

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 Catastale linea di connessione con fascia di esproprio (tratto 4)

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: ZLELRX5_PianoEsproprio_02d

SCALA: 1:2000

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

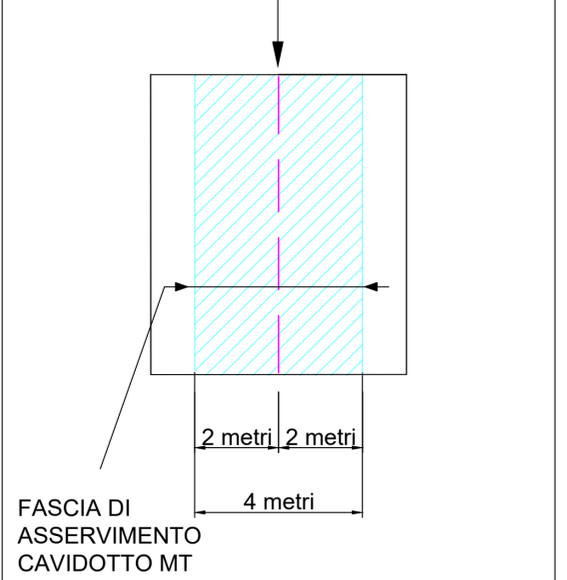
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.
Corso Venezia n. 37
20121 Milano,
Cod. Fisc & P. IVA 11643060962




TIPICO ATTRIBUZIONE FASCIA DI ASSERVIMENTO CAVIDOTTO INTERRATO MT

ASSE CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN MT



LEGENDA

-  Confini di impianto
-  Confini fogli catastali
-  Cavidotto interrato in MT
-  Cavidotto interrato in AT
-  Fascia di asservimento cavidotto MT
-  Fascia di asservimento cavidotto AT
-  Stazione di utenza
-  S.E. Erchie

