00 Map 23 Prima Emissione	Elaborato: R. Cavalò	Controllato: D. Cavalò	Approvato: L. Nefrone