



PIANTA
1:10000

LEGENDA

- LINEA CONNESSIONE
- SITO
- PUNTO DI CONNESSIONE

A. Vahedi	E. Lammanna		0	04/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arrigo Bolto 8, 20121 Milano
P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO
"NOVI DI MODENA" DA 24 MW
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

TAVOLA NUMERO 01

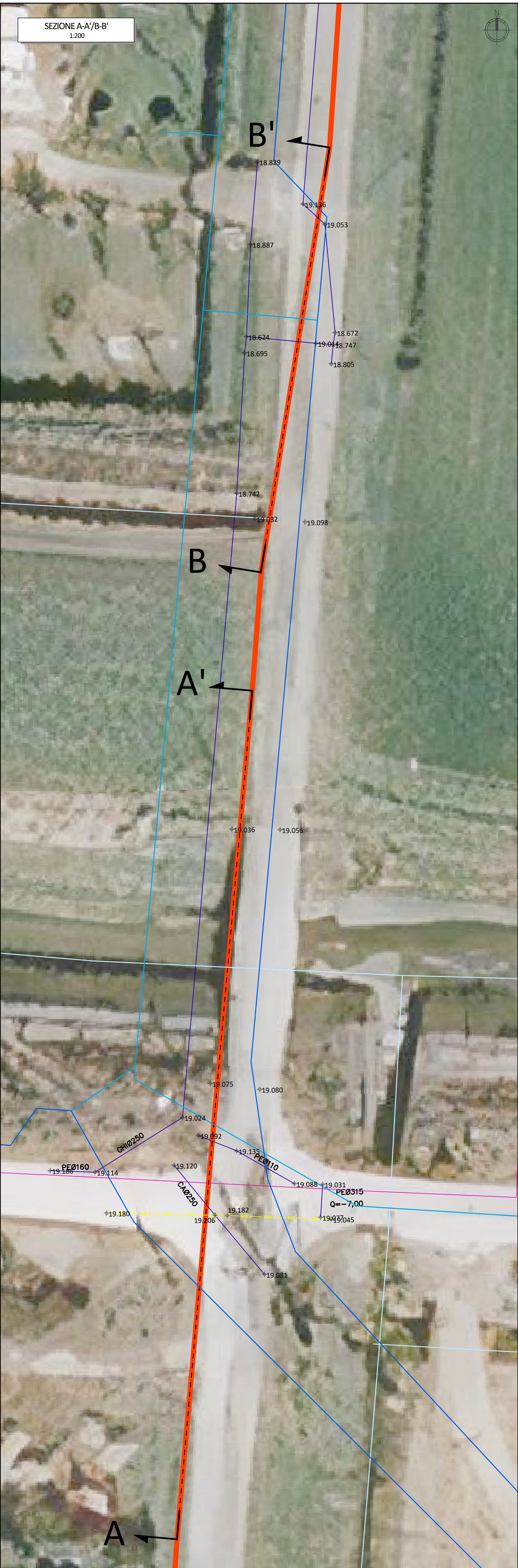
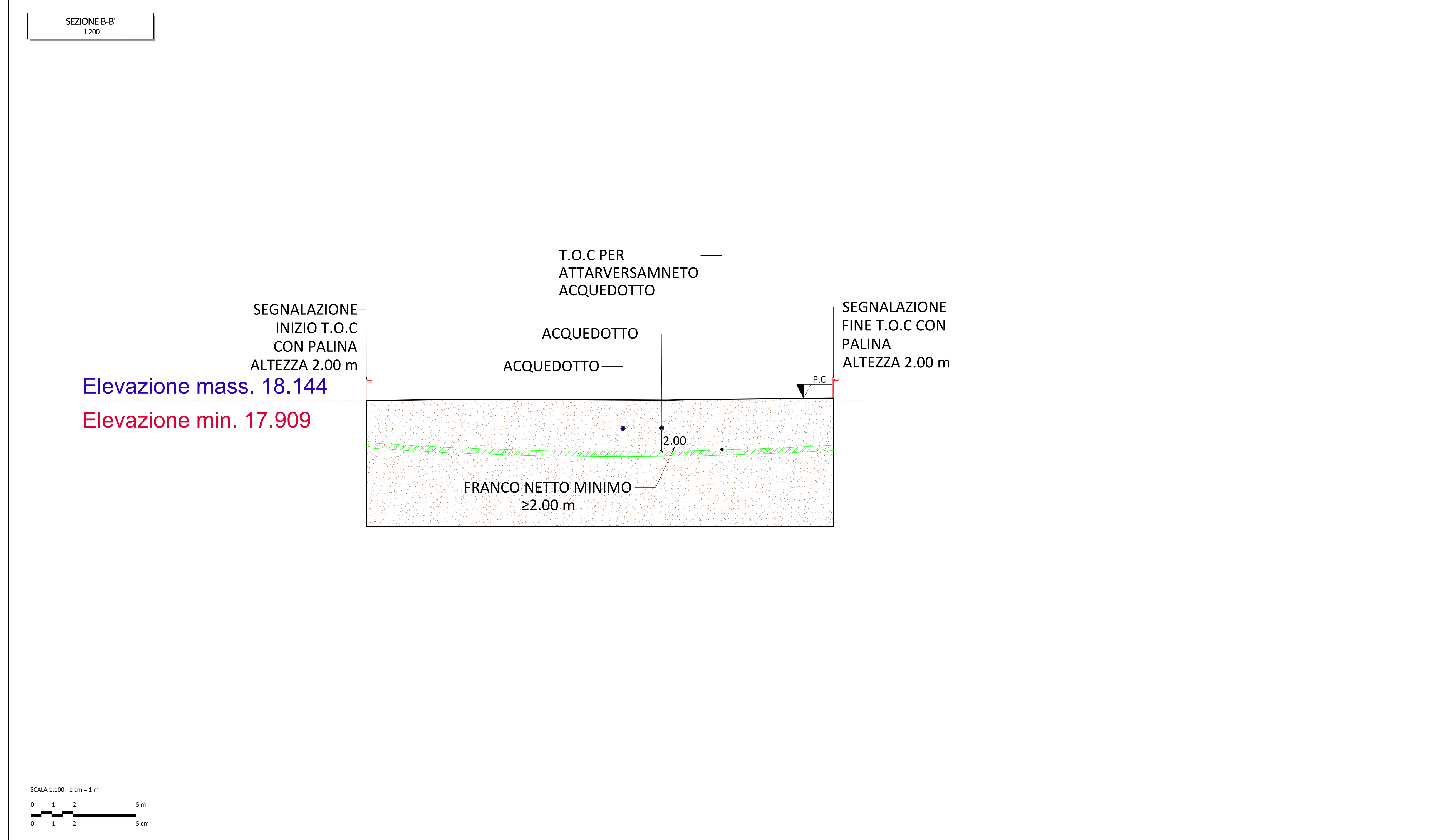
SCALA 1:10000

INTERFERENZE






Progettista
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
Eleonora Lammanna
Simone Demontis

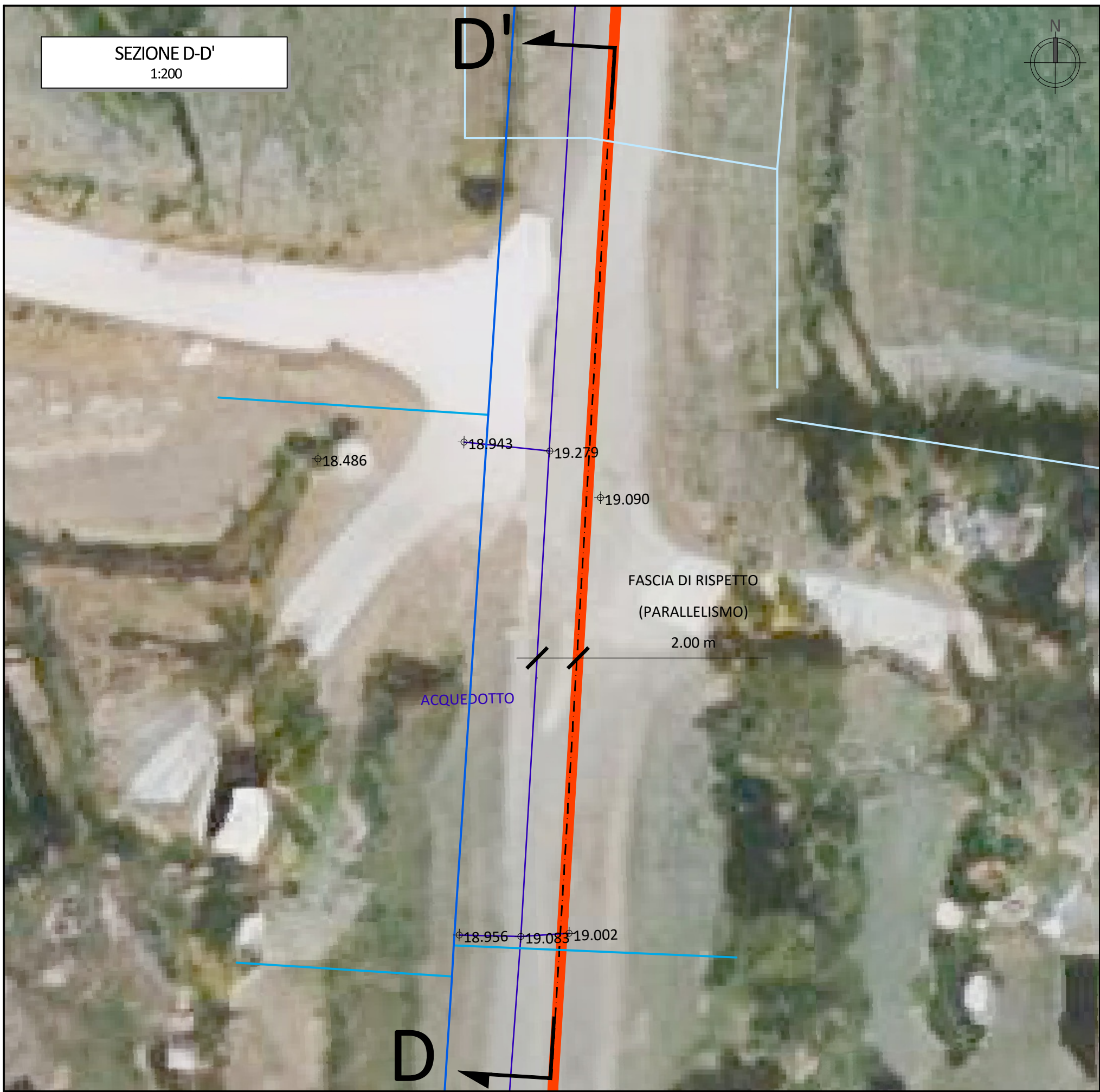
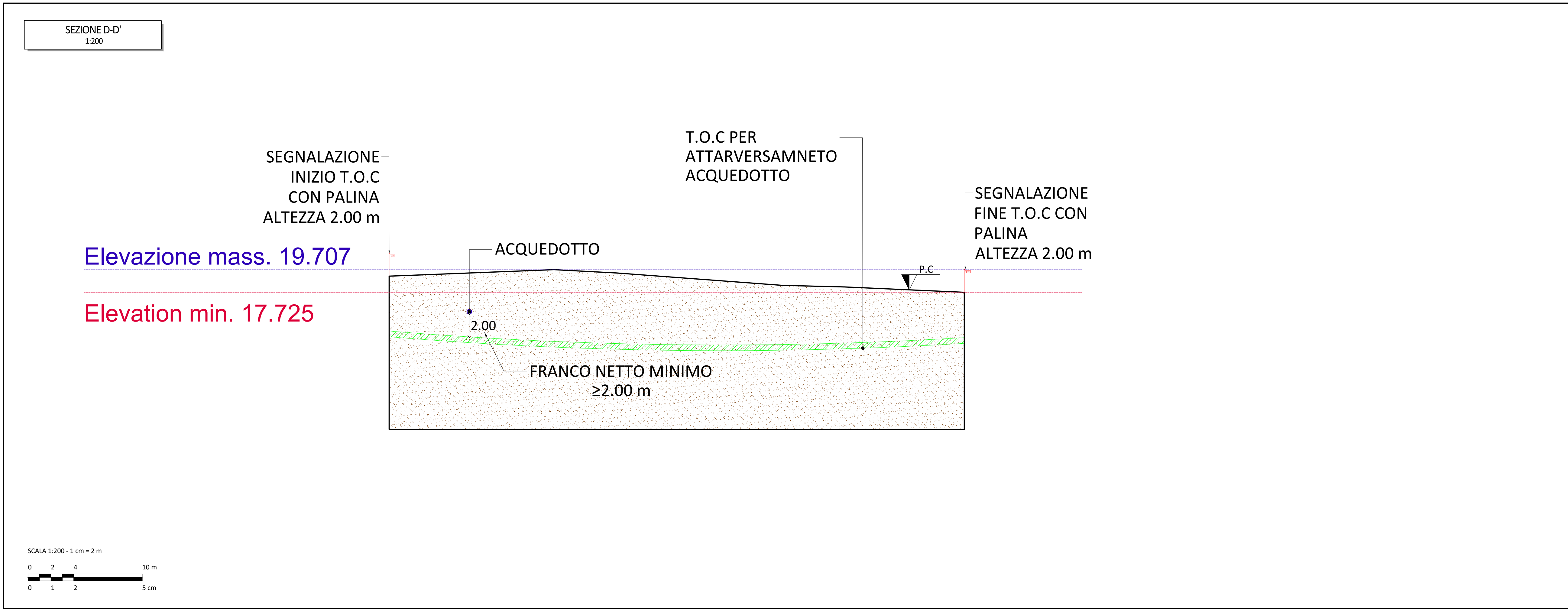
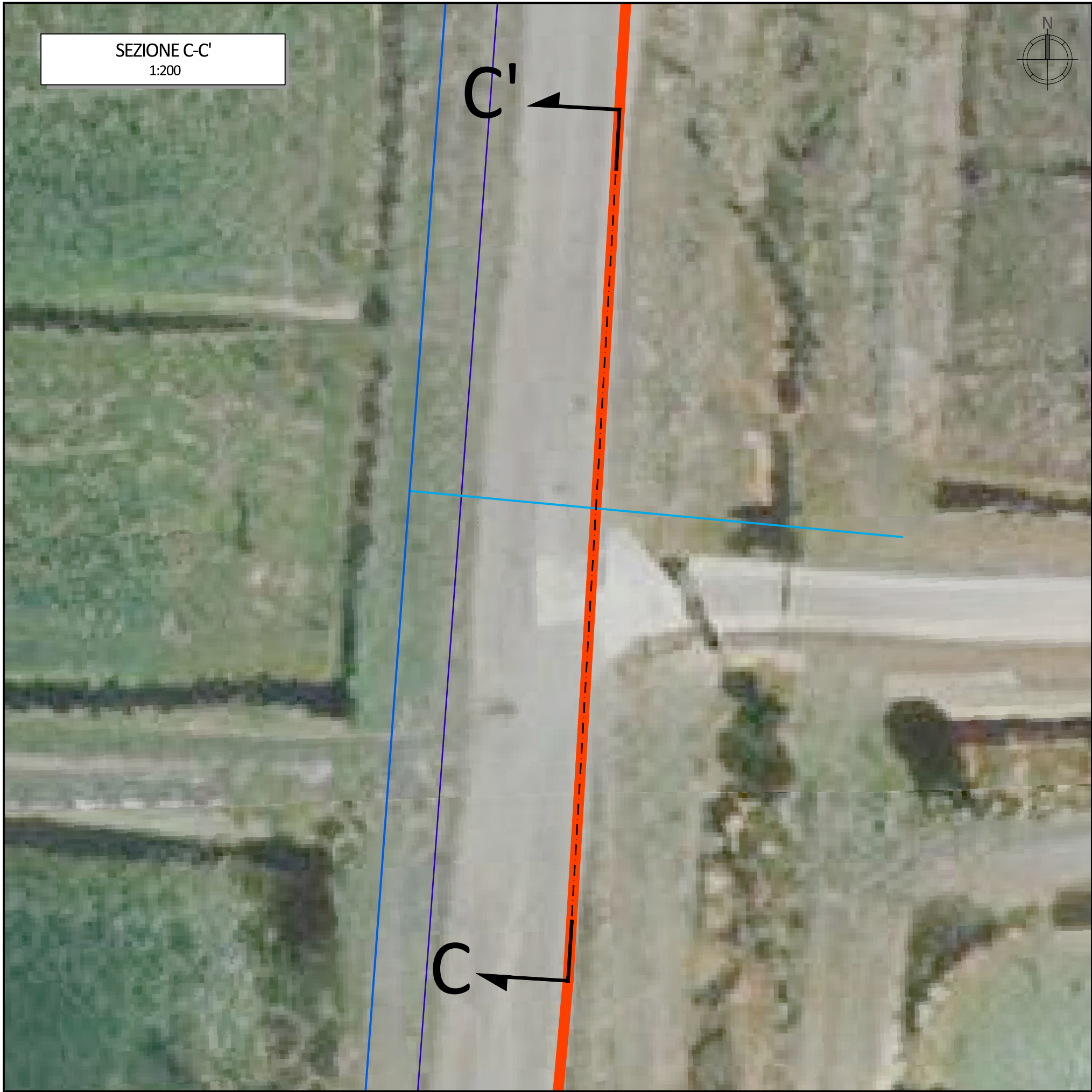
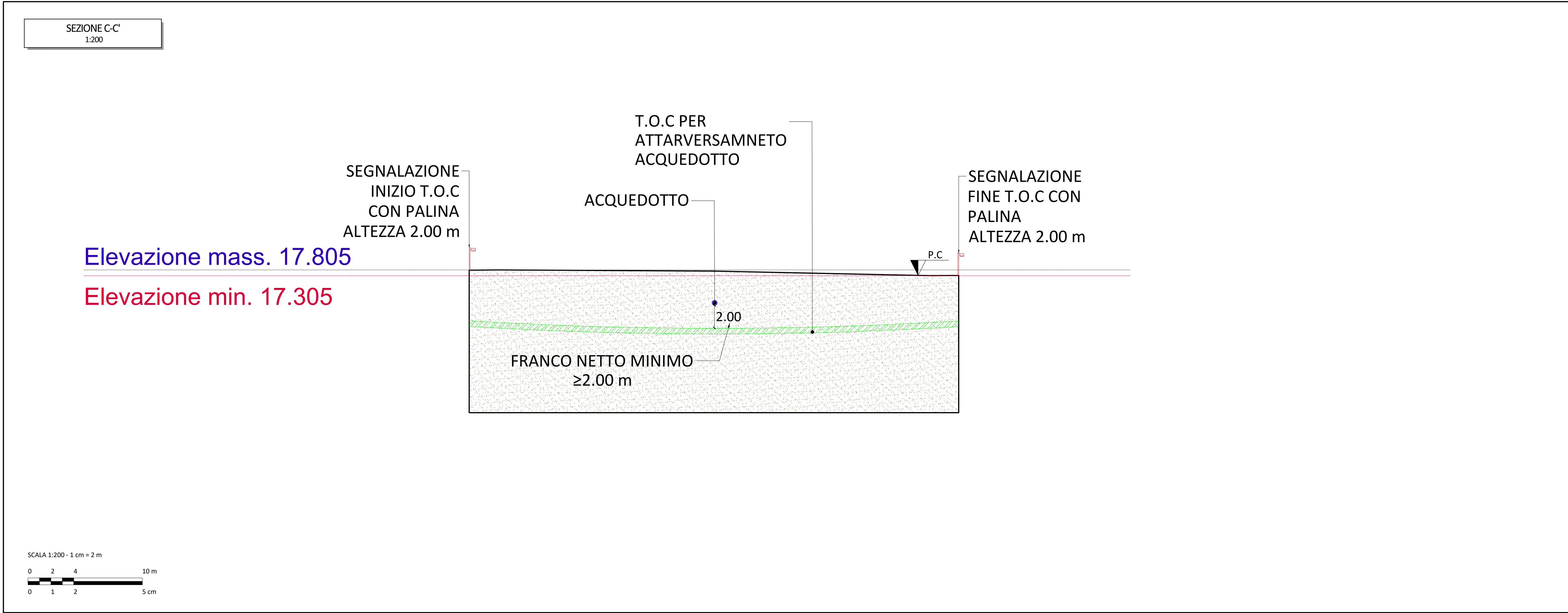
Codice elaborato
NOV-101600-R_OR_INTERFERENZE_AIMAG_REV1



- LEGENDA**

	LINEA CONNESSIONE		
RILIEVO		PLANIMETRIE CATASTALI	
	ACQUEDOTTO(RILIEVO)		CANALE
	GASDOTTO(RILIEVO)		ACQUA DISTRIBUZIONE E ALLACCI
	LINEA TELECOM(RILIEVO)		ACQUA ADDUZIONE
			GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI

A. Vahedi	E.Lamanna	-	0	04/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

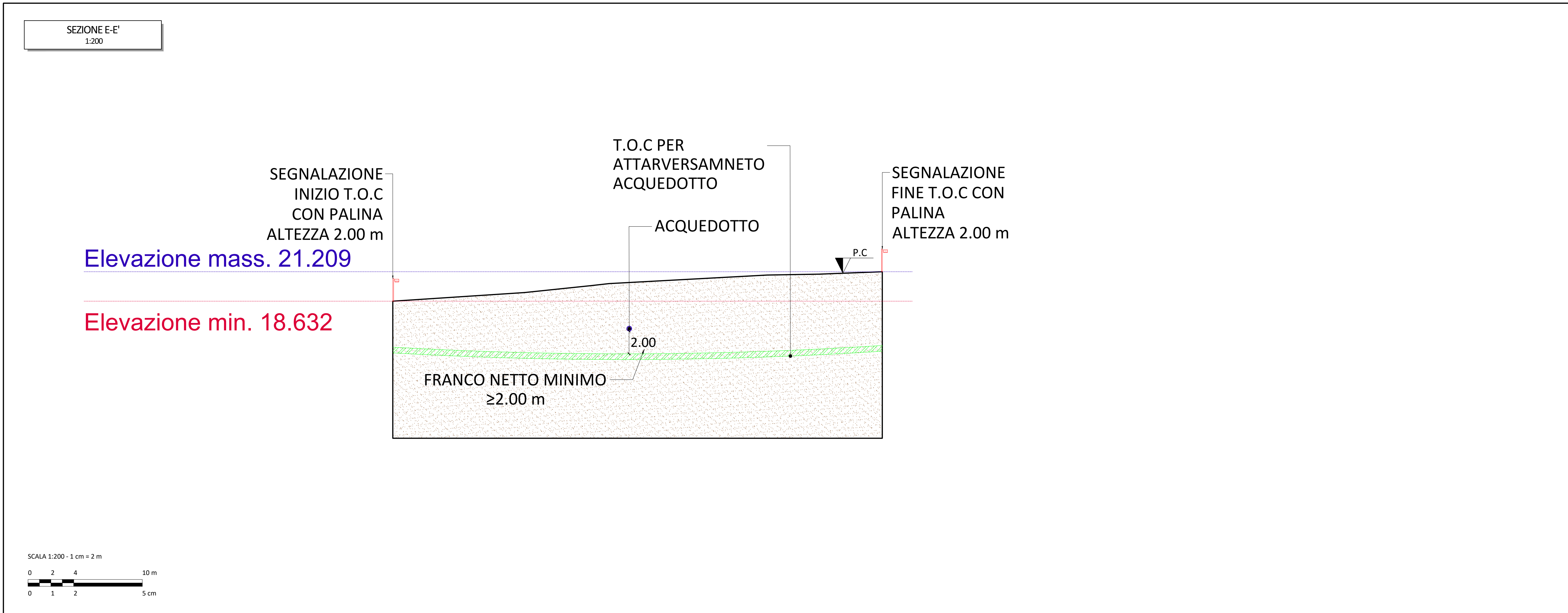


- NOTE IMPORTANTI
- Le posizioni ritenute idonee per l'installazione delle paline saranno individuate congiuntamente, previo accordo, dal Direttore dei Lavori e dal proprietario delle aree interessate.
 - La posizione plano-altimetrica dei sottoservizi rappresentati è da intendersi indicativa e dovrà essere verificata in fase esecutiva, previa richiesta di tracciamento degli stessi da parte dell'impresa esecutrice e, ove necessario, mediante saggi manuali.
 - Il progetto prevede il rispetto della distanza di 2 m dal sottoservizio, come richiesto; tuttavia, in considerazione della presenza del canale, si renderà necessario individuare puntualmente la posizione di installazione del 'sigaro'.
 - Dalla sovrapposizione delle linee della mappa catastale con quelle rilevate in sito si evidenzia un disallineamento tra i dati catastali e lo stato di fatto. In base alle verifiche effettuate durante il sopralluogo congiunto, la planimetria redatta su base catastale è stata conseguentemente rielaborata e adeguata alle risultanze del rilievo; essa è da intendersi indicativa e dovrà essere verificata in fase esecutiva, previa richiesta di tracciamento da parte dell'impresa esecutrice e, ove necessario, mediante saggi manuali.

LEGENDA

LINEA CONNESSIONE	PLANIMETRIE CATASTALI
ACQUEDOTTO(RILIEVO)	CANALE
GASDOTTO(RILIEVO)	ACQUA DISTRIBUZIONE E ALLACCI
LINEA TELECOM(RILIEVO)	ACQUA ADDUZIONE
	GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI

A. Vahedi	E. Lammanna		G.	04/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



lio ENERGY

LIQ ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano
P.IVA/C.F.: 14219040962

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "NOVI DI MODENA" DA 24 MW
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

TAVOLA NUMERO 01

SCALA 1:200

INTERFERENZE

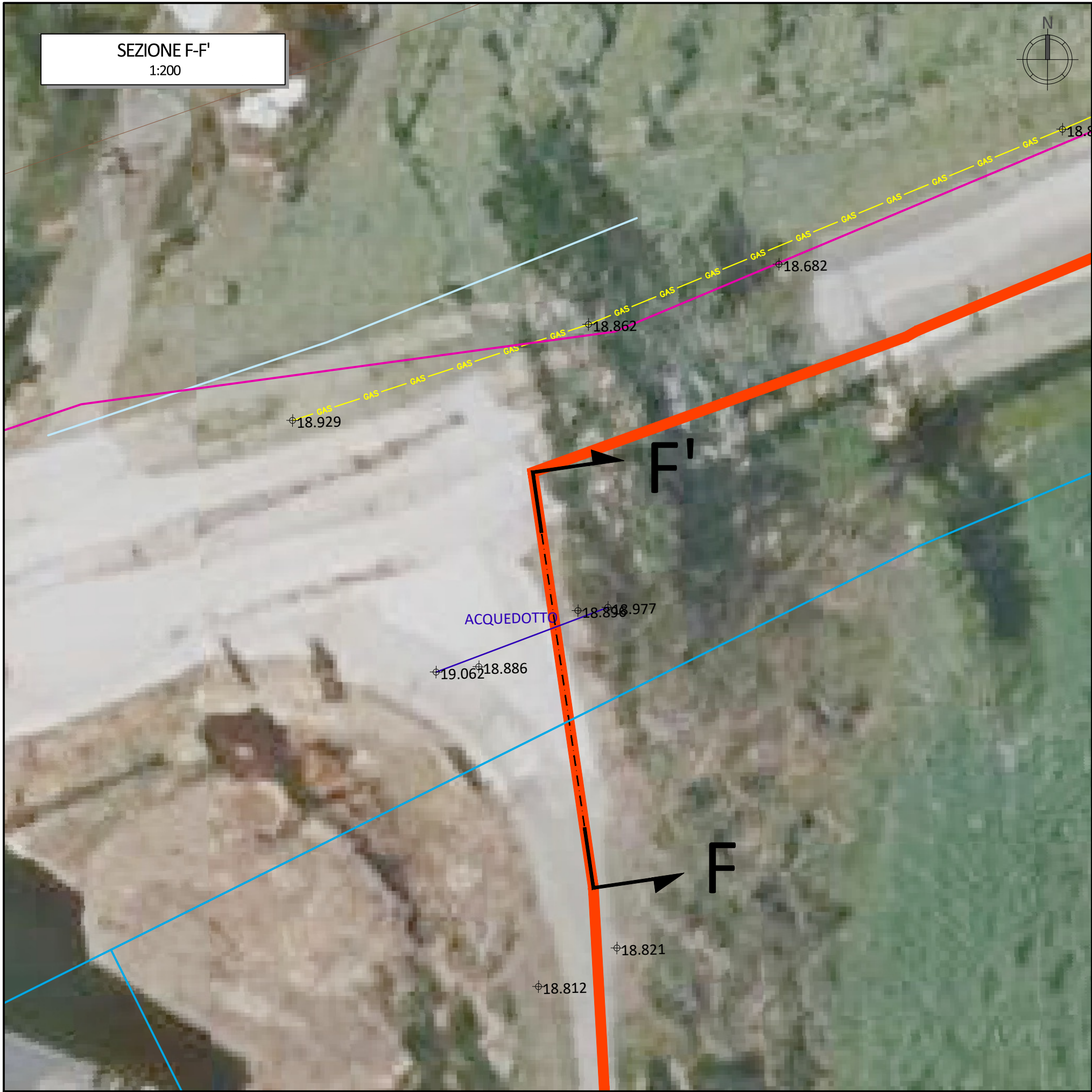
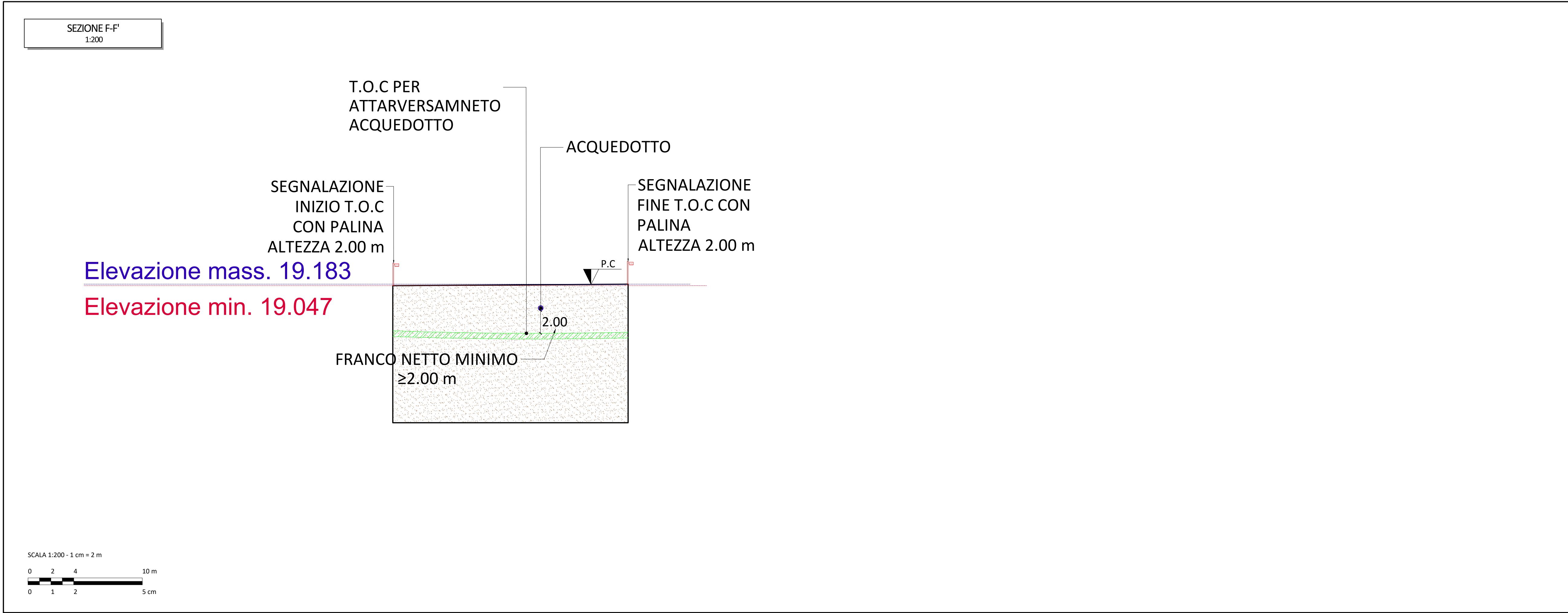
Progettista
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
Eleonora Lammanna
Simone Demont

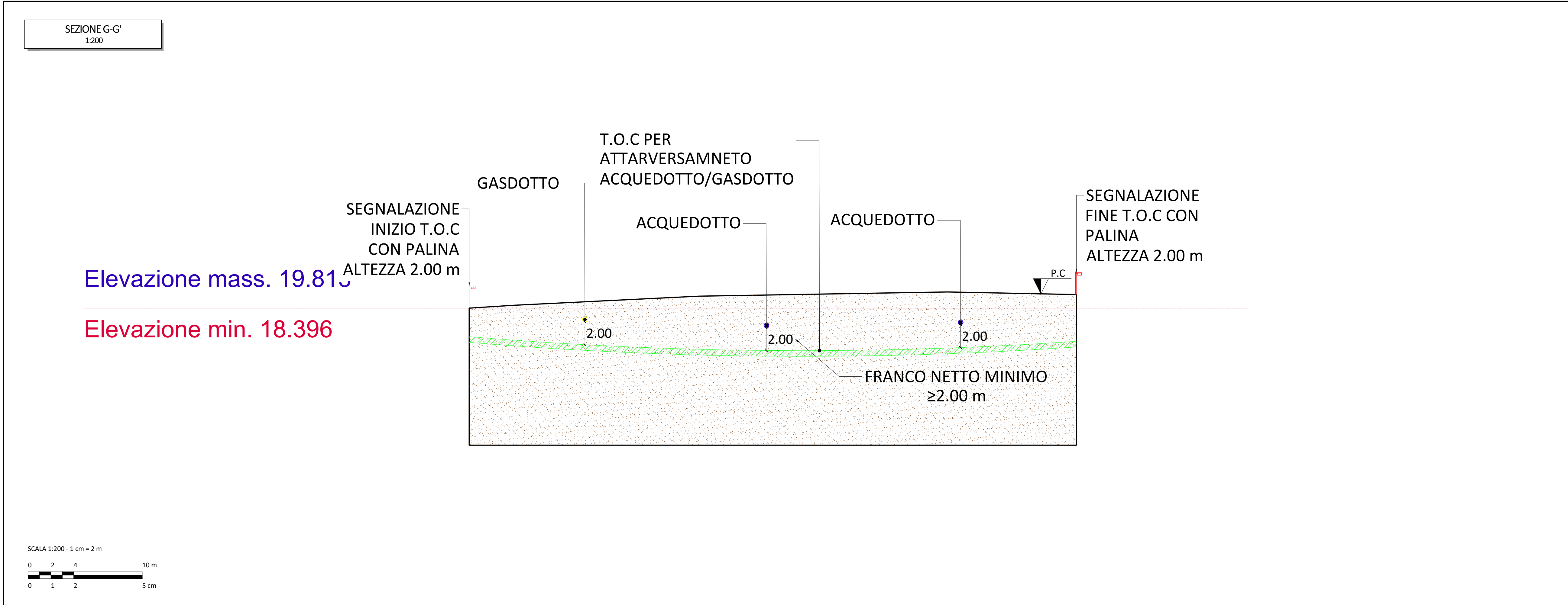
Codice elaborato
NOV-101600-R_OR_INTERFERENZE_AIMAG_REV1

Montana S.p.A.
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 13 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90
Milano Sede Certificata ISO | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. n° P.IVA 10454270156
Cap.Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com

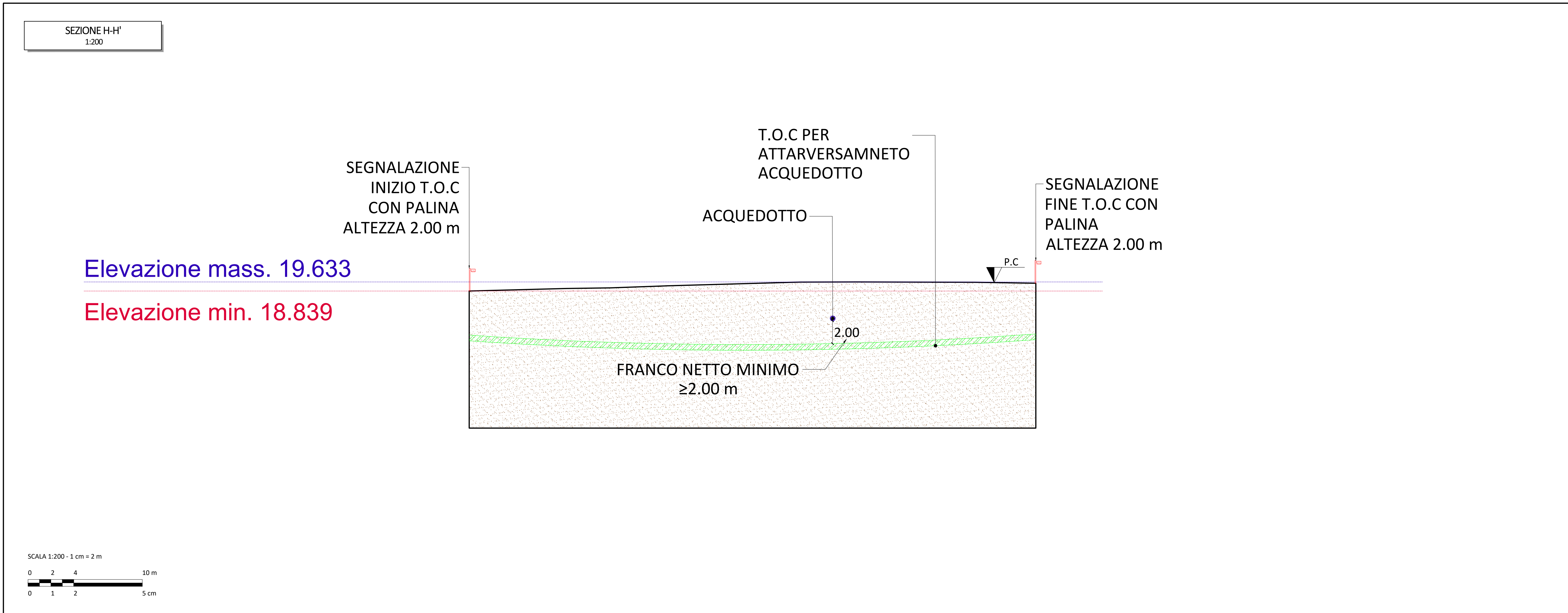


- NOTE IMPORTANTI
- Le posizioni ritenute idonee per l'installazione delle paline saranno individuate congiuntamente, previo accordo, dal Direttore dei Lavori e dal proprietario delle aree interessate.
 - La posizione plano-altimetrica dei sottoservizi rappresentati è da intendersi indicativa e dovrà essere verificata in fase esecutiva, previa richiesta di tracciamento degli stessi da parte dell'impresa esecutrice e, ove necessario, mediante saggi manuali.
 - Il progetto prevede il rispetto della distanza di 2 m dal sottoservizio, come richiesto; tuttavia, in considerazione della presenza del canale, si renderà necessario individuare puntualmente la posizione di installazione del 'sigaro'.
 - Dalla sovrapposizione delle linee della mappa catastale con quelle rilevate in sito si evidenzia un disallineamento tra i dati catastali e lo stato di fatto. In base alle verifiche effettuate durante il sopralluogo congiunto, la planimetria redatta su base catastale è stata conseguentemente rielaborata e adeguata alle risultanze del rilievo; essa è da intendersi indicativa e dovrà essere verificata in fase esecutiva, previa richiesta di tracciamento da parte dell'impresa esecutrice e, ove necessario, mediante saggi manuali.



- LEGENDA
- LINEA CONNESSIONE
- RILIEVO
- ACQUEDOTTO(RILIEVO)
- GASDOTTO(RILIEVO)
- LINEA TELECOM(RILIEVO)
- PLANIMETRIE CATASTALI
- CANALE
- ACQUA DISTRIBUZIONE E ALLACCI
- ACQUA ADDUZIONE
- GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI

REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA
A. Vahedi	E. Lammanna		0	04/2026



lio ENERGY

LIQ ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arrigo Bolto 8, 20121 Milano
P.IVA/C.F.: 14219040962

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO
"NOVI DI MODENA" DA 24 MW
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)**

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

TAVOLA NUMERO 01

SCALA 1:200

INTERFERENZE

Progettista
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
Eleonora Lammanna
Simone Demont

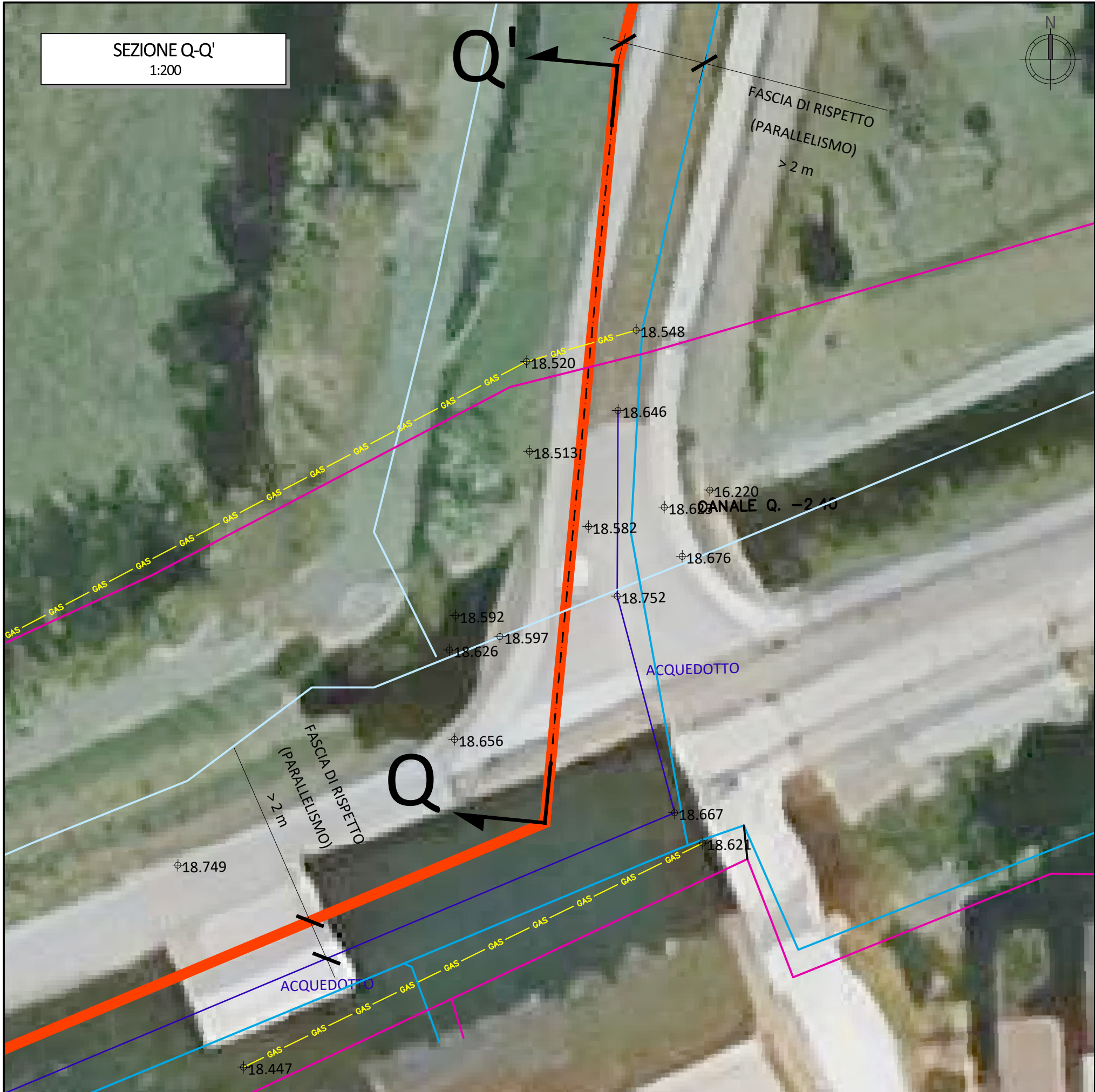
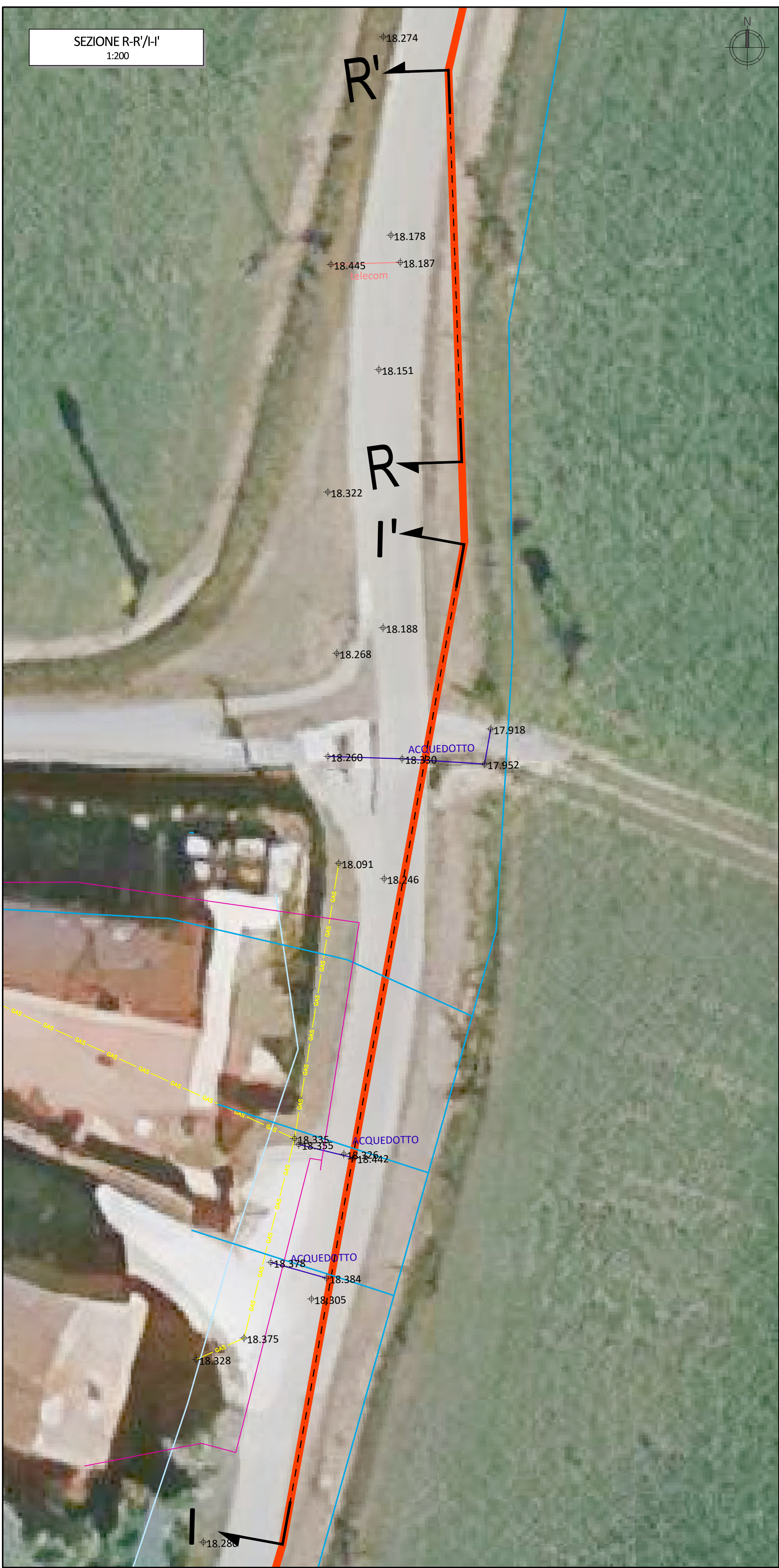
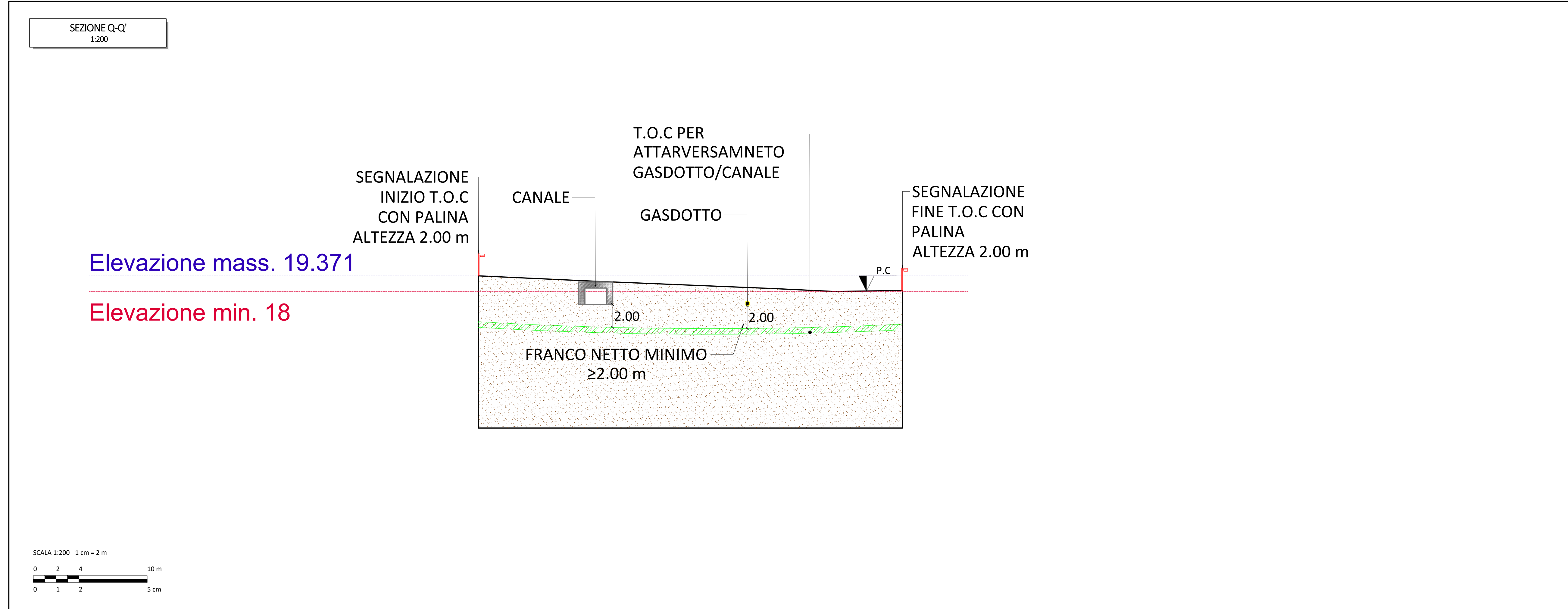
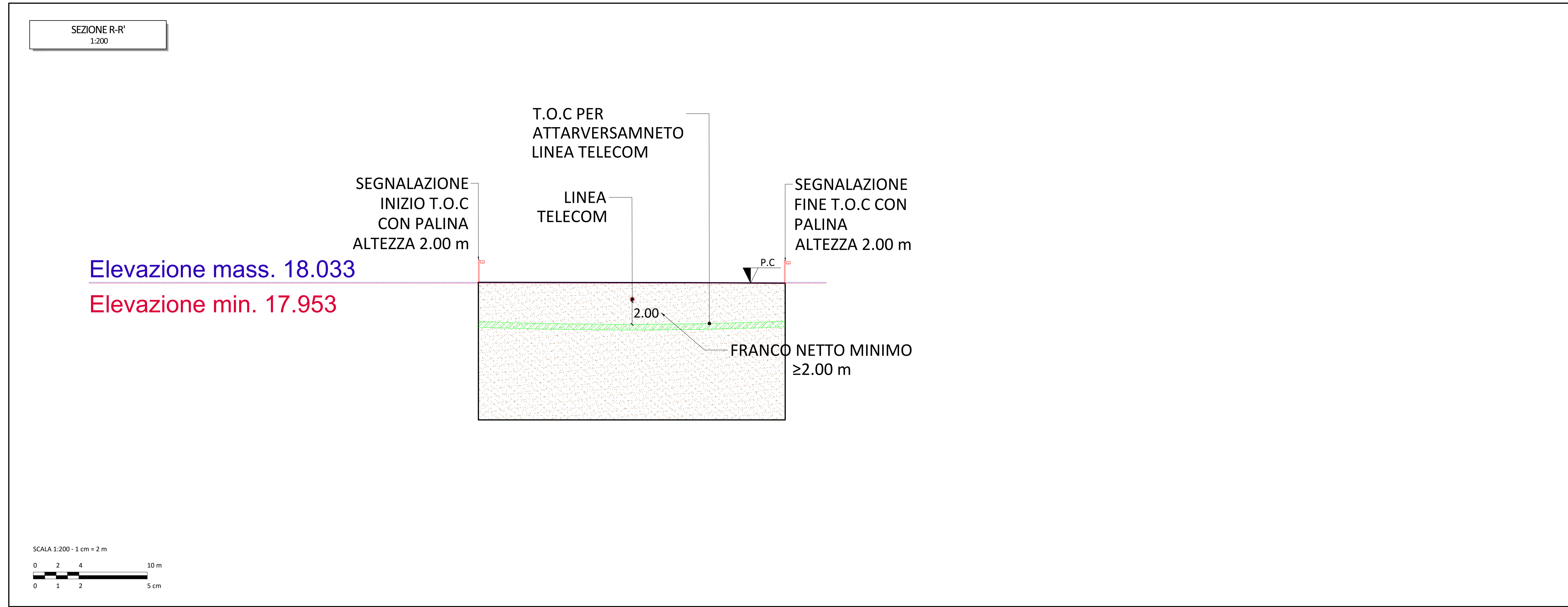
Codice elaborato
NOV-101600-R_OR_INTERFERENZE_AIMAG_REV1

Montana S.p.A.
Via Angelo Carlo Farnagelli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 13 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90
Milano Sede Certificata ISO | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa









C.F. n° P.IVA 10454270156
Cap.Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com

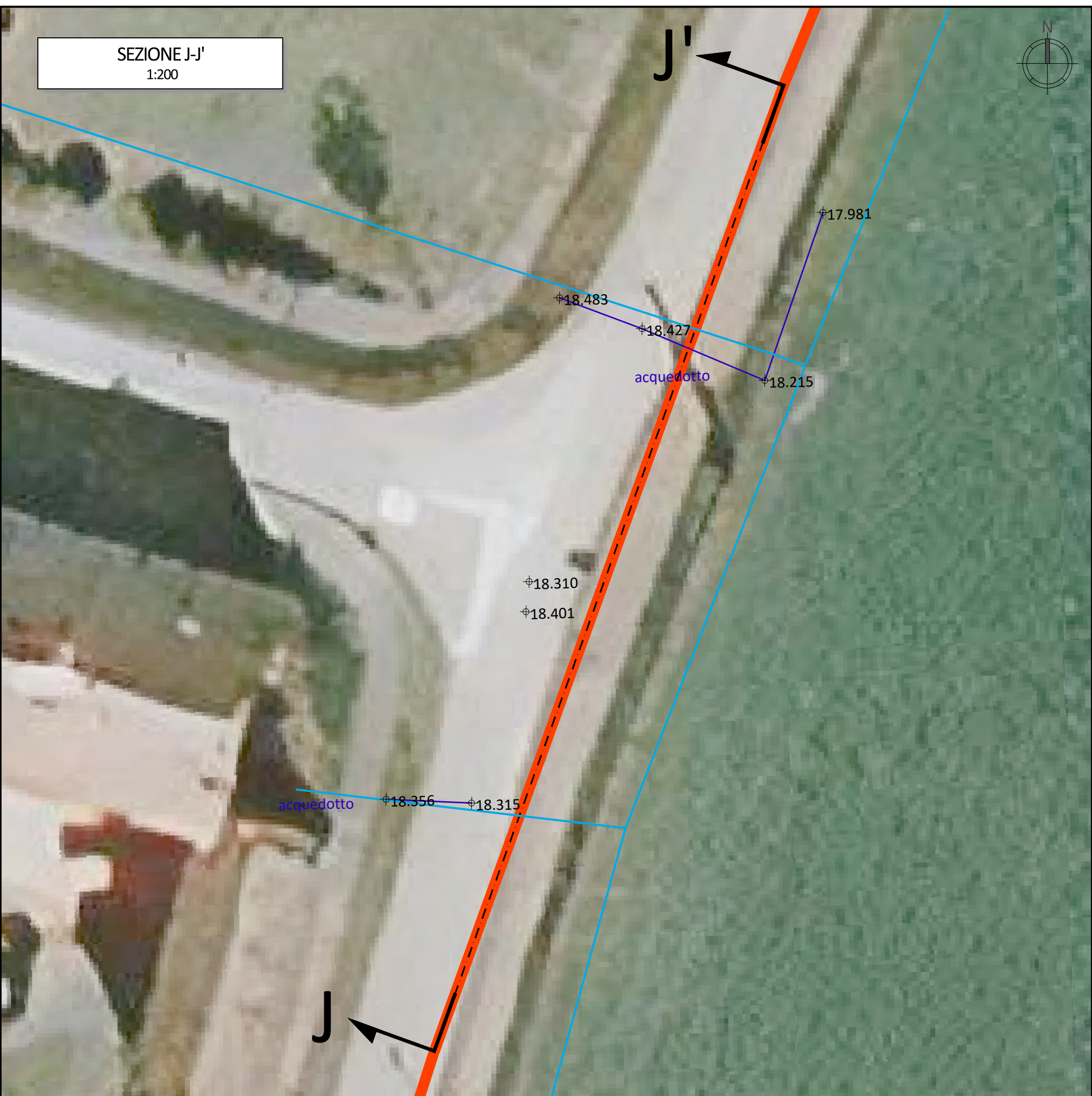
Montana

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA









- NOTE IMPORTANTI**
- Le posizioni ritenute idonee per l'installazione delle paline saranno individuate congiuntamente, previo accordo, dal Direttore dei Lavori e dal proprietario delle aree interessate.
 - La posizione plano-altimetrica dei sottoservizi rappresentati è da intendersi indicativa e dovrà essere verificata in fase esecutiva, previa richiesta di tracciamento degli stessi da parte dell'impresa esecutrice e, ove necessario, mediante saggi manuali.
 - Il progetto prevede il rispetto della distanza di 2 m dal sottoservizio, come richiesto; tuttavia, in considerazione della presenza del canale, si renderà necessario individuare puntualmente la posizione di installazione del 'sigaro'.
 - Dalla sovrapposizione delle linee della mappa catastale con quelle rilevate in sito si evidenzia un disallineamento tra i dati catastali e lo stato di fatto. In base alle verifiche effettuate durante il sopralluogo congiunto, la planimetria redatta su base catastale è stata conseguentemente rielaborata e adeguata alle risultanze del rilievo; essa è da intendersi indicativa e dovrà essere verificata in fase esecutiva, previa richiesta di tracciamento da parte dell'impresa esecutrice e, ove necessario, mediante saggi manuali.

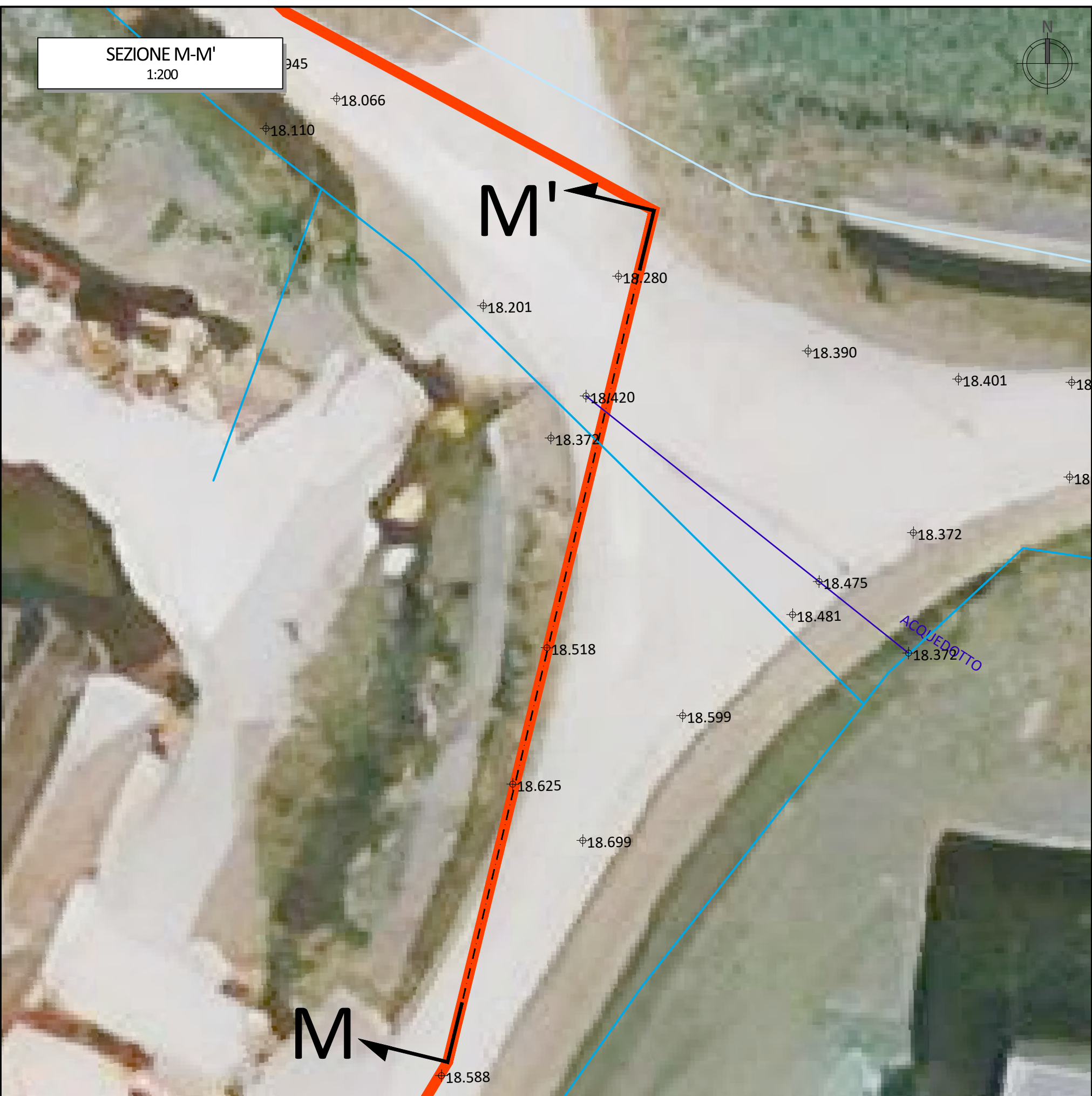
LEGENDA		PLANIMETRIE CATASTALI	
	LINEA CONNESSIONE		CANALE
	ACQUEDOTTO(RILIEVO)		ACQUA DISTRIBUZIONE E ALLACCI
	GASDOTTO(RILIEVO)		ACQUA ADDUZIONE
	LINEA TELECOM(RILIEVO)		GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI



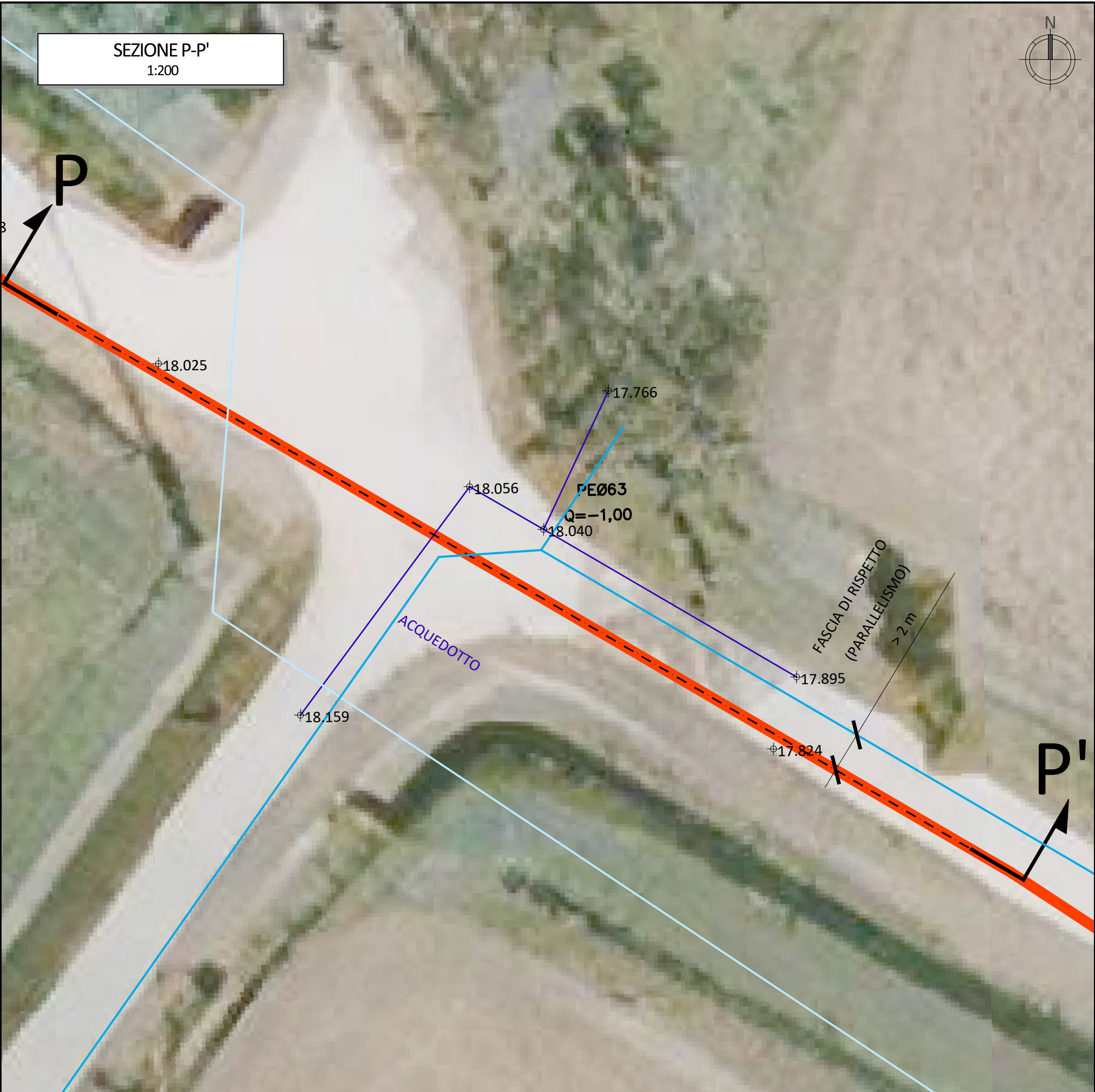
- LEGENDA**

	LINEA CONNESSIONE		
RILIEVO		PLANIMETRIE CATASTALI	
	ACQUEDOTTO(RILIEVO)		CANALE
	GASDOTTO(RILIEVO)		ACQUA DISTRIBUZIONE E ALLACCI
	LINEA TELECOM(RILIEVO)		ACQUA ADDUZIONE
			GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI

A. Vahedi	E.Lamanna	-	0	04/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



-



A. Vahedi	E.Lamanna	-	0	04/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA