



**NOTE**

Come riscontrabile dalla documentazione fotografica, il corso d'acqua in attraversamento ATR1 non è più rilevabile in campo, come testimoniato anche dalla presenza di una strada asfaltata sulla quale verrà posato il cavidotto interrato di progetto.

Viene comunque presentato l'interramento del cavo tramite tecnica no dig (interramento teleguidato) la cui profondità di picco (in corrispondenza dell'attraversamento del canale) raggiunge 1,5 metri.

I pozzetti di ingresso e di uscita verranno posizionati ad una distanza di sicurezza di 150 m dall'asse del corso d'acqua, sia a monte che a valle del punto di intersezione tra il cavidotto e il corso d'acqua stesso.

COORDINATE POZZETTI INGRESSO E USCITA (sist. UTM - WGS 84)	
Pozzetto ingresso	40°22'52.79"N, 17°51'27.42"E
Pozzetto uscita	40°22'49.31"N, 17°51'13.47"E

**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 reticolo idrogeologico - ATR 2**

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: ZLELRX5\_Disciplinare\_05b

SCALA: 1:10

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	[TIMBRO]
01					
02					
03					

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

**Gvalue**