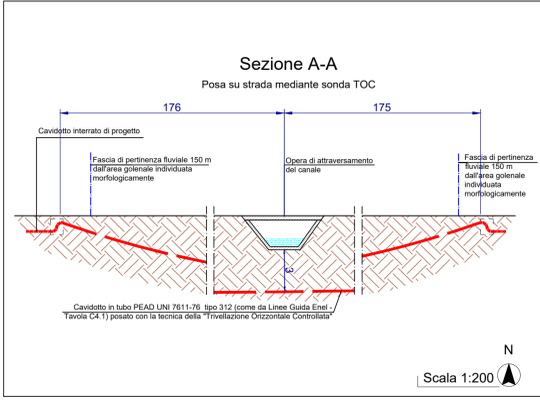
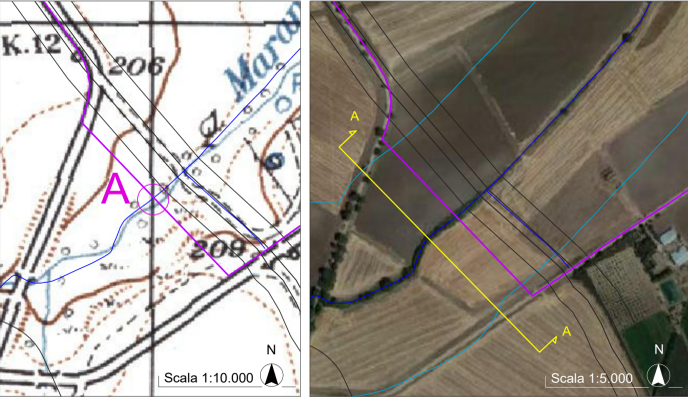
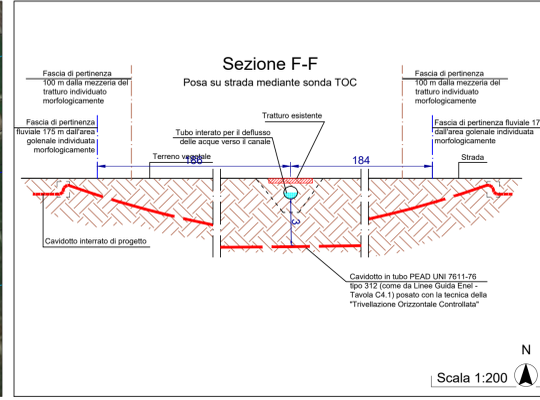
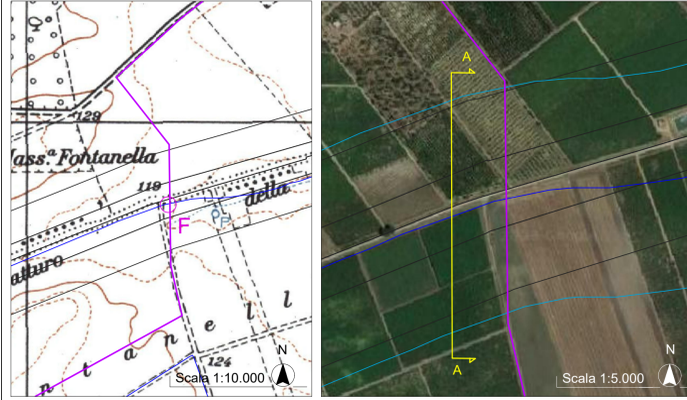


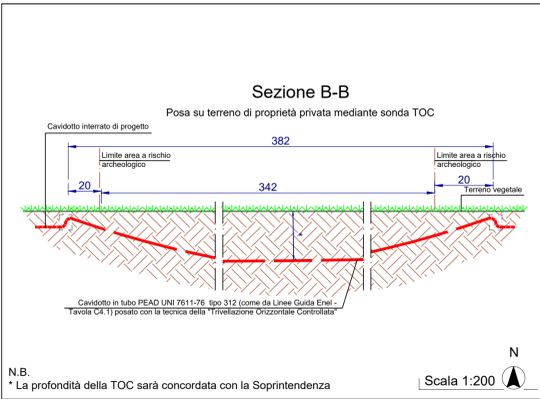
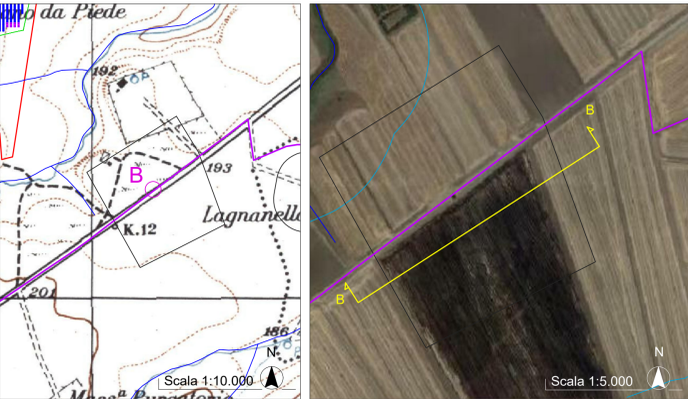
Interferenza A



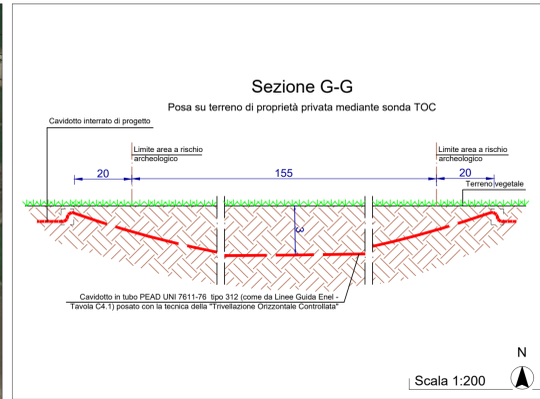
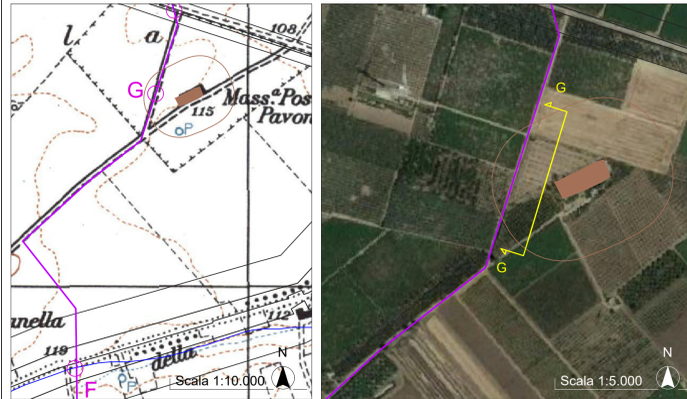
Interferenza F



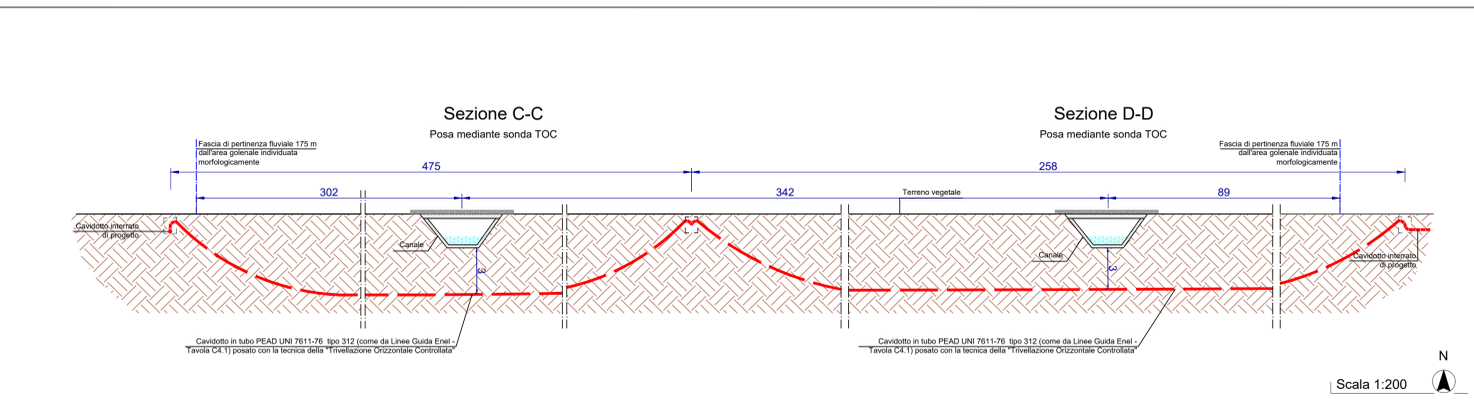
Interferenza B



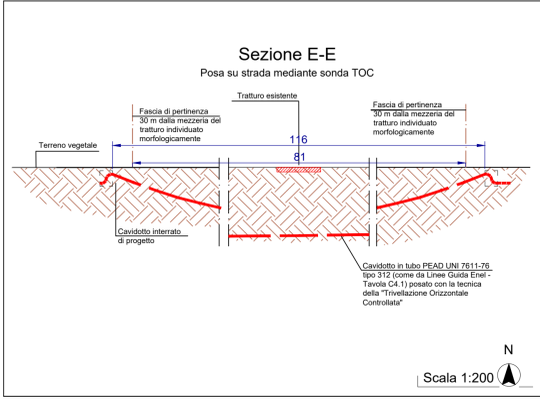
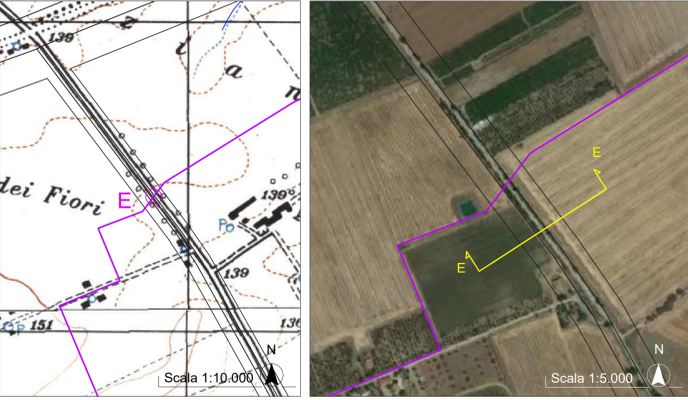
Interferenza G



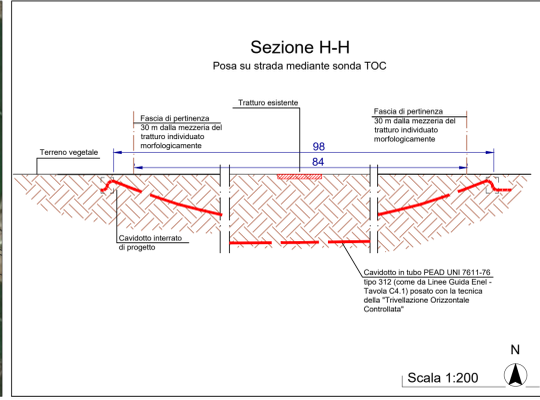
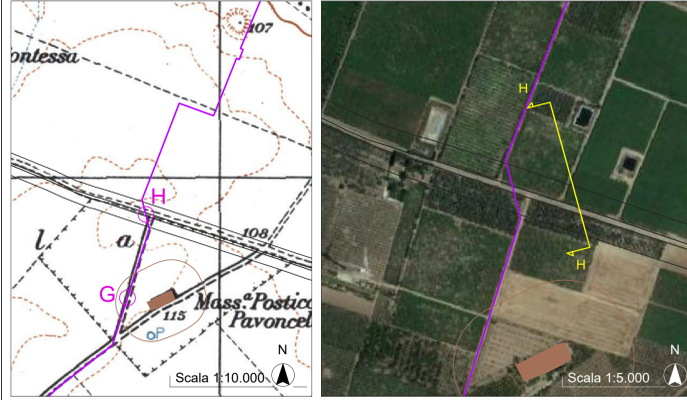
Interferenza C - D



Interferenza E



Interferenza H



NOTA:
Le interferenze del cavidotto in progetto con i canali in C e D 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
- Localizzazione interferenza

**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)**

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

PROGETTISTA PHEEDRA	PROPRONENTE INERGIA SOLARE S.R.L.	VISTI
PHEEDRA S.r.l. Via S. Agostino 50 74121 - Taranto Tel. 099.772202 Fax. 099.9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: studio@pec.pheedra.it web: www.pheedra.it	Sede Legale e Amministrativa: Piazza Manfellato n.1 30058 Roselle (TV) Tel. 0464/820012 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.ingegneria@inergia.it	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
varie	A1+	FV-LAG-CIV-TAV-36	a	FV-LAG-CIV-TAV-36_a - Studio degli attraversamenti.pdf	1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Miculucci	A. Corradetti	R. Caroli