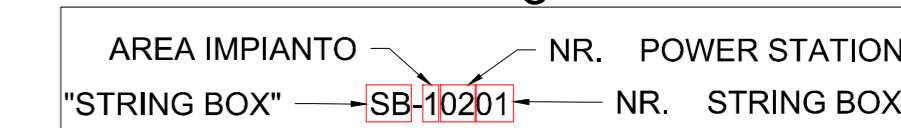


Individuazione string box



Tipologia	Larghezza (cm)	Lunghezza totale (m)
Cavi DC	30	250
	50	1410
	70	550
	90	630
	110	250
	130	10
Cavi Antintrusione	30	6750

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Strade e piazzali 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 30kV
- String box
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 130 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 110 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 90 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 70 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 50 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm

REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

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)

Tav.10 - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione
tracciato cavi e tipico posa cavi DC

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Conte, 55 70122 Lanoce (BR) Tel. +39 0831 22864 Fax +39 0831 22863 PEC: scm@scmgroup.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20146 Milano (MI) PEC: tolalpenergy@tolalp.it	

PROGETTAZIONE

Scale	Forma	Controllato	Verificato	Aut. F. E.	Titolo	Foglio
Scale	AO	FVRCMDH_Tav.10	00	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC	1 di 1
Aut. F. E.	Disegnato	Elaborato	Controllato	Supervisore		
00	Mip-23	Primo Esibizione	R. Canalis	D. Canalis		