



PIANTA
1:10000

LEGENDA

- LINEA CONNESSIONE
- SITO
- PUNTO DI CONNESSIONE

A. Valardi	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 10

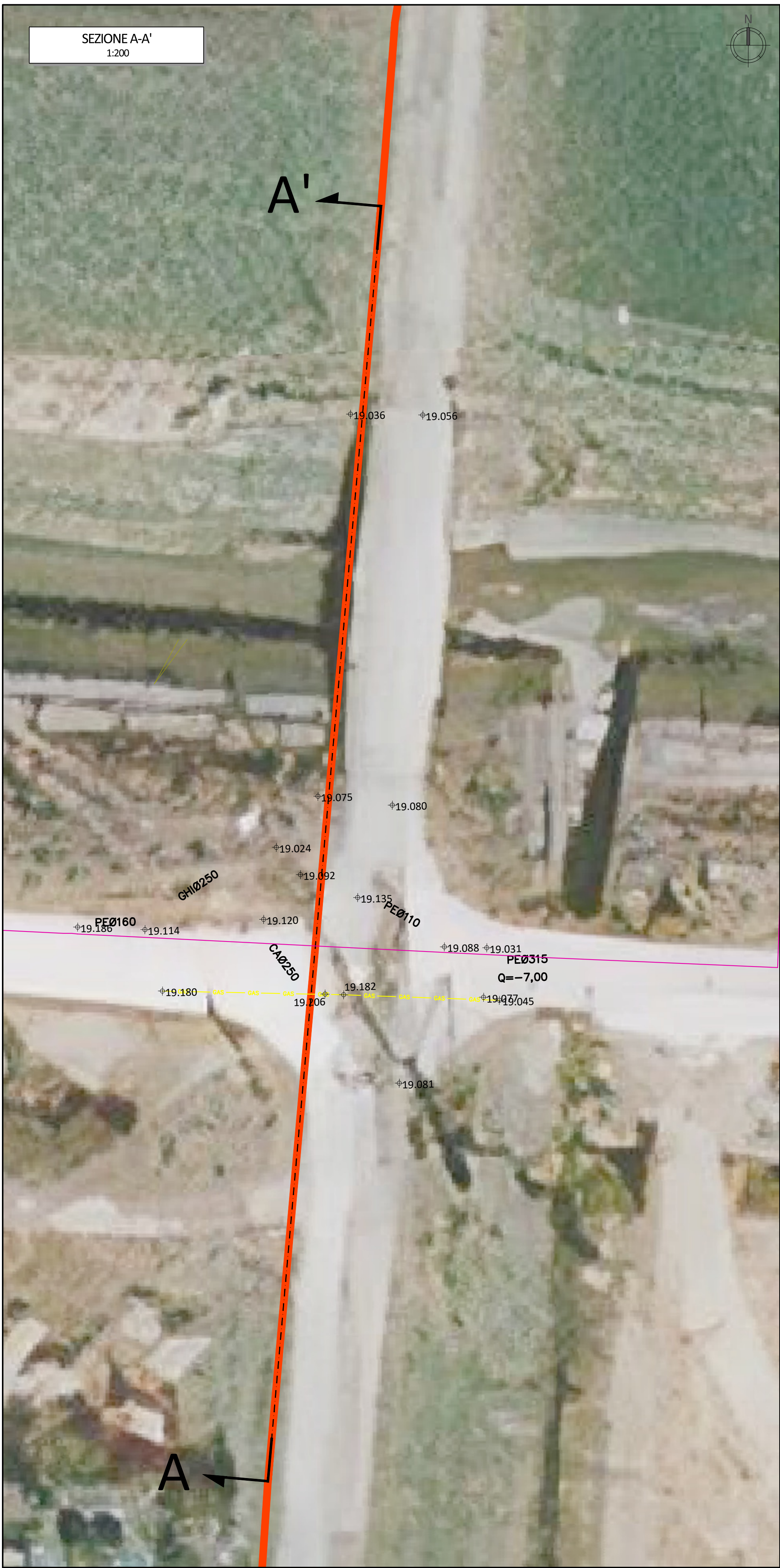
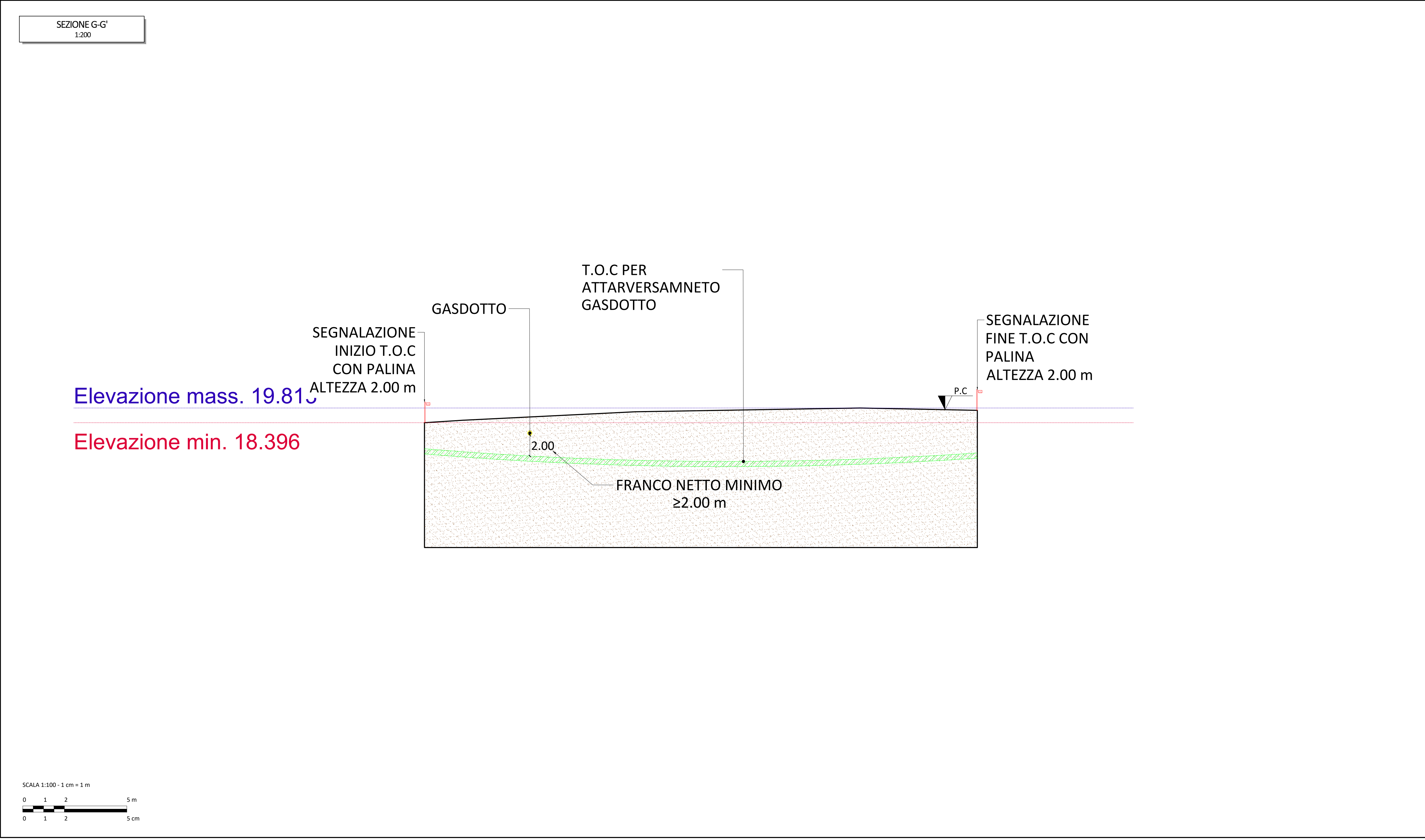
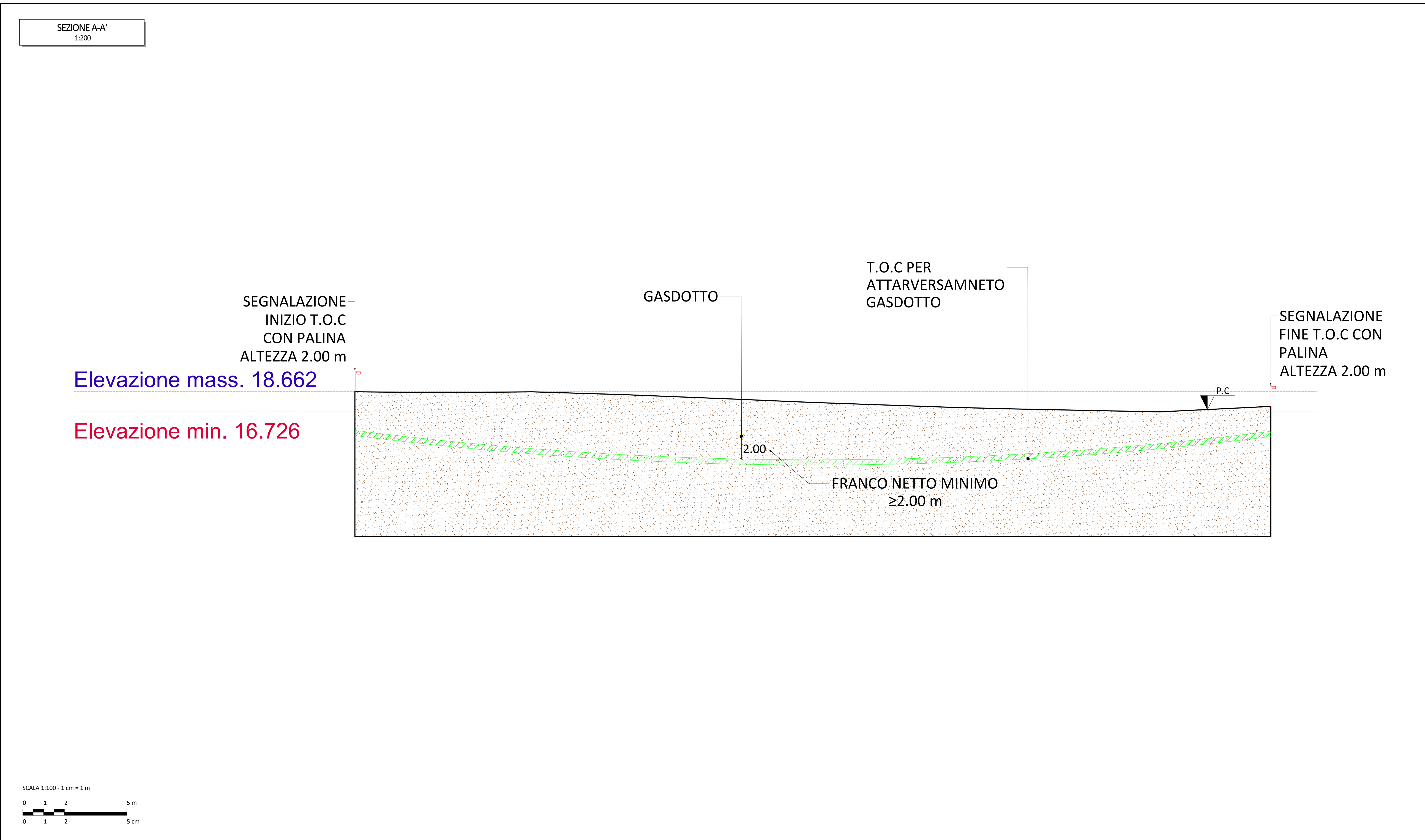
SCALA 1:10000

INTERFERENZE AS RETIGAS

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

Coordinamento
Eleonora Lammanna
Simone Demontis

Codice elaborato
3651_7334_NOV_T10_REV0_INTERFERENZE AS RETIGAS_VER02



- 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
RILIEVO	GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI
GASDOTTO(RILIEVO)	

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

lio ENERGY

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arrigo Bolito 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 10
SCALA 1:200
INTERFERENZE AS RETIGAS

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

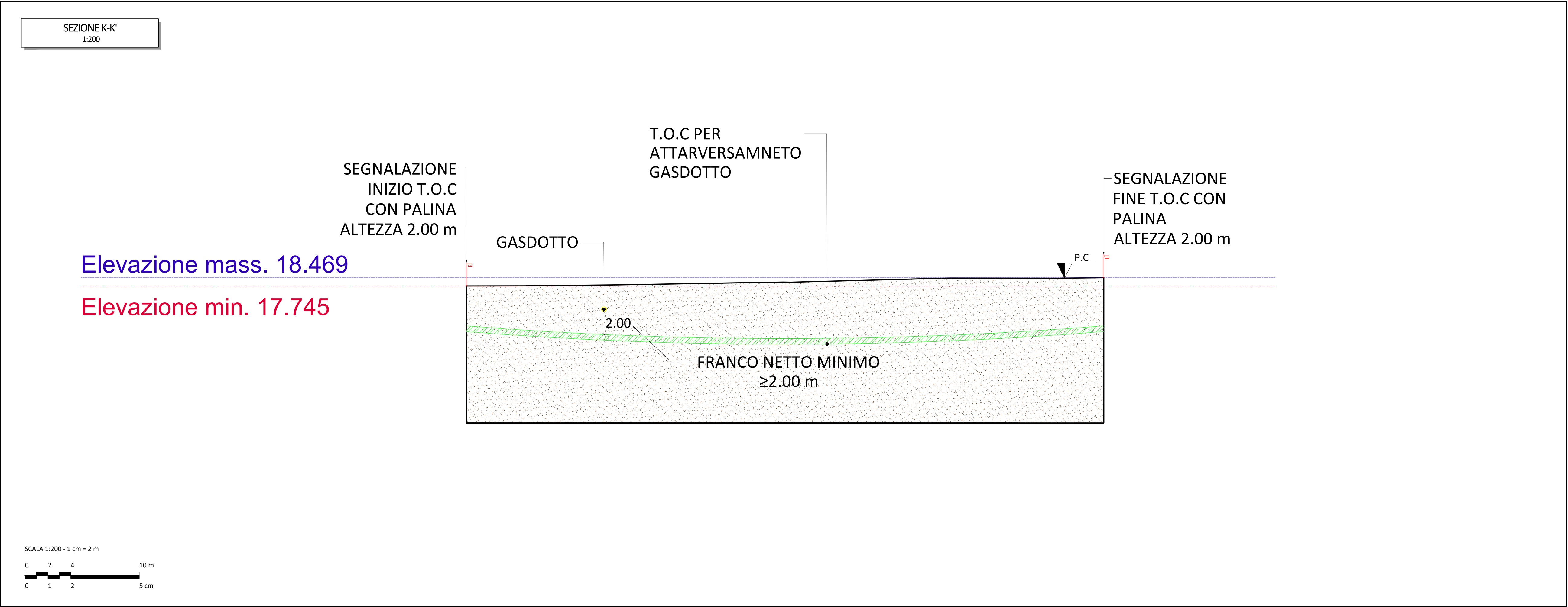
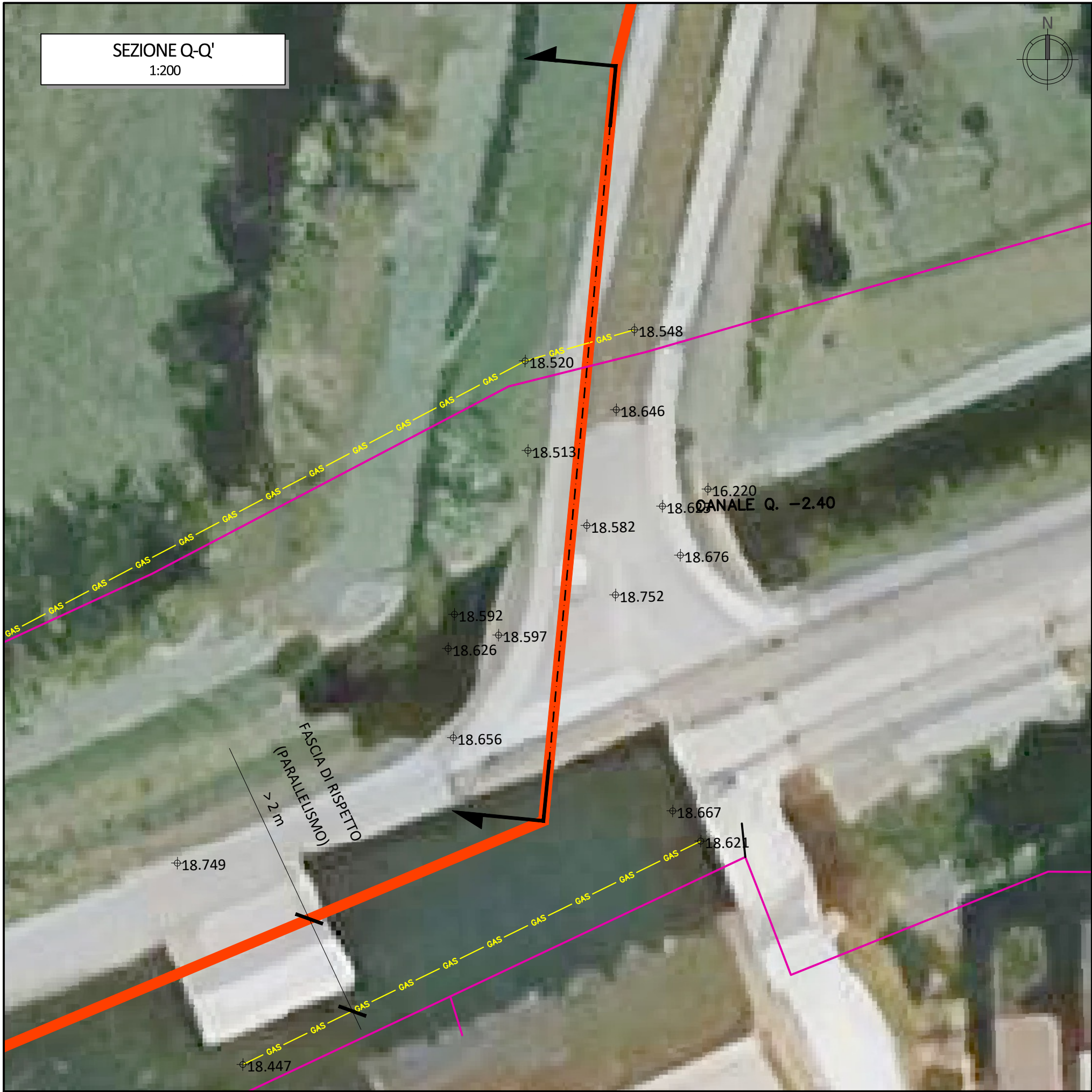
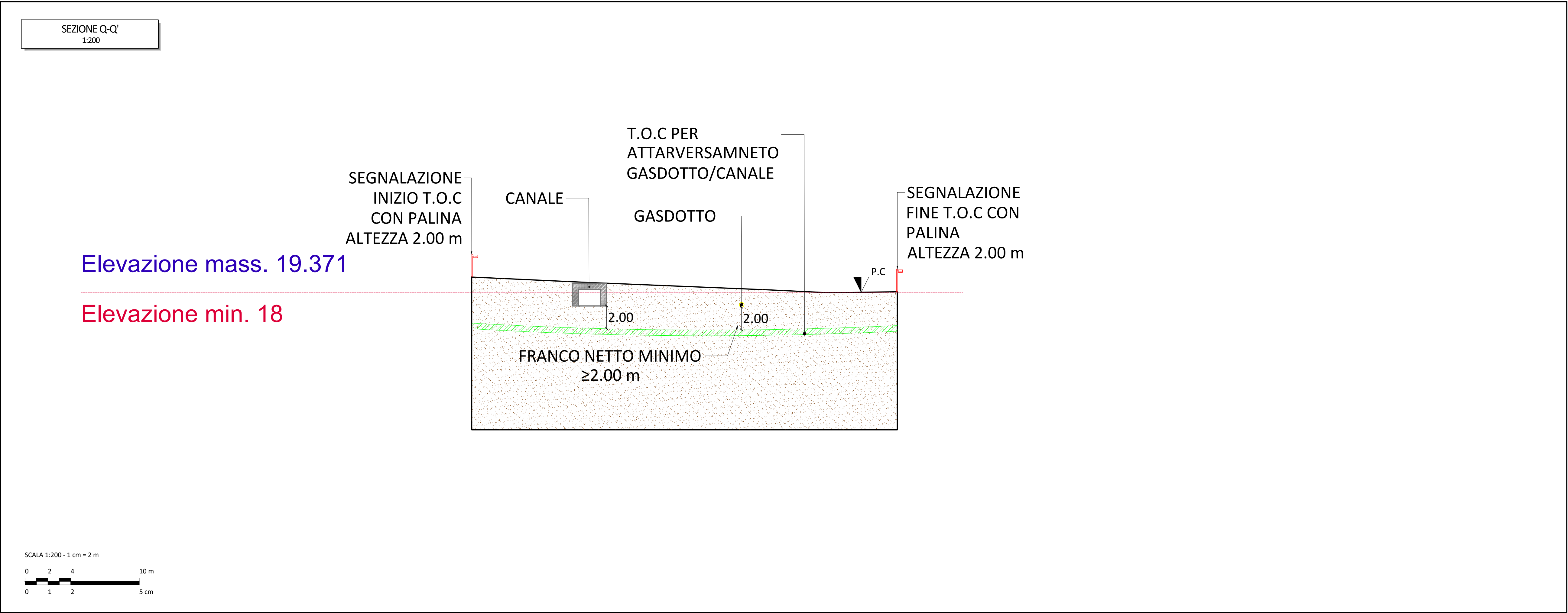
Coordinamento
Eleonora Lammanna
Simone Demont

Codice elaborato
3651_7334_NOV_T10_REV0_INTERFERENZE AS RETIGAS_VER02

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

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
- LINEA CONNESSIONE
 - RILIEVO
 - GASDOTTO(RILIEVO)
 - PLANIMETRIE CATASTALI
 - GAS DISTRIBUZIONE E ALLACCI

A. Vahedi	E. Lammanna			
PROGETTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

lio ENERGY

Montana

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 10

SCALA 1:200

INTERFERENZE AS RETIGAS

Progettista

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

Coordinamento

Eleonora Lammanna

Simone Demont

Codice elaborato

3651_7334_NOV_T10_REV0_INTERFERENZE AS RETIGAS_VER02

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

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