

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"



PROGETTO
ingveprogetti s.r.l.s.
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 kWN DI CUI 20.000,00 kWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 kWP

Oggetto: Impianto di messa a terra Lotto ERV_3

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: ZLELRX5_ElaboratoGrafico_17c

SCALA: 1:2000
 1:500
 1:100

TIMBRO E FIRMA:

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.

Corso Venezia n. 37
 20121 Milano,
 Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



LEGENDA

- Cabina di raccolta
- Cabina ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina inveter
- Container batteria
- DC/DC converter
- Impianto videosorveglianza e illuminazione
- Ingresso campo fotovoltaico
- cavo nudo in rame Ø35 mm
- Pozzetto di messa a terra 60x60cm compreso di dispersore a croce lunghezza 1,50 m
- Recinzione
- Perimetro catastale di proprietà
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Tracker

