



- 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 | PROPONENTE | VISTI |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <small>Cons. Miraldis Caputo Via. Sic. 10/100 Tel. 0932.444444 www.sicilwind.it</small> | <small>Sede Legale e Amministrativa: Piazza Montebello, 1 36066 ROVERETO (VI) Tel. 0445/200111 Fax 0445/201111 PEC: energia.solare.sicilia@gruppioliva.it</small> | <small>Team di progettazione ambientale per: Paolo Costantini - geol. Roberto Ferra - ing. Corrado Casella</small> <small>ing. Angelo Siano</small> |

PROGETTAZIONE

| | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Scala: 1:10.000 | Formato Stampa: A0 | Codice Elaborato: INE_VITT_PD_SIA07.4 | Rev: 01 |
| Rev. 01 | Data: 02/2021 | Descrizione: Prima Emissione | Elaborato: G. Gualino / C. Casella |

Foglio: 5 di 8
 Disegnato: G. Gualino / C. Casella
 Controllato: A. Corradini
 Approvato: R. Casella

