



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale (ulivi o mandorli) esterna alla recinzione
- Corsi d'acqua o laghetti
- Inerbimento delle sponde con fascia arbustiva autoctona naturaliforme
- Cumuli di pietra
- Legumi
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cavidotto MT 30 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta a 30 kV

DEFIC Globe
Design | France | 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.25 - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione
aree coltivate**

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Crocif. 55 72014 M.L.A.G. (BR) Tel. +39 0831 228633 Fax. +39 0831 228633 PEC: scm@scmengineering.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Serie legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 MILANO (MI) PEC: tolalpenenergy@tolalpal.it	
 SICILWIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@pec.it		

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Progetto	Rev.	Nome File	Foglio
1:2000	A0	FVRCMD-I_Tav.25	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione aree coltivate	1 di 1
Rev.	Descrizione	Disegnato	Elaborato	Controllato	Superiore
00	Map 25	Primo Emisione	R. Cavallo	D. Cavallo	L. Nefrone