



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

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: Studio interferenza PAI 3

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: ZLELRX5_Disciplinare_06c

SCALA: 1:20
1:2000
1:1000



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

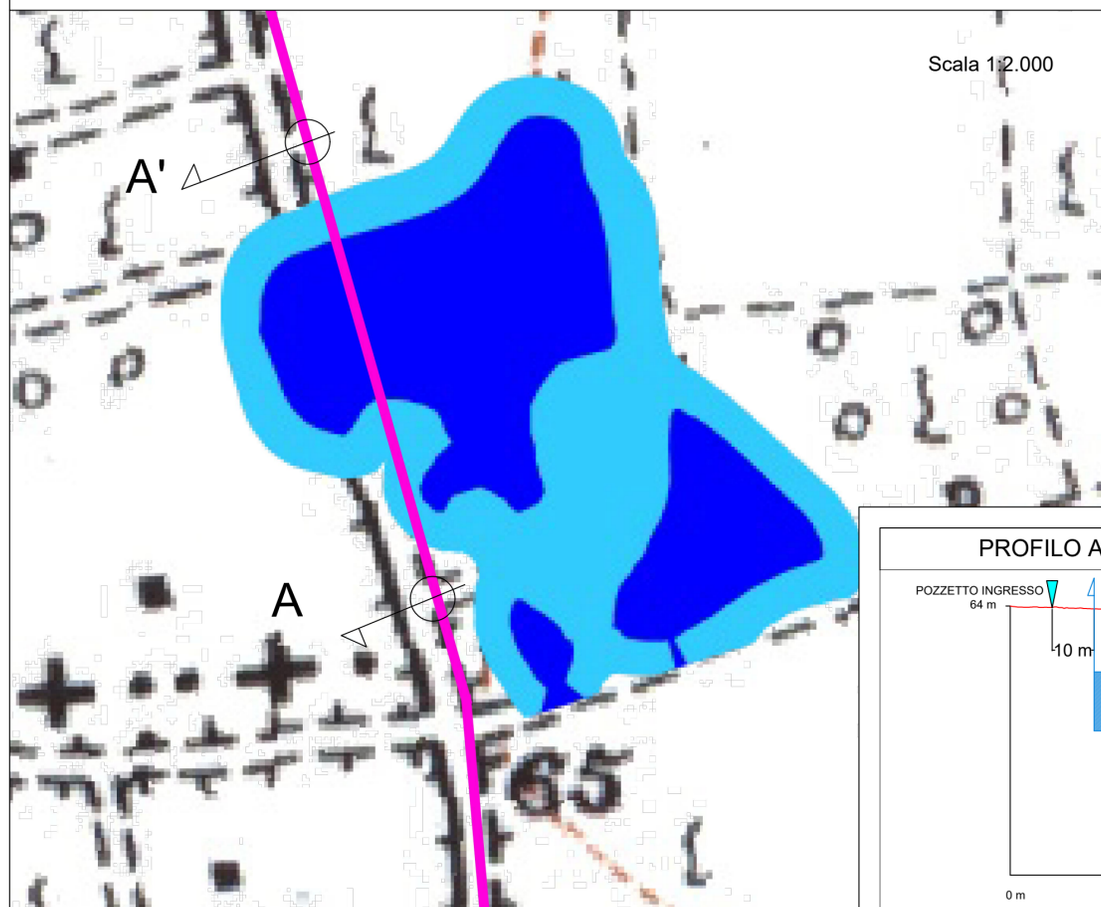
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.
01					
02					
03					

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

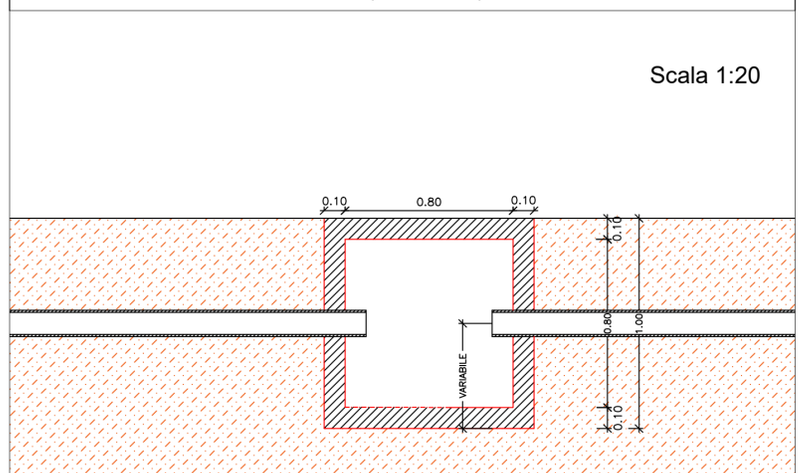
Corso Venezia n. 37
20121 Milano,
Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



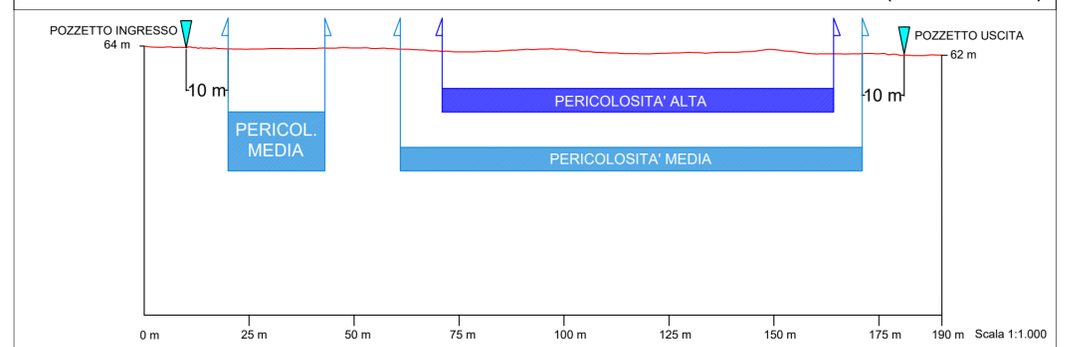
PARTICOLARE SEZIONE INTERFERENZA PAI 1 SU BASE IGM



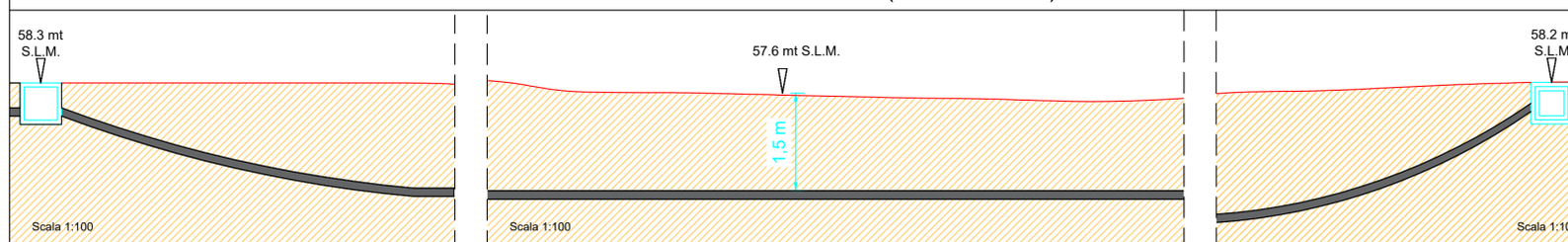
TIPICO POZZETTO NON ISPEZIONABILE PARTENZA E ARRIVO NO DIG (SEZIONE)



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°23'39.27"N, 17°44'50.62"E

Pozzetto uscita
40°23'44.57"N, 17°44'48.62"E