



- AREE DI PROGETTO**
- Recinzione
 - Cavidotto MT (Interrato)
 - 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 Interrata in progetto

inergia 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 07.4 - Sistema delle tutele - Regimi Normativi

PROGETTISTA	PROPRONENTE	VISTI
 C.so Michele Costanzo, 100 - 91012 Vittoria (RG) Tel. 0932/240000 - Fax 0932/240001 www.sicilwind.it	ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Piazza Montebello, 1 91006 ROVERETO (RG) Tel. 0934/200001 - Fax 0934/200011 PEC: energia.progettazione@sicilwind.it	Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Costantini - geol. Roberto Ferra - Ing. Corrado Casella geol. Michele Costanzo Ing. Angelo Siano

PROGETTAZIONE

Scala: 1:10.000	Formato Stampa: A0	Cod. Elaborato: INE_VITT_PD_SIA07.4	Rev: 01	Nome File:	Pagina: 5 di 8
Rev.:	Data:	Descrizione:	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
1	02/2021	Prima Emissione	Giulio Caporaso	A. Corradini	R. Casella

