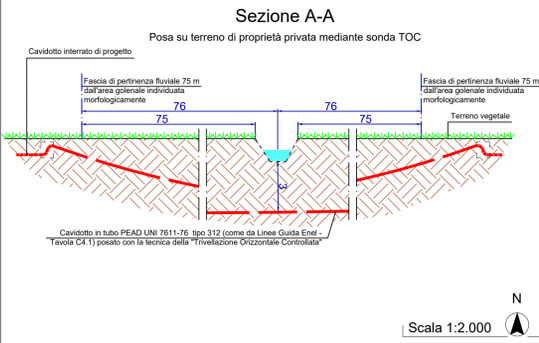
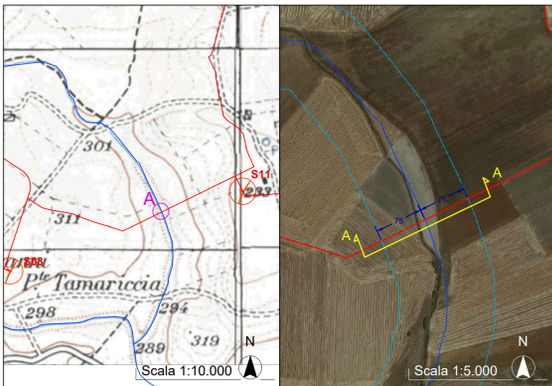
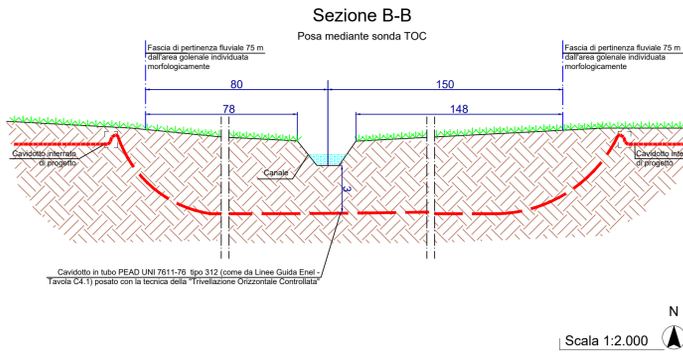
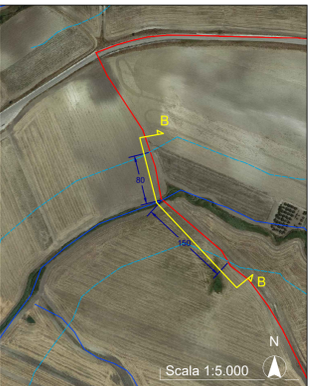
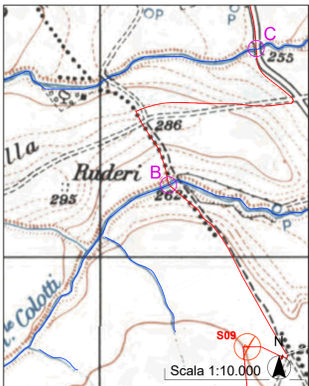


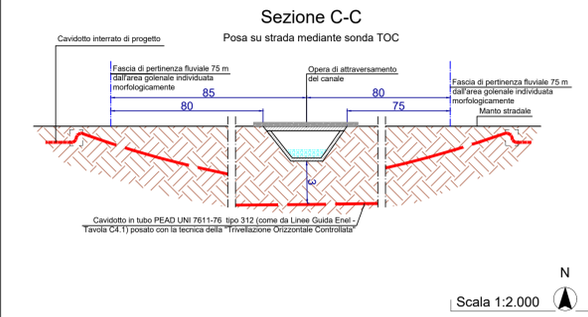
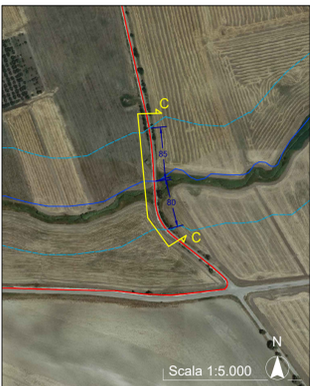
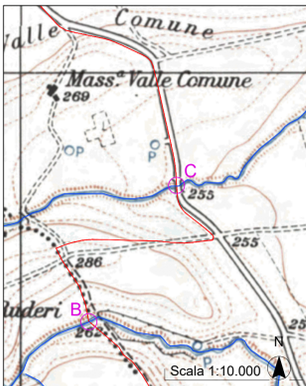
Interferenza A



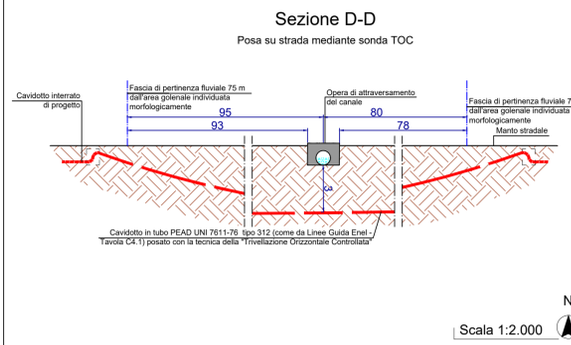
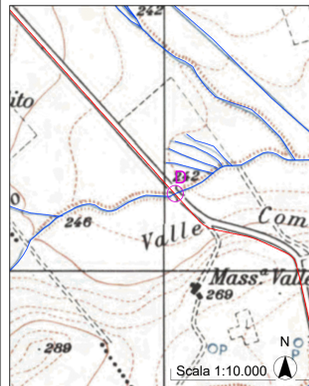
Interferenza B



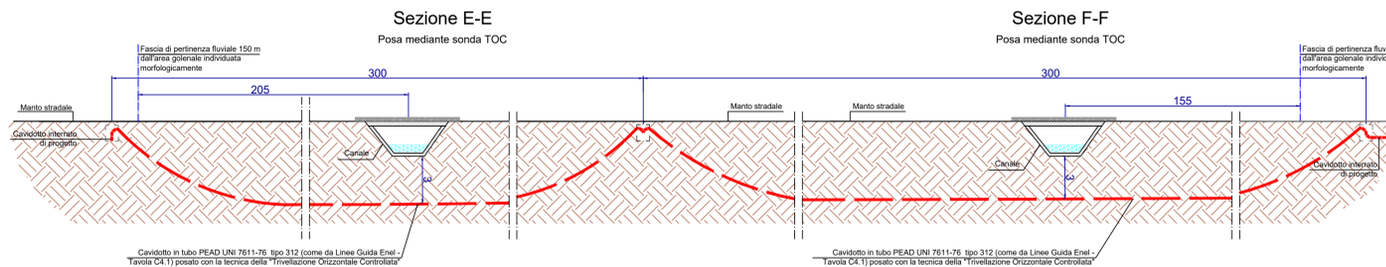
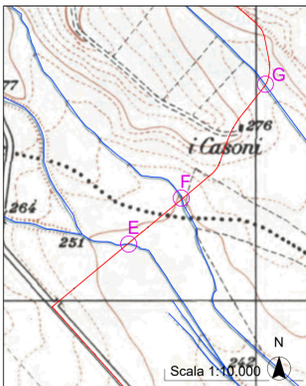
Interferenza C



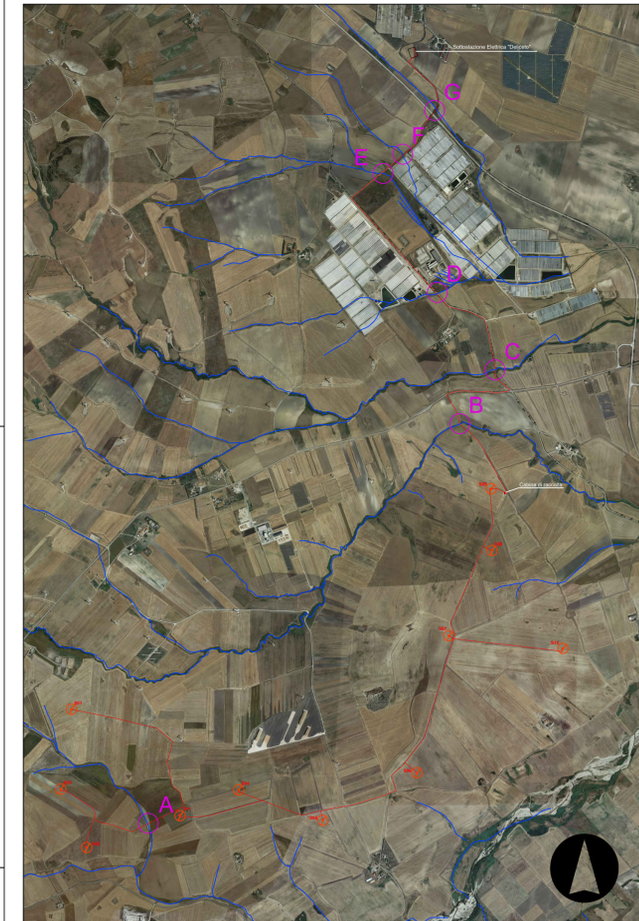
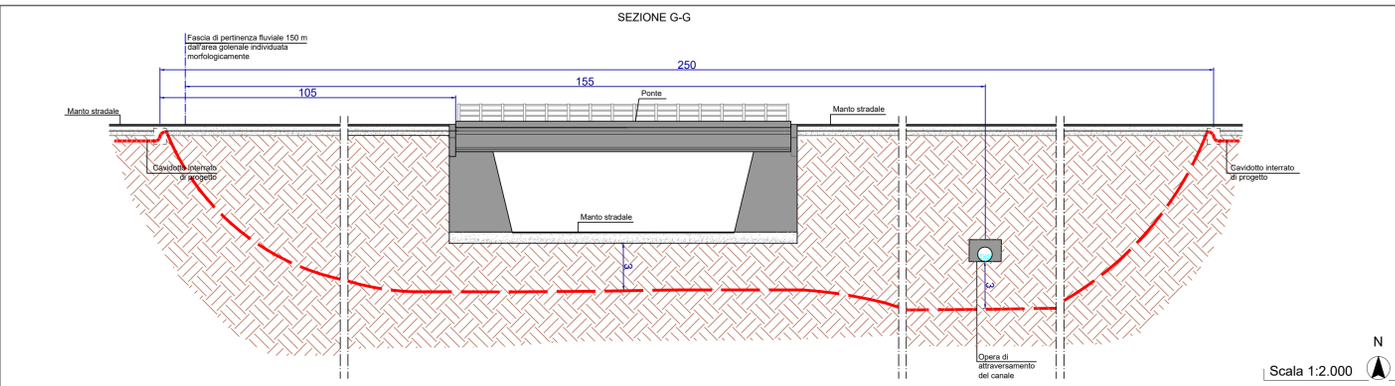
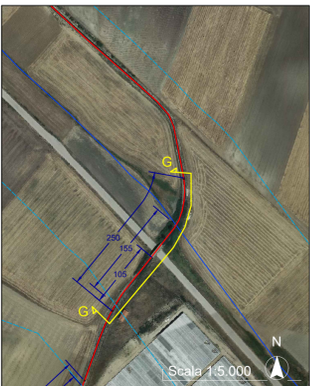
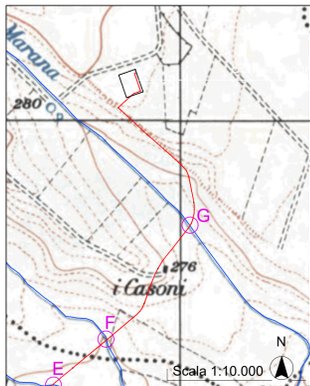
Interferenza D



Interferenza E-F



Interferenza G



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE
Wind Energy Sant Agata Srl
Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 02217800685
Pec: windstagnata@legpec.it

PROGETTAZIONE

PHEEDRA
Codice Commessa PHEEDRA_18_38_ED_VWS

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772930 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore
Circ. Ambientale
n° 1851
Settore
Industriale
Infermassime

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------|---------|------------|----------|
| 1 | Novembre 2018 | PRIMA EMISSIONE | CD | AM | VS |
| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APROVATO |

OGGETTO DEL LABORATORIO
STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

| FORMATO | SCALA | CODICE DOCUMENTO | NOME FILE | FOGLI |
|---------|-------|--------------------|--------------------|-------|
| A1 | varie | WVS-CIV-DIS-017_01 | WVS-CIV-DIS-017_01 | 1 |

NOTA:
Le interferenze del cavidotto in progetto con i canali in E ed 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.

NOTA:
Le interferenze del cavidotto in progetto con la SR 1 e con il canale in G, 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.