



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C03	01	15	120	1	185
1	C03	02	16	120	1	240
1	C03	03	18	120	1	240
1	C03	04	18	110	1	240
1	C03	05	18	110	1	240
1	C03	06	18	130	1	240
1	C03	07	11	150	1	120
1	C03	08	13	140	1	185
1	C03	09	15	130	1	185
1	C03	10	17	110	1	240
1	C03	11	18	110	1	240
1	C03	12	18	120	1	240
1	C03	13	14	150	1	185

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 C03

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 "Tolalpa - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO

Tav.09d - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 03

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croci, 55 90146 Palermo (PA) Tel. +39 091 510203 PEC: scm@scmgen.it	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede Legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scale	Formato	Stampa	Cod. Progetto	Rev.	Nome File	Foglio
1:500	A0		FVRCMDI_Tav.09d	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 03	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	03/23	Prima Emissione	R. Cavallò	S. Cavallò	L. Nefano