

422.2

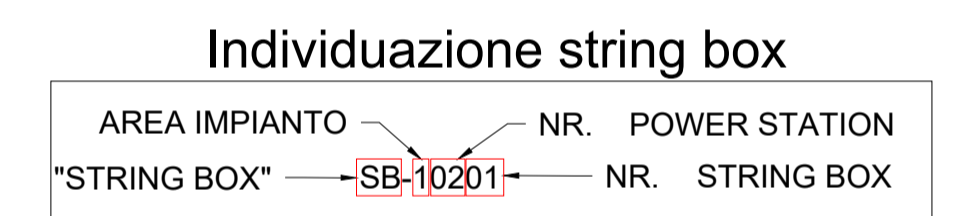
07.2

429.8

400

393.1

Magazzino
Sala di controllo



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	11	190	1	150
1	C01	02	13	170	1	185
1	C01	03	15	120	1	185
1	C01	04	17	120	1	240
1	C01	05	18	110	1	240
1	C01	06	18	100	1	240
1	C01	07	17	90	1	240
1	C01	08	18	130	1	240
1	C01	09	10	190	1	150
1	C01	10	12	160	1	150
1	C01	11	14	120	1	185
1	C01	12	17	60	1	240
1	C01	13	16	90	1	240
1	C01	14	16	100	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
- Caviodotto MT 30 kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C01



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.09b - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione
sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 01

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cielo, 55 90146 M. ANGILO (SR) Tel. +39 093 5122455 Mail: info@scmengineering.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 90146 M. ANGILO (SR) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	
 SICLUM S.r.l. Viale Carlo Rossa, 25 Tel. +39 091 5102033 90144 Palermo (PA) PEC: siclum@siclum.it		



Scala	Formato/Stampa	Cod. Progetto	Rev.	Nome File	Foglio
1:500	A0	FVRCMD-I_Tav.09b	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - sottocampo 01	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	03/23	Prima Emissione	R. Cavallaro	C. Cavallaro	L. Nebbione