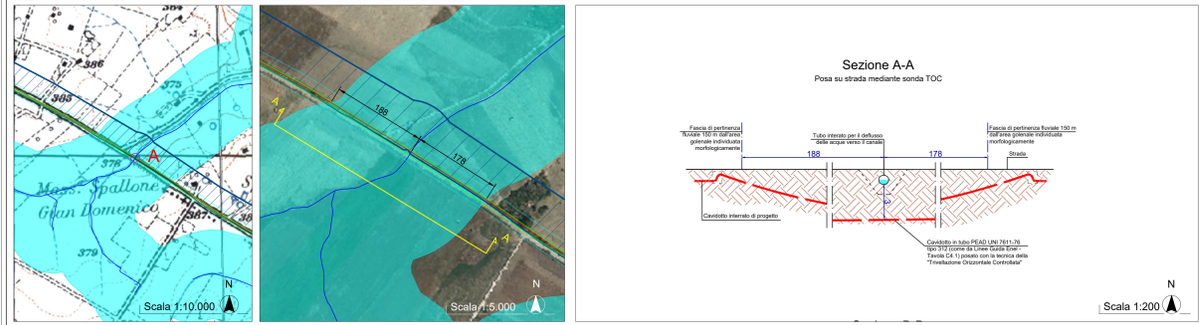
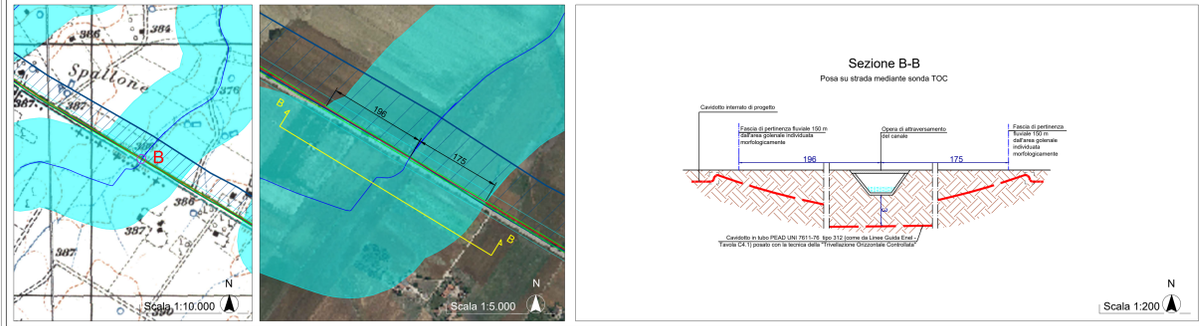


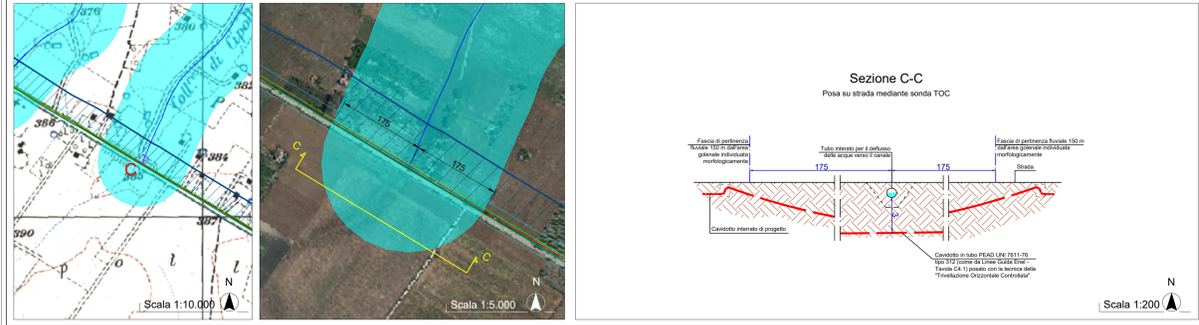
**Interferenza A**



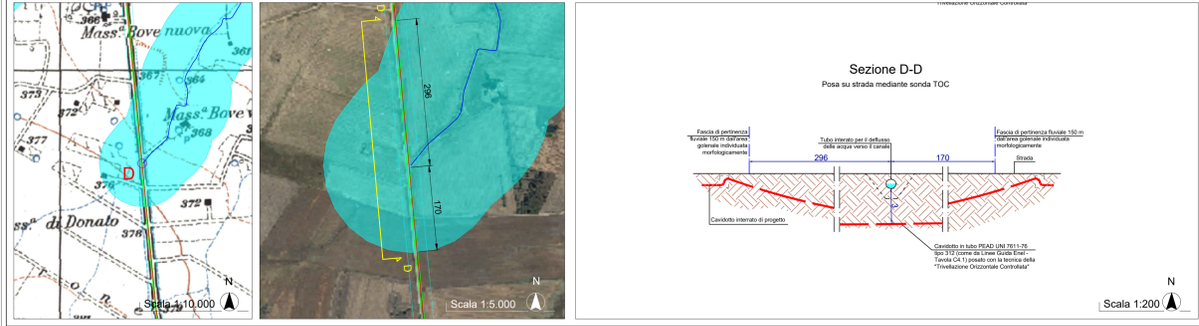
**Interferenza B**



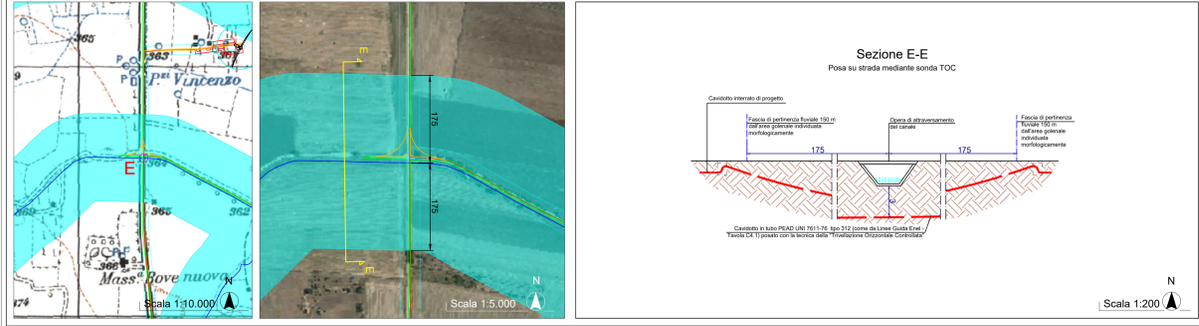
**Interferenza C**



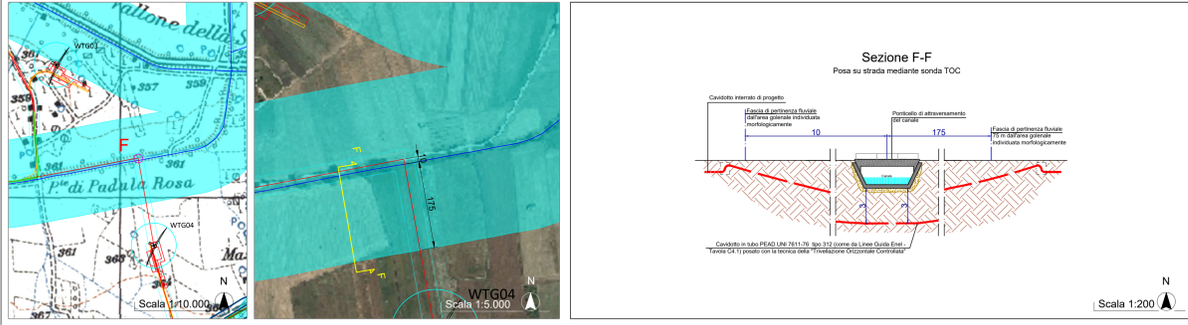
**Interferenza D**



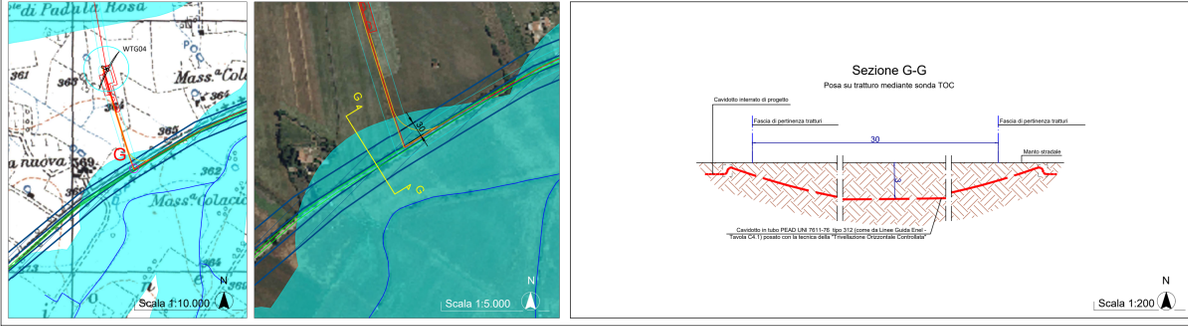
**Interferenza E**



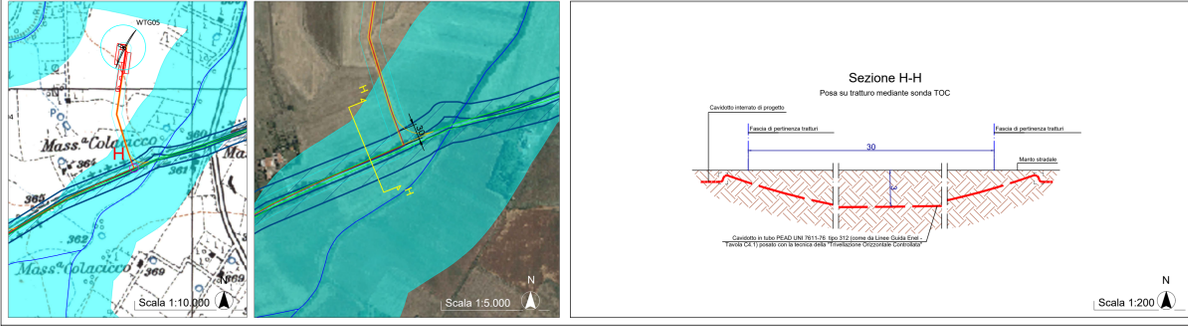
**Interferenza F**



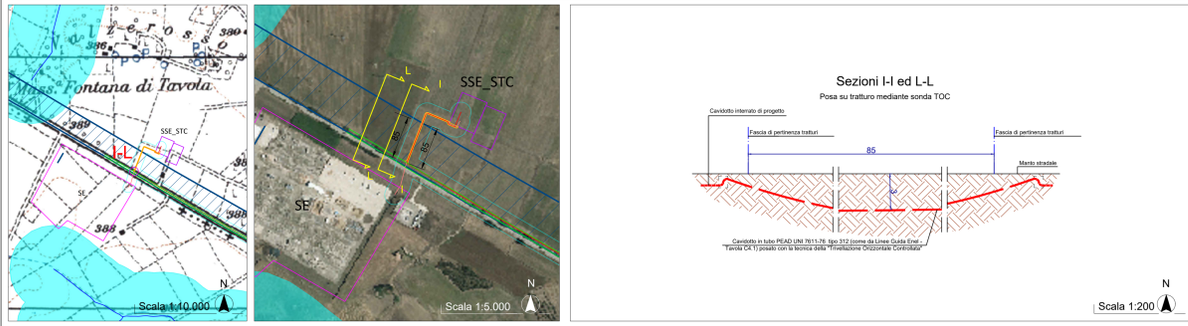
**Interferenza G**



**Interferenza H**



**Interferenze: I (cavidotto MT) ed L (cavidotto AT)**



**NOTA:**  
Le interferenze del cavidotto in progetto con i canali in A, B, C, D, E e F a causa di limiti tecnologici, dovranno essere realizzati come riportato in questo elaborato. Tuttavia, tali interferenze saranno trattate adottando tutti gli accorgimenti tecnici, i materiali e le tecniche costruttive per evitare il dilavamento dei materiali esistenti e delle opere d'arte esistenti negli eventuali eventi di piena. Durante le lavorazioni saranno usati opportuni rilevatori e segnalatori per garantire la sicurezza degli operatori in occasione di un eventuale evento di piena.

**LEGENDA**

- Cavidotto
- Canale
- Fascia di pertinenza fluviale
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- Localizzazione interferenza

**REGIONE PUGLIA**  
 Provincia di BARI  
 SANTERAMO IN COLLE

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA' VALLONE DELLA SILICA

**COMITENTE**  
**Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**

**PROGETTAZIONE**  
**PHEEDRA**  
 PHEEDRA s.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 70131 - Taranto  
 Tel. 099.772230 - Fax 099.9870205  
 Email: pheedra@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
 Direttore Tecnico: **Dot. Ing. Angelo Miccolli**  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Data: 11/07/2023  
 Firmato: **MICCOLLI Angelo** (Cognome, Nome)  
 n° 1851 (Cognome, Nome)  
 Professione: Ingegnere  
 Località: Taranto

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
**STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A0	Varie	STC CIV TAV 017_01	STC-CIV-TAV-017_01	1