



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C06	01	12	120	1	150
1	C06	02	14	140	1	185
1	C06	03	15	120	1	185
1	C06	04	18	60	1	240
1	C06	05	18	70	1	240
1	C06	06	17	60	1	240
1	C06	07	14	100	1	185
1	C06	08	13	140	1	185
1	C06	09	10	80	1	120
1	C06	10	10	130	1	120
1	C06	11	10	120	1	120
1	C06	12	18	130	1	240
1	C06	13	16	130	1	240
1	C06	14	14	110	1	185
1	C06	15	13	170	1	185

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
 - Strade e piazzali impianto agrivoltaico
 - Cancello 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 C06

REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

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

PROGETTISTI

SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Cielo, 55
72022 Lattorio (BR)
Tel: +39 0831 922003
PEC: scm@scmgroup.it

PROPRIONTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
50136 MILANO (MI)
PEC: tolalpenenergy@legalmail.it

VISTI

SICILMAD S.r.l.
Viale Carlo Rossa, 25
Tel: +39 091 5102003
90144 PALERMO (PA)
PEC: sicilmad@pa.gov.it

PROGETTAZIONE

Scala:	Formato/Stampa:	Cod. Progetto:	Rev.	Nome File:	Foglio
1:500	A0	FVRCMD-I_Tav.09g	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 05	1 di 1
Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	
01	Map.25	Prima Emissione	R. Cavallò	C. Cavallò	L. Nefano