



TIPOLOGIA	TIPOLOGIA SEZIONI [cm]	LUNGHEZZA TOTALE [m]
MT interni	1 terne Terreno 30cm	700
	2 terne Terreno 60cm	750
	3 terne Terreno 100cm	130
	T.O.C. 2 terne	circa 50

LEGENDA POSA MT

- Cavidotto MT - Tipo A - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Cavidotto MT - Tipo B - Sezione tipo larghezza 60 cm
- Cavidotto MT - Tipo C - Sezione tipo larghezza 100 cm
- Cavidotto MT - Tipo D - Posa tramite T.O.C.

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



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.11a - Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - interni all'impianto

PROGETTISTI

SCM
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croco, 55
Tel. +39 021 912803
20122 Milano (MI)
Mail: info@scmenergia.com



BIELLA WIND
BIELLA WIND S.r.l.
Via Carlo del Croco, 25
Tel. +39 021 912803
20124 Milano (MI)
PEC: info@biellawind.com

PROPRONENTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Serie Igitale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20146 Milano (MI)
PEC: info@tolalpenergy.com

VISTI

PROGETTAZIONE



Scale	Formato Stampa	Codice Progetto	Rev.	Nome File	Figura	
Varie	A0	FVRCMD4_Tav.11a	00	Planimetria impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - interni all'impianto	1 di 1	
Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Verificato	Approvato	
00	Map 23	Primo Emissione		R. Cavali	D. Cavali	L. Nebbione