

**LEGENDA**

-  Perimetro SU
-  Perimetro SE
-  Linea di connessione AT

-  Alta pericolosità idraulica
-  Media pericolosità idraulica
-  Bassa pericolosità idraulica

**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: Inquadramento vincolistico AdB - PAI AT**

**PROGETTISTA:** Ing. Giorgio Vece  
**NOME FILE:** ZLELRX5\_ImpiantoDiRete\_03  
**SCALA:** 1:2.500

**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



**Inquadramento connessione SU - SE su vincoli Adb - PAI**

Scala 1:2500

