



LEGENDA

- Recinzione impianto agrofotovoltaico
- Fascia arborea impianto agrofotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agrofotovoltaico
- Stazione RTN 150kV
- Stallo condiviso
- Stazione utente 150/30kV
- Cavo AT
- Cavidotto

ENERGIA SOLARE SICILIA REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)

PROGETTO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"

TITOLO
 Tav.11b - Layout impianto agrofotovoltaico con identificazione tracciato cavidotto e tipico posa cavidotto esterno alle aree

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: 29124 Vittoria (RG) Via Carlo Azeglio, 18 29122 Vittoria (RG) Tel. 0831-298653 PEC: cavallo.daniele@ing.it	ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Garibaldi, 1 92024 Vittoria (RG) Tel. 0831-298653 PEC: energia.solare.sicilia@ing.it	

PROGETTAZIONE

SCM INGEGNERIA

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Contrattato	Approvato
1	02/2022	Prima Emissione	D. Cavallo	A. Comarini	R. Casali

Scala: 1:1000 | Formato Stampa: 841x1400 | Cod. Elaborato: FV-LNG-PD-TAV-11b | Rev./ Nuova File: a | FV-LNG-PD-TAV-11b Layout impianto agrofotovoltaico con identificazione tracciato cavidotto e tipico posa cavidotto esterno alle aree | Foglio: 1 di 1