



398.6

448.1

400

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	C08	01	16	80	1	240
2	C08	02	18	70	1	240
2	C08	03	17	70	1	240
2	C08	04	16	120	1	240
2	C08	05	16	130	1	240
2	C08	06	15	150	1	185
2	C08	07	14	160	1	185
2	C08	08	15	180	1	185
2	C08	09	16	50	1	240
2	C08	10	17	50	1	240
2	C08	11	17	120	1	240
2	C08	12	17	180	1	240
2	C08	13	17	190	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 C08

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.09i - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione
 sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 08

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 90138 M. ANTONI (SR) 72022 Lattico (BR) Mail: info@scmengineering.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 90144 M. ANTONI (SR) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scala: 1:500	Formato: A0	Cod. Progetto: FVRCMDI_Tav.09i	Rev: 00	Nome File: Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 08	Foglio: 1 di 1
Aut.:	Disegnata:	Disegnato:	Disegnato:	Disegnato:	Disegnato:
Verif.:	Verif.:	Verif.:	Verif.:	Verif.:	Verif.: