



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C04	01	16	70	1	240
1	C04	02	14	40	1	185
1	C04	03	15	30	1	185
1	C04	04	11	150	1	120
1	C04	05	12	140	1	150
1	C04	06	14	140	1	185
1	C04	07	18	130	1	240
1	C04	08	18	110	1	240
1	C04	09	18	110	1	240
1	C04	10	18	110	1	240

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta a 30 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C04

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

---

**PROGETTO**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalo - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

---

**TITOLO**

Tav.09e - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 04

---

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 90138 M. ANTONI (ME) Tel. +39 091 510203 PEC: scm@scmgenova.com	 TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20126 MILANO (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	
 SICILMUD S.r.l. Viale Cipro Rosso, 25 90144 PALERMO (PA) PEC: sicilmud@pec.it		

---

**PROGETTAZIONE**

---

Scale	Formato/Stampa	Cod. Progetto	Rev.	Nome File	Foglio
1:500	A0	FVRCMD1_Tav.09e	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 04	1 di 1

---

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controlato	Approvato
01	03/23	Prima Emissione	R. Cavallaro	S. Cavallaro	L. Nettuno