



Individuazione string box
 AREA IMPIANTO "STRING BOX" — SB-10201 — NR. POWER STATION NR. STRING BOX

AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C07	01	18	200	1	240
2	C07	02	15	220	1	240
2	C07	03	15	150	1	185
2	C07	04	16	90	1	240
2	C07	05	18	100	1	240
2	C07	06	16	110	1	240
2	C07	07	12	150	1	150
2	C07	08	12	160	1	150
2	C07	09	12	260	1	240
2	C07	10	14	240	1	240
2	C07	11	14	230	1	240
2	C07	12	14	210	1	240
2	C07	13	17	210	1	240
2	C07	14	18	130	1	240

- LEGGENDA
- 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
 - C07
 - A07
 - 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 C07

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.09h - Planimetria impianto agrivoltaico con individuazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 07

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 90144 Palermo (PA) Tel. +39 091 5102033 PEC: scm@scmgenova.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 90144 Racalmuto (AG) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scale	Formato	Stampa	Cod. Cliente	Rev.	Nome File	Foglio
1:500	A0		FVRCMD-I_Tav.09h	00	Planimetria impianto agrivoltaico con individuazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 07	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	02/05/2024	Prima Emissione	R. Cavallaro	S. Cavallaro	L. Nefano