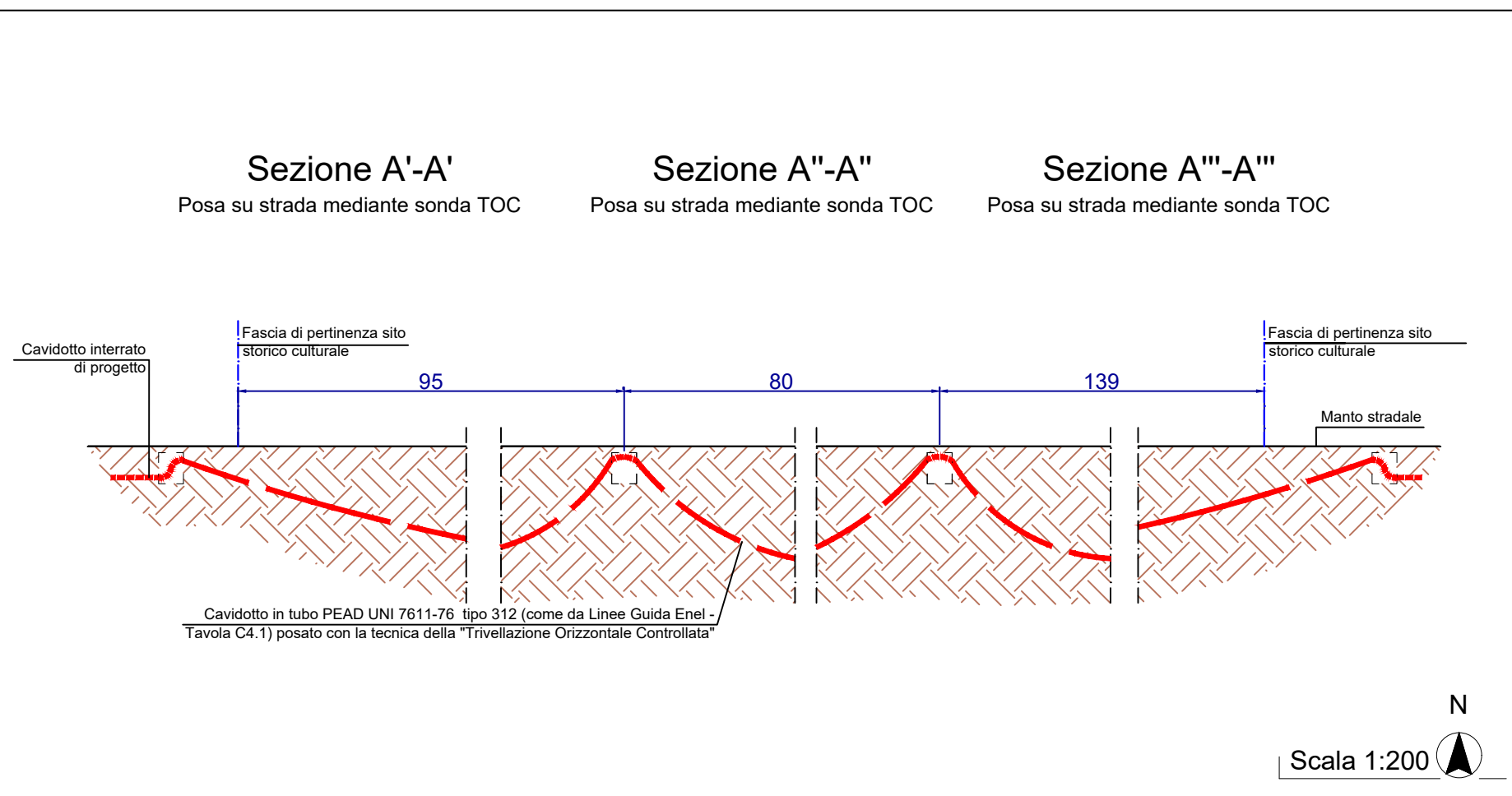
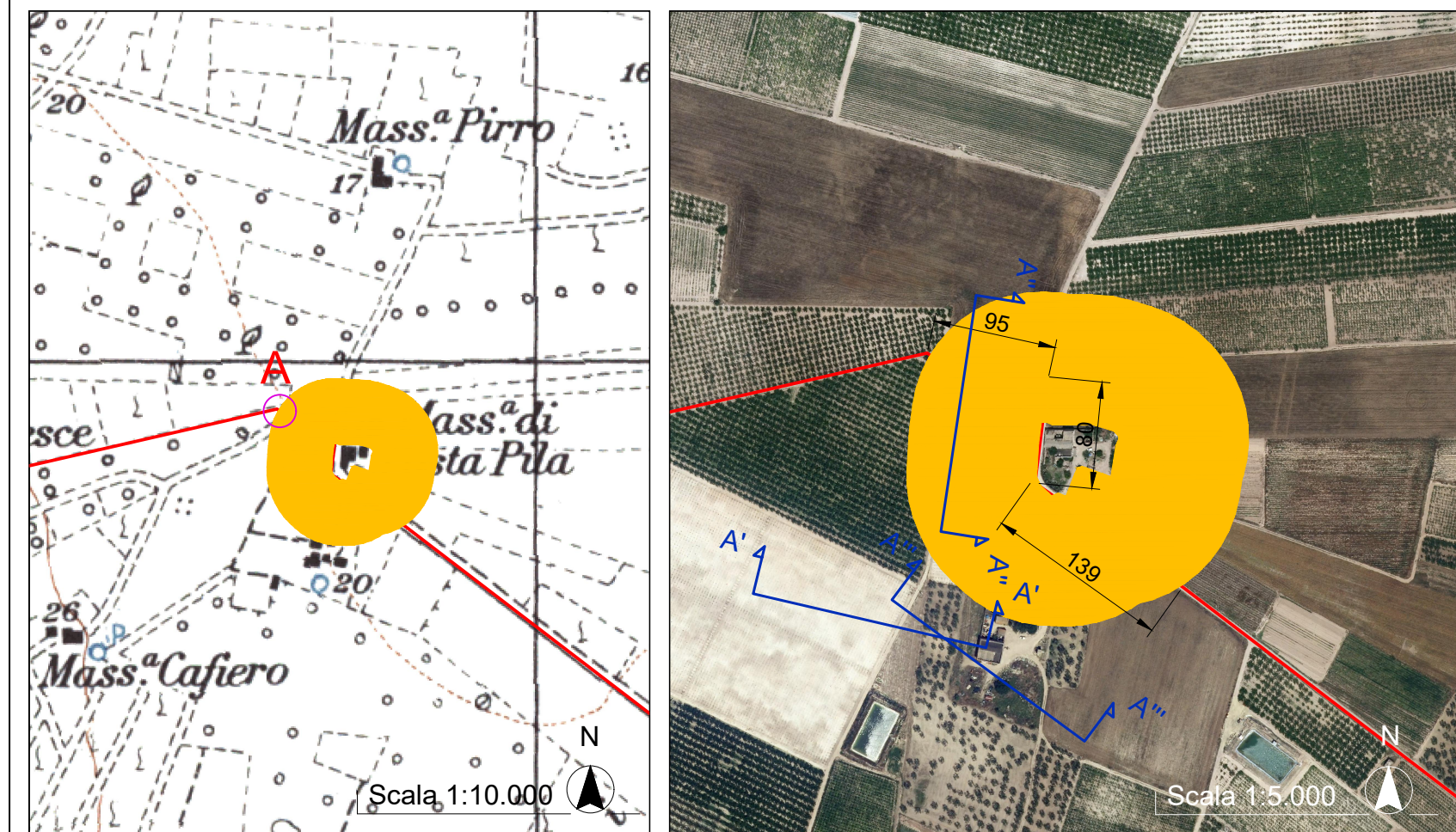


Interferenza A



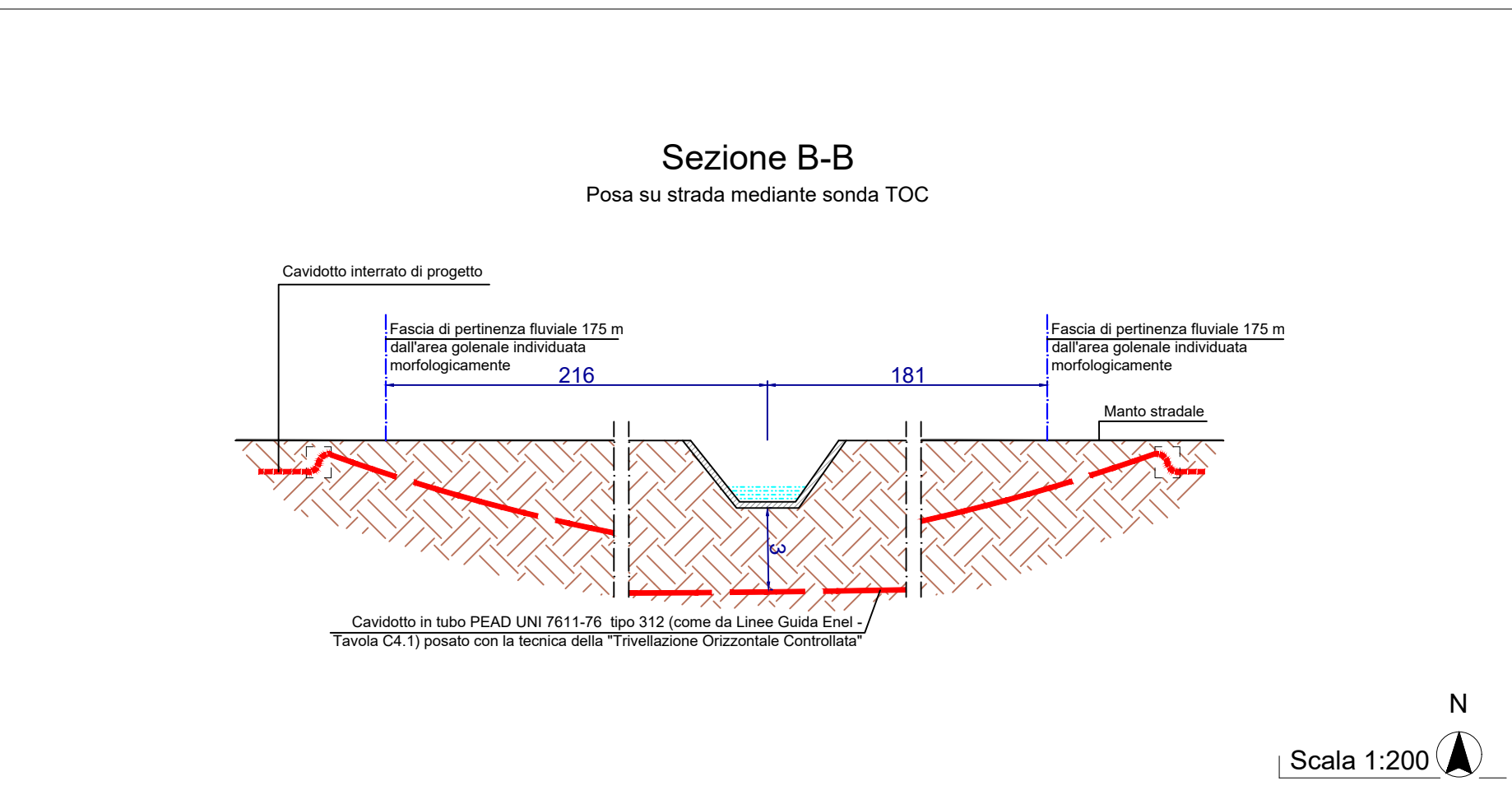
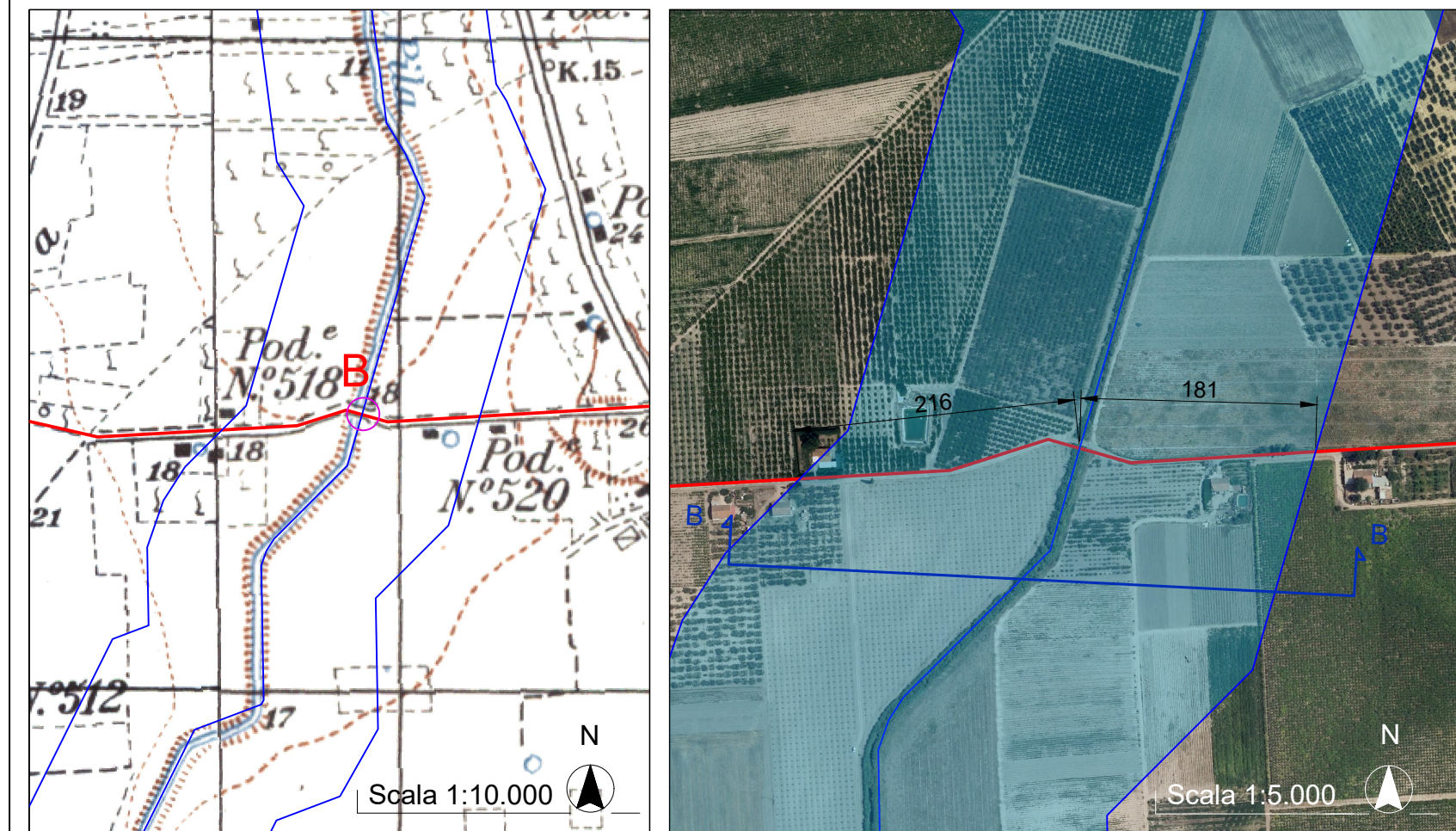
NOTA:

Le interferenze del cavidotto in progetto con il canale B 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.

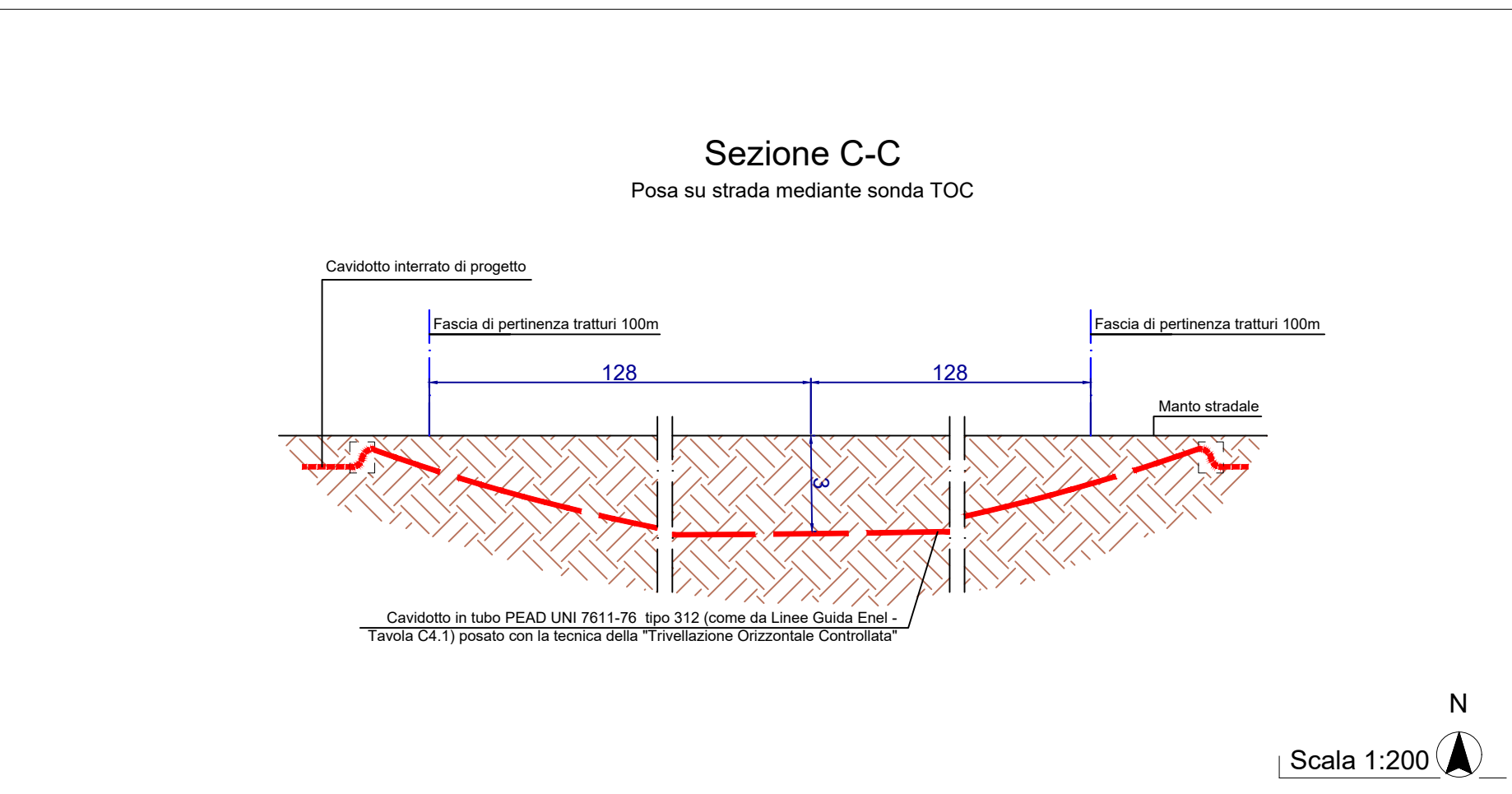
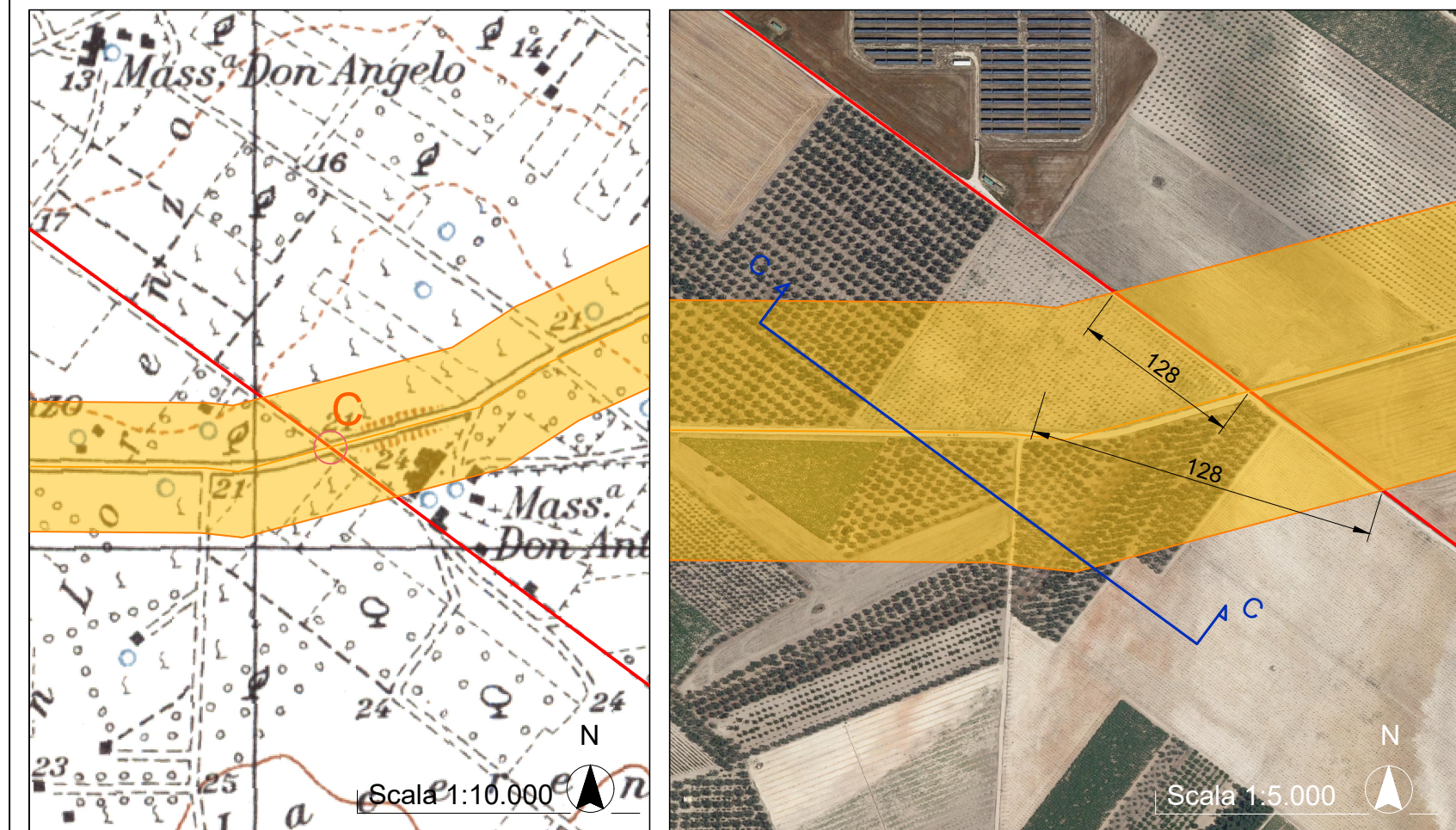
LEGENDA

- Cavidotto
- Canale
- Fascia di pertinenza fluviale
- Sito storico culturale
- Ferrovie
- Fascia di pertinenza Ferrovie
- Localizzazione interferenza

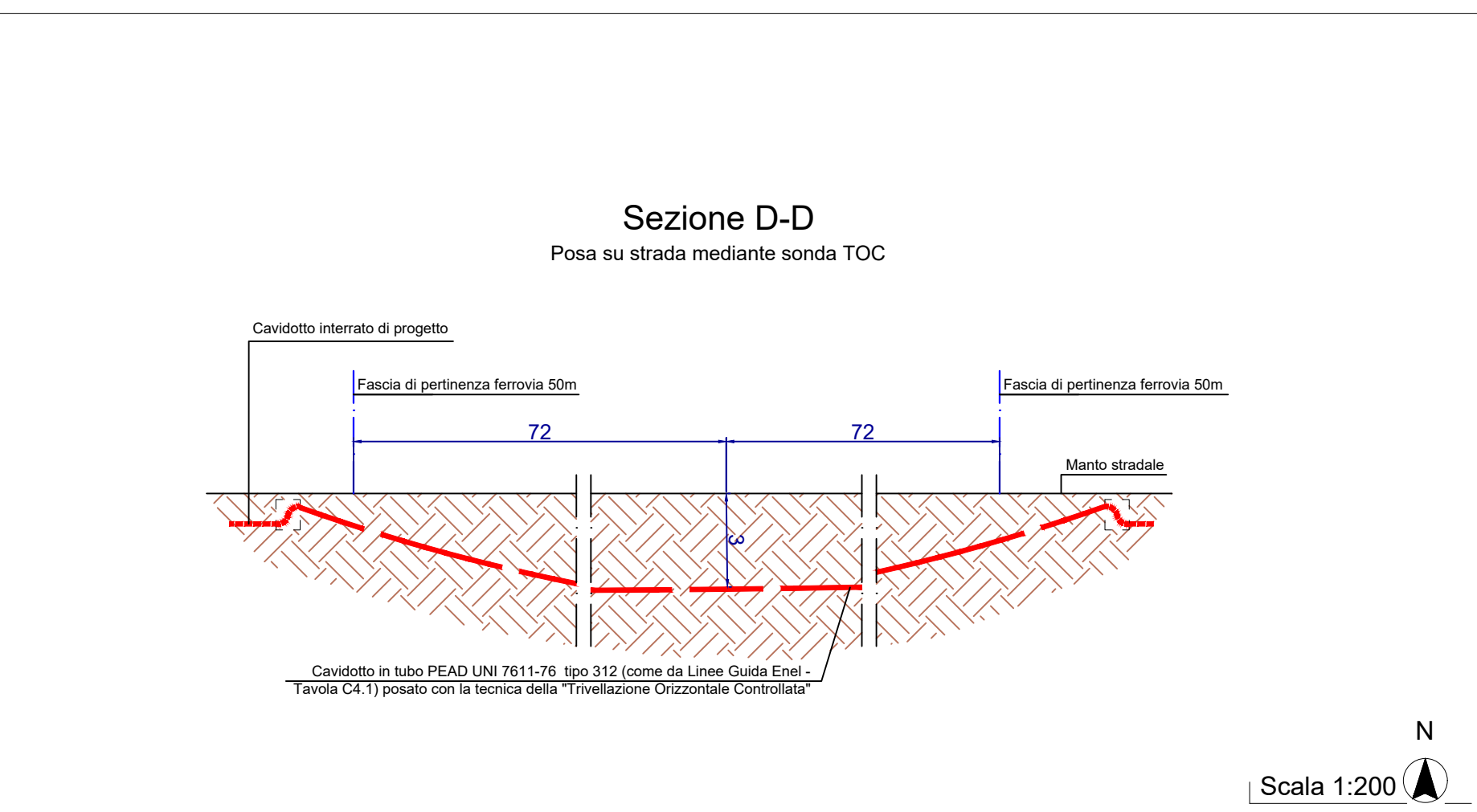
Interferenza B



Interferenza C



Interferenza D



REGIONE PUGLIA
Provincia di BT
(Barletta-Andria-Trani)
TRINITAPOLI

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TRINITAPOLI IN LOCALITA' CHIAVICELLA GRANDE

COMITENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
P.E.C. qenergyrenewables2@qenergy.it
P.IVA: 12460070963

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA_23_06_00_TRT
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**
Civile - Ambientale
n° 1851 Industriale
Infrastruttura

01	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO Studio degli attraversamenti

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1+	varie	BCC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
		TRT	CIV	TAV	017	01
						TRT-CIV-TAV-017_01
						1