

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

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 1

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: ZLELRX5_Disciplinare_06a

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					

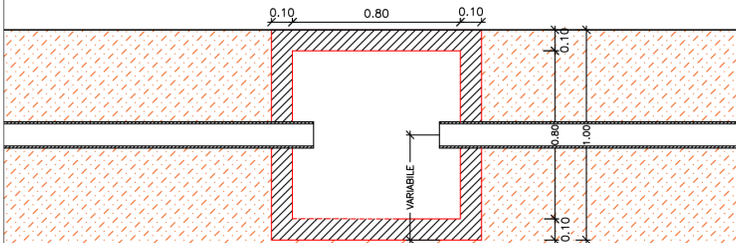
Committente: GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.

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



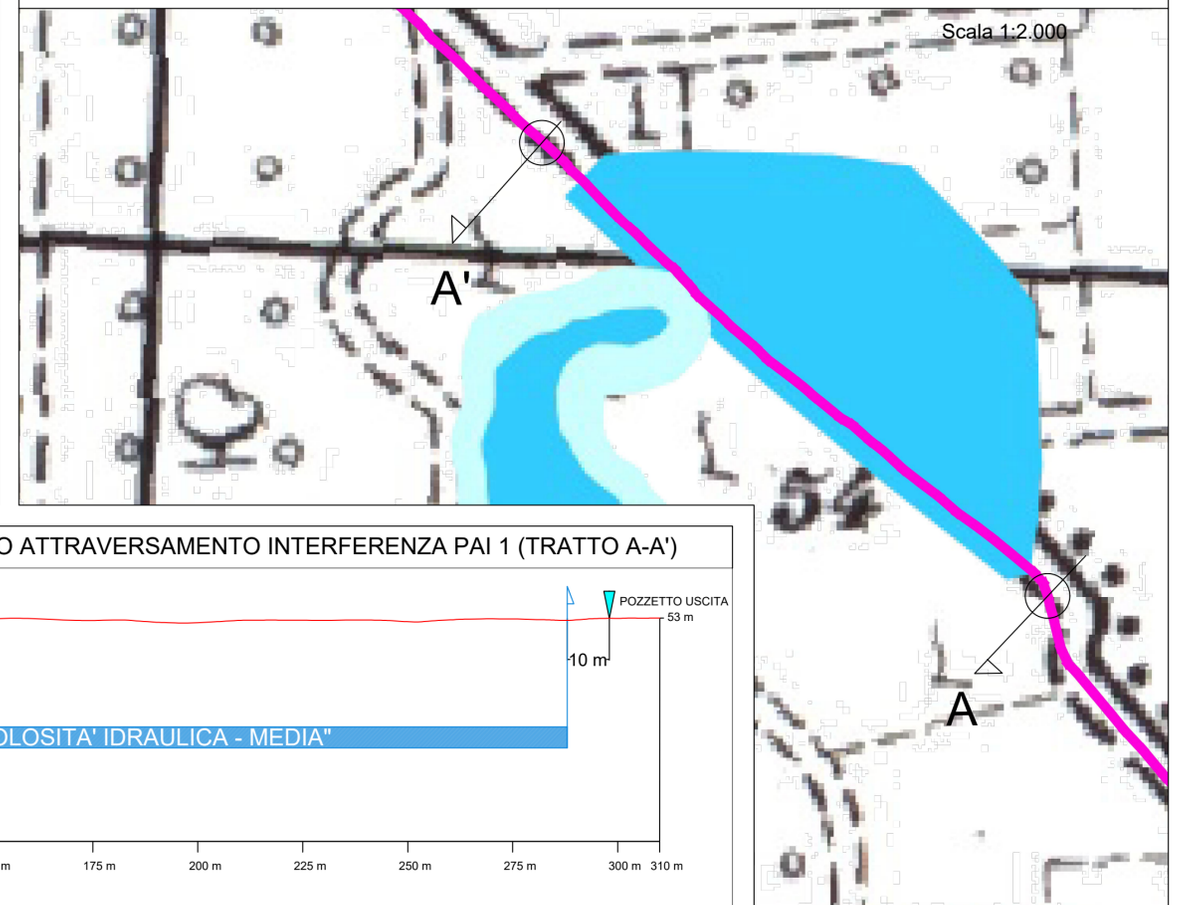
TIPICO POZZETTO NON ISPEZIONABILE PARTENZA E ARRIVO NO DIG (SEZIONE)

Scala 1:20

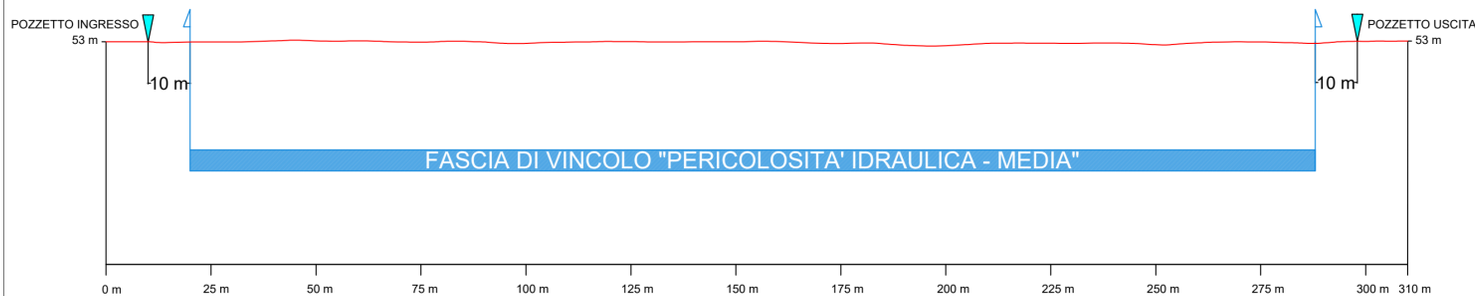


PARTICOLARE SEZIONE INTERFERENZA PAI 1 SU BASE IGM

Scala 1:2.000

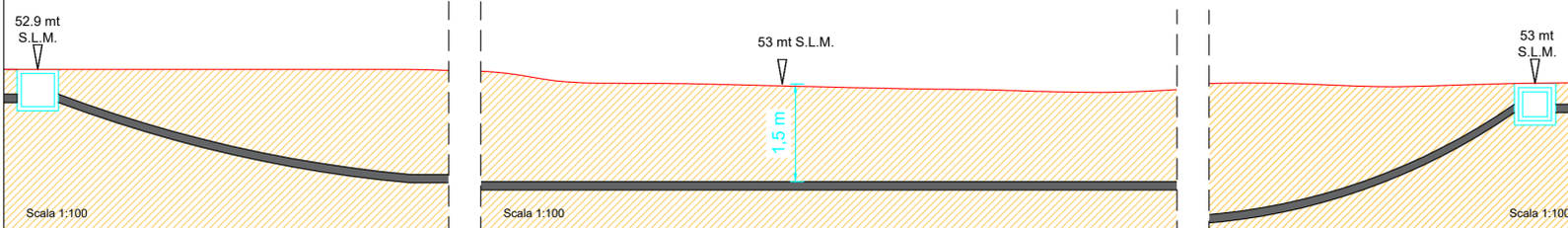


PROFILO ALTIMETRICO ATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA PAI 1 (TRATTO A-A')



Scala 1:1.000

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



Scala 1:100

Scala 1:100

Scala 1:100

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

Pozzetto ingresso
 40°22'6.58"N, 17°53'23.31"E

Pozzetto uscita
 40°22'12.72"N, 17°53'14.07"E