

**COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI -
CELLINO SAN MARCO**

PROVINCE DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"



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 AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SALICE SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: Studio interferenza acquedotti

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: 7Q710K8_ElaboratoGrafico_15

SCALA: 1:25000
1:2000

TIMBRO E FIRMA:



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

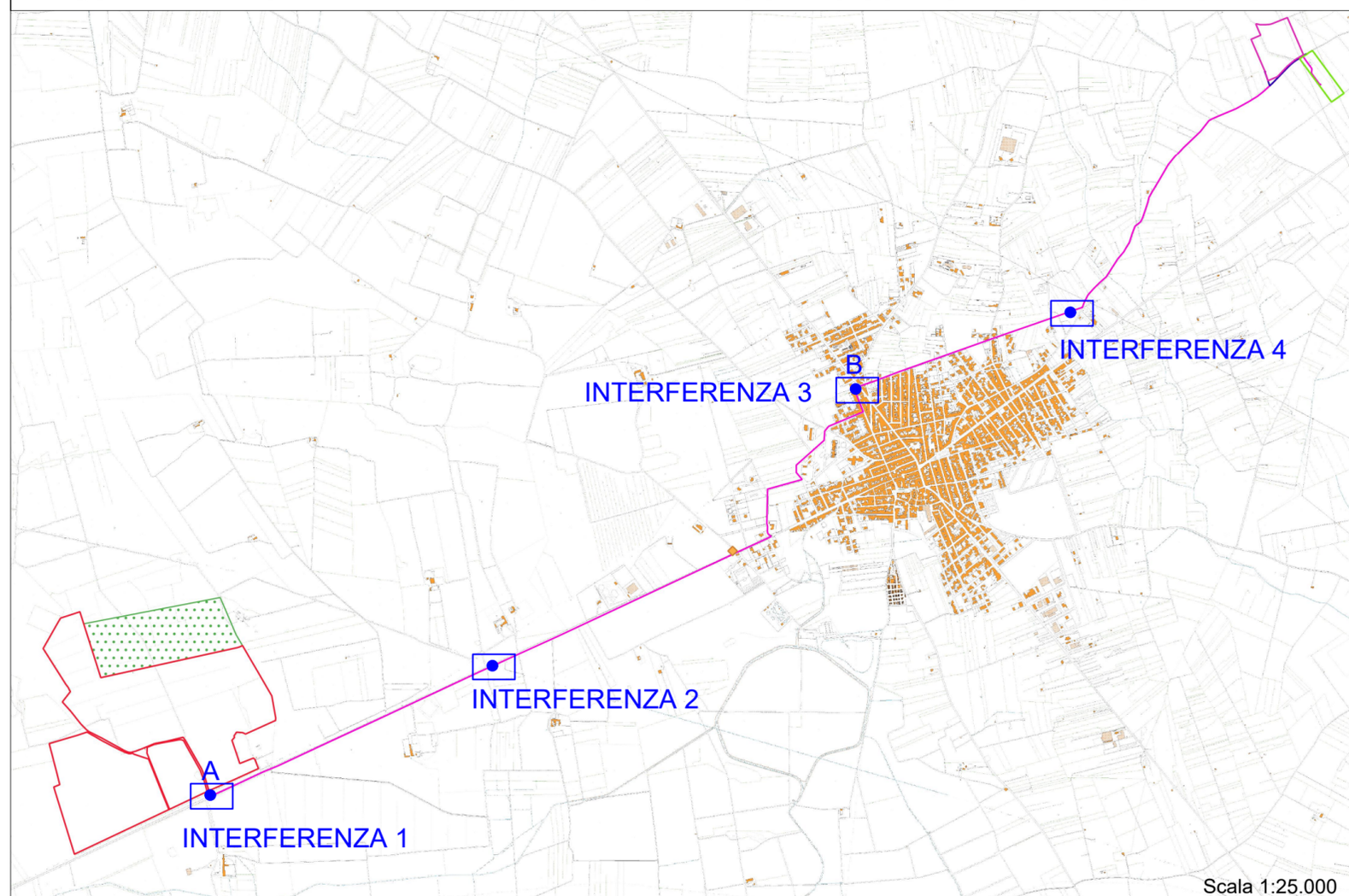
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: **ALDROSOLAR S.R.L.**

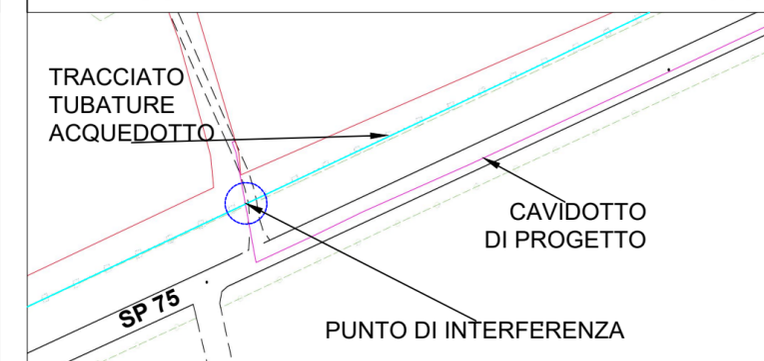
Rotonda G.A. Torri, n°9
40127 Bologna(BO)
Cod. Fisc & P. IVA 03920451204



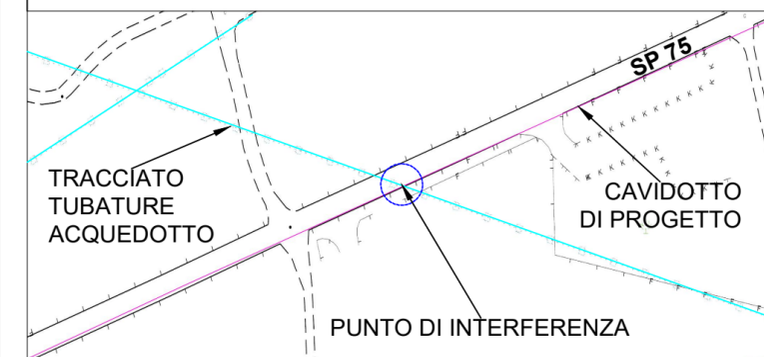
INQUADRAMENTO INTERFERENZE CAVIDOTTO DI PROGETTO CON TUBATURE ACQUEDOTTO - CTR



PARTICOLARE INTERFERENZA 1 - Scala 1:2.000



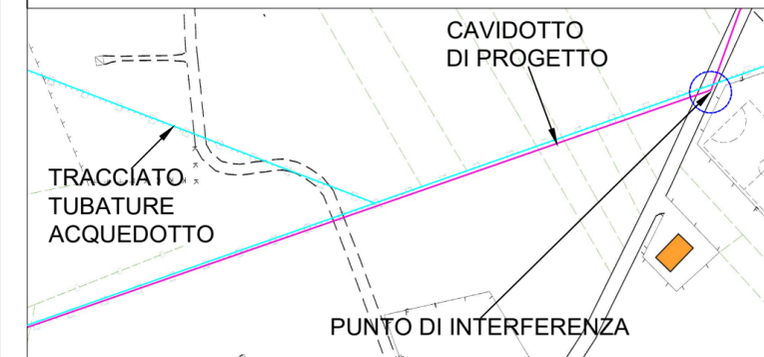
PARTICOLARE INTERFERENZA 2 - Scala 1:2.000



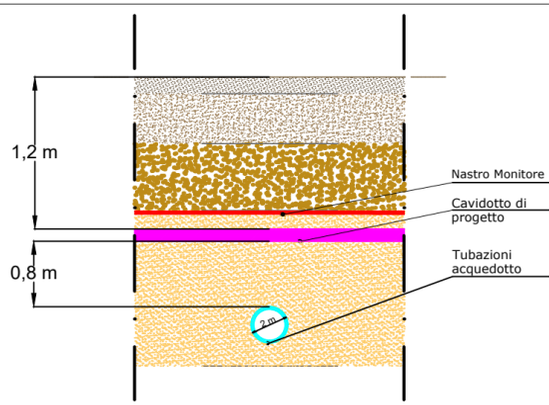
PARTICOLARE INTERFERENZA 3 - Scala 1:2.000



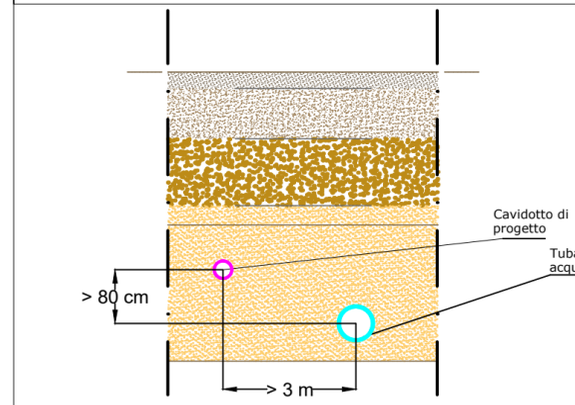
PARTICOLARE INTERFERENZA 4 - Scala 1:2.000



SUPERAMENTO DELL'INTERFERENZA CON TUBATURE DI ACQUEDOTTO - INTERSEZIONE 1-2-3-4



TIPICO SUPERAMENTO DELL'INTERFERENZA CON TUBATURE DI ACQUEDOTTO - TRATTO A-B



TIPICO INTERFERENZA CONDOTTE SECONDARIE IN TRATTA URBANA

