



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C05	01	11	240	1	185
1	C05	02	12	220	1	185
1	C05	03	10	280	1	240
1	C05	04	12	90	1	150
1	C05	05	16	90	1	240
1	C05	06	18	90	1	240
1	C05	07	16	90	1	240
1	C05	08	15	100	1	185
1	C05	09	13	130	1	185
1	C05	10	10	160	1	120
1	C05	11	11	120	1	120
1	C05	12	14	120	1	185
1	C05	13	17	90	1	240
1	C05	14	17	50	1	240
1	C05	15	18	80	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 C05

375.1

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

TITOLO
 Tav.09f - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 05

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 90146 M. A. (ME) Tel. +39 091 5102033 PEC: scm@scm.it	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede Legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20126 Milano (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scala: 1:500	Formato: Stampa: A0	Cod. Progetto: FVRCMDI_Tav.09f	Rev: 00	Nome File: Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 05	Foglio: 1 di 1
Rev:	Descrizione:	Elaborato:	Controllato:	Approvato:	
01	Impianto	R. Cavallaro	S. Cavallaro	L. Nebbione	