



- AREE DI PROGETTO
- Recinzione
- Cavodotto MT (interrotto)
- Area di intervento
- Area di Installazione
- Stazione Utente
- Stallo condiviso
- Stazione RTN (altro proponente)
- Area di Sottostazione Altro Proponente
- Area Sottostazione Elettrica in progetto
- Linea AT interrotta in progetto

energia REGIONE SICILIA
SOLARE 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
SIA 07.6 - Sistema tutele - Aree percorse del fuoco

PROGETTISTA	PROPRIONTE	VISTI
 C.so Michele Capanza 100, 91012 Vittoria (RG) Tel. 0932/200000 Fax 0932/200001	ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Piazza Indipendenza 1 91006 ROVATOLO (RG) Tel. 0934/200001 Fax 0934/200011 PEC: energia.solare.sicilia@gruppioliva.it	Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Costi - geom. Roberto Firsi - agr. Corrado Casella Ing. Angelo Siano

PROGETTAZIONE

Scala: 1:10.000	Formato Stampa: A0	Cod. Elaborato: INE_VITT_PD_SIA07.6	Nome File: _____	Foglia: 7 di 8	
Rev.:	Data:	Descrizione:	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
1	02/2021	Prima Emissione	Giulio Caporaso	A. Conzatti	R. Caracci

