

**COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE**

**PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI**

**PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"**

IMMAGINIAMO IL FUTURO

**PROGETTO**  
**ngveprogetti** s.r.l.s.  
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
 email: info@ngveprogetti.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: Studio interferenza PAI 2**

**PROGETTISTA:** Ing. Giorgio Vece  
**NOME FILE:** ZLELRX5\_Disciplinare\_06b  
**SCALA:** 1:20  
 1:2000  
 1:1000

**TIMBRO E FIRMA:**

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

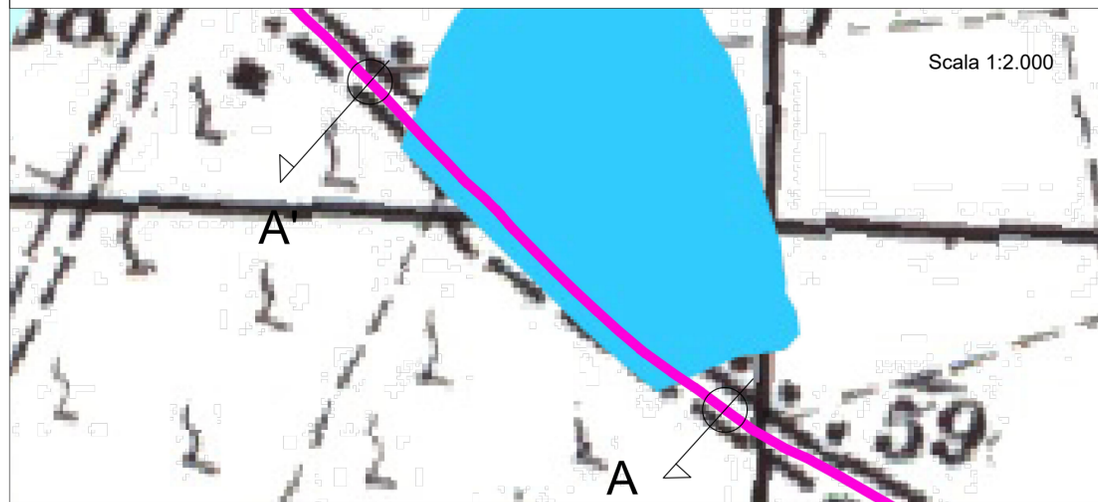
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.
01					
02					
03					

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

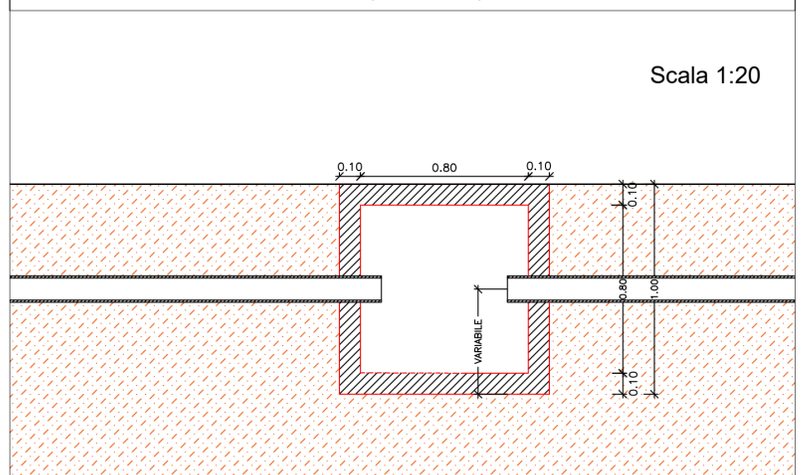
Corso Venezia n. 37  
 20121 Milano,  
 Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



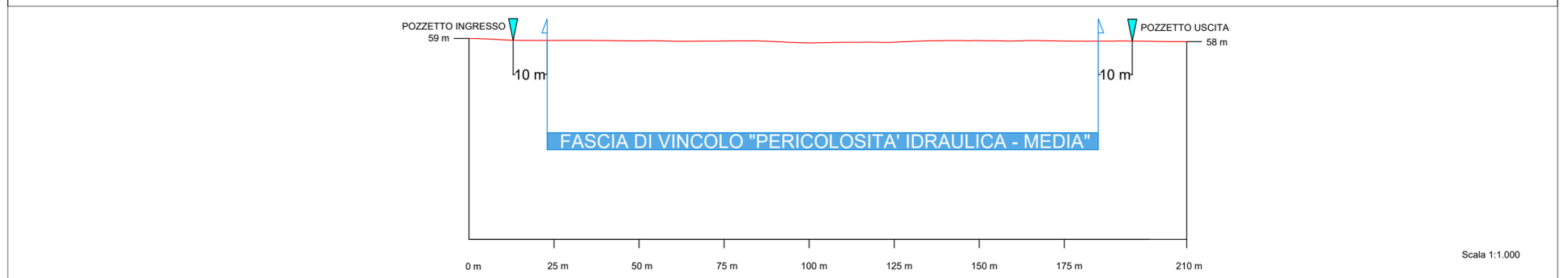
**PARTICOLARE SEZIONE INTERFERENZA PAI 1 SU BASE IGM**



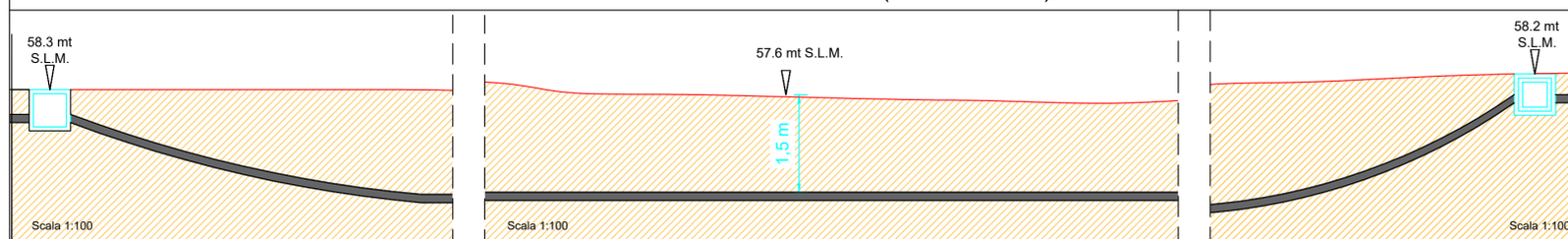
**TIPICO POZZETTO NON ISPEZIONABILE PARTENZA E ARRIVO NO DIG (SEZIONE)**



**PROFILO ALTIMETRICO ATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA PAI 1 (TRATTO A-A')**



**SEZIONE ATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA PAI 1 (TRATTO A - A') CON SISTEMA NO DIG**



**COORDINATE POZZETTI INGRESSO E USCITA (sist. UTM - WGS 84)**

**Pozzetto ingresso**  
 40°22'42.65"N, 17°52'22.84"E

**Pozzetto uscita**  
 40°22'46.75"N, 17°52'17.14"E