

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW

COMUNE DI SEZZE (LT)

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SU CTR RACCORDI AT 150 kV

## IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737281	01	02	01	06	01.02 InquadramentoCTR_RaccordiAT	28.04.2021	n.a.

## REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE	STC	CALCARELLA	-

PROGETTAZIONE: **Studio Tecnico Calcarella**

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Tel./Fax +39 0832 1798355  
studiolcalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com  
fabio.calcarella@ingpec.it

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fabio Calcarella".

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

**MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)**

Via Orti, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona  
Tel. +39 0874 67618  
PEC energiaquartasl@pec.it  
P.IVA 01618580706

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

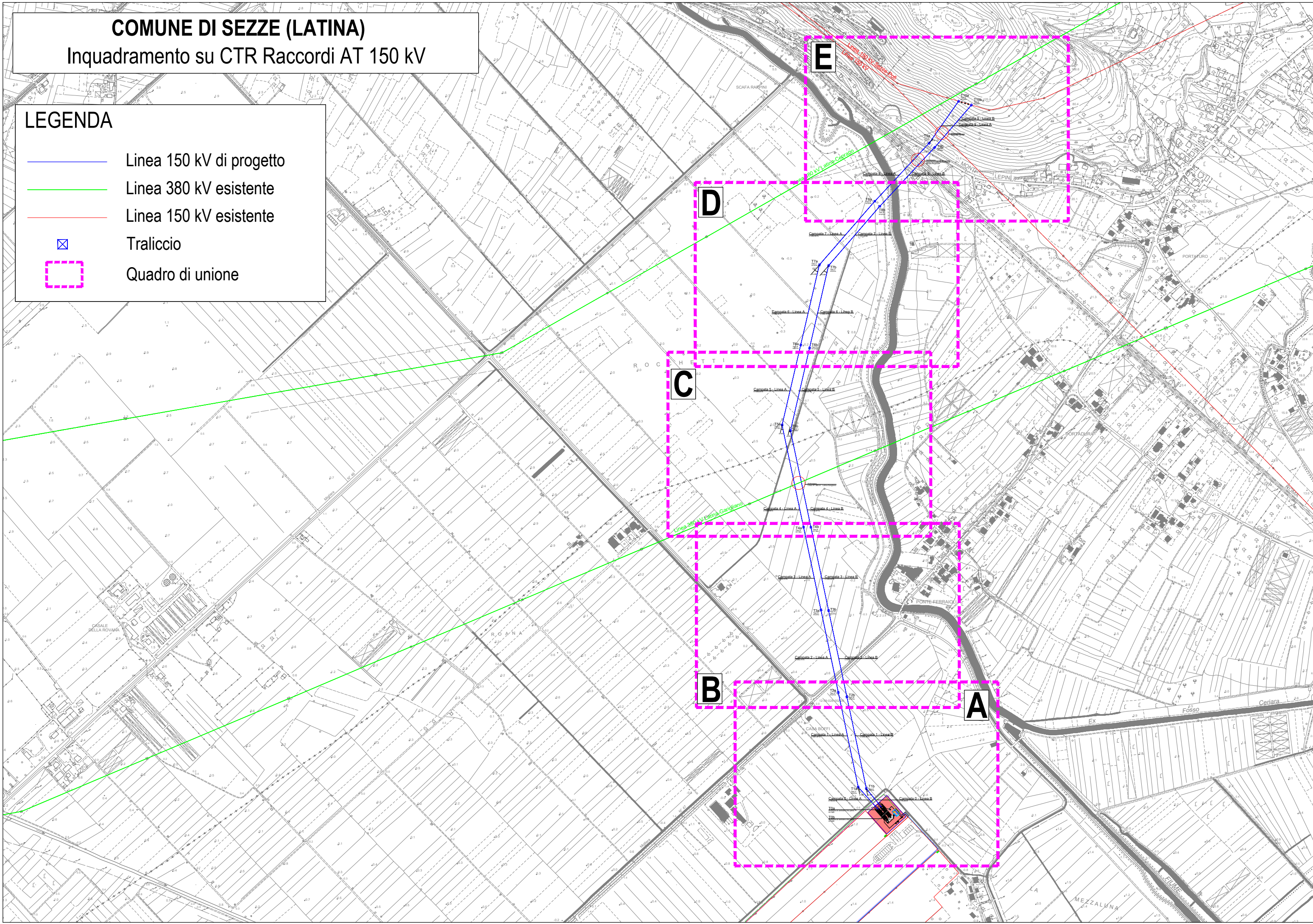


# COMUNE DI SEZZE (LATINA)

## Inquadramento su CTR Raccordi AT 150 kV

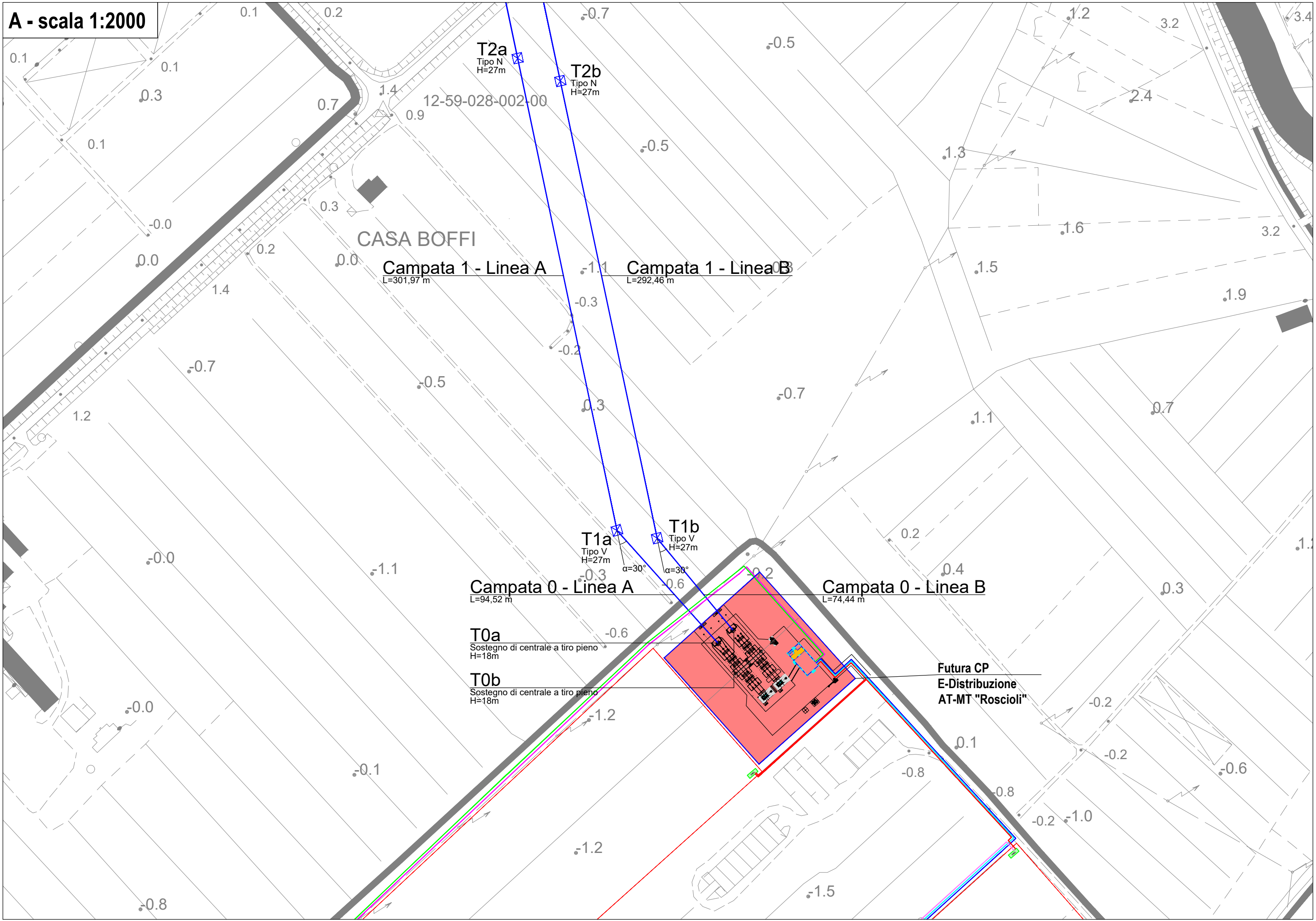
### LEGENDA

- Linea 150 kV di progetto
- Linea 380 kV esistente
- Linea 150 kV esistente
- ⊠ Traliccio
- ▭ Quadro di unione

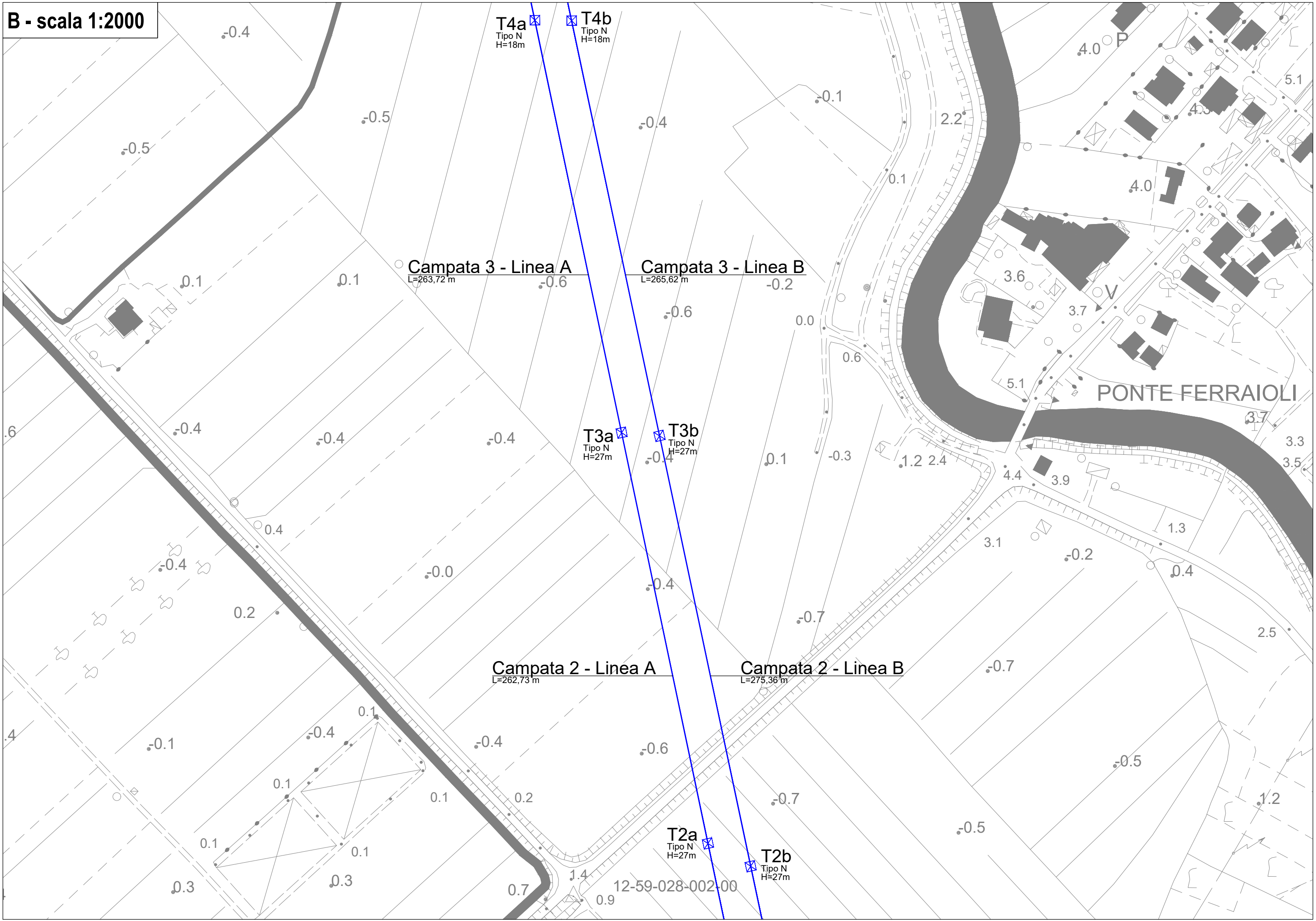




**A - scala 1:2000**

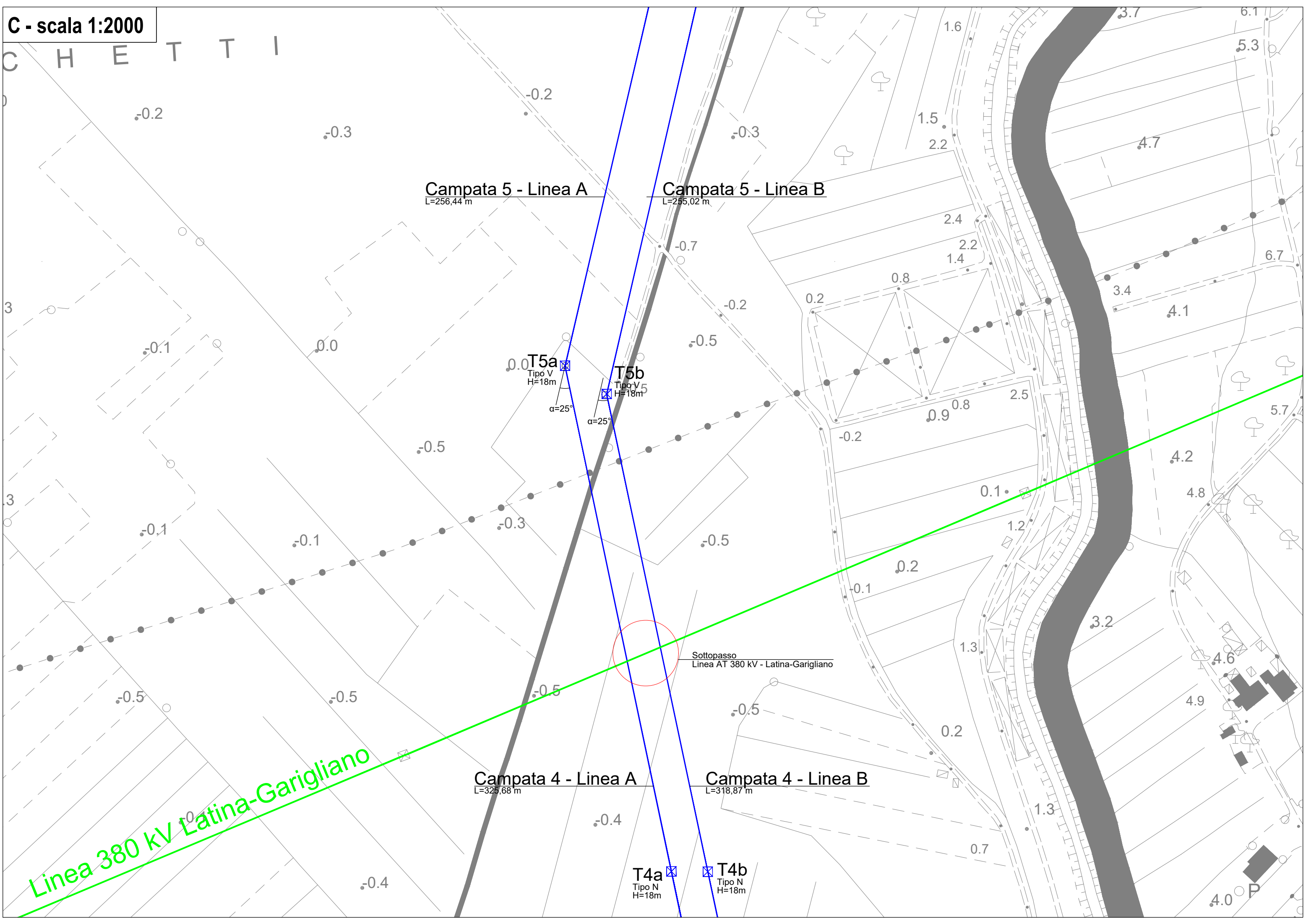


**B - scala 1:2000**



C - scala 1:2000

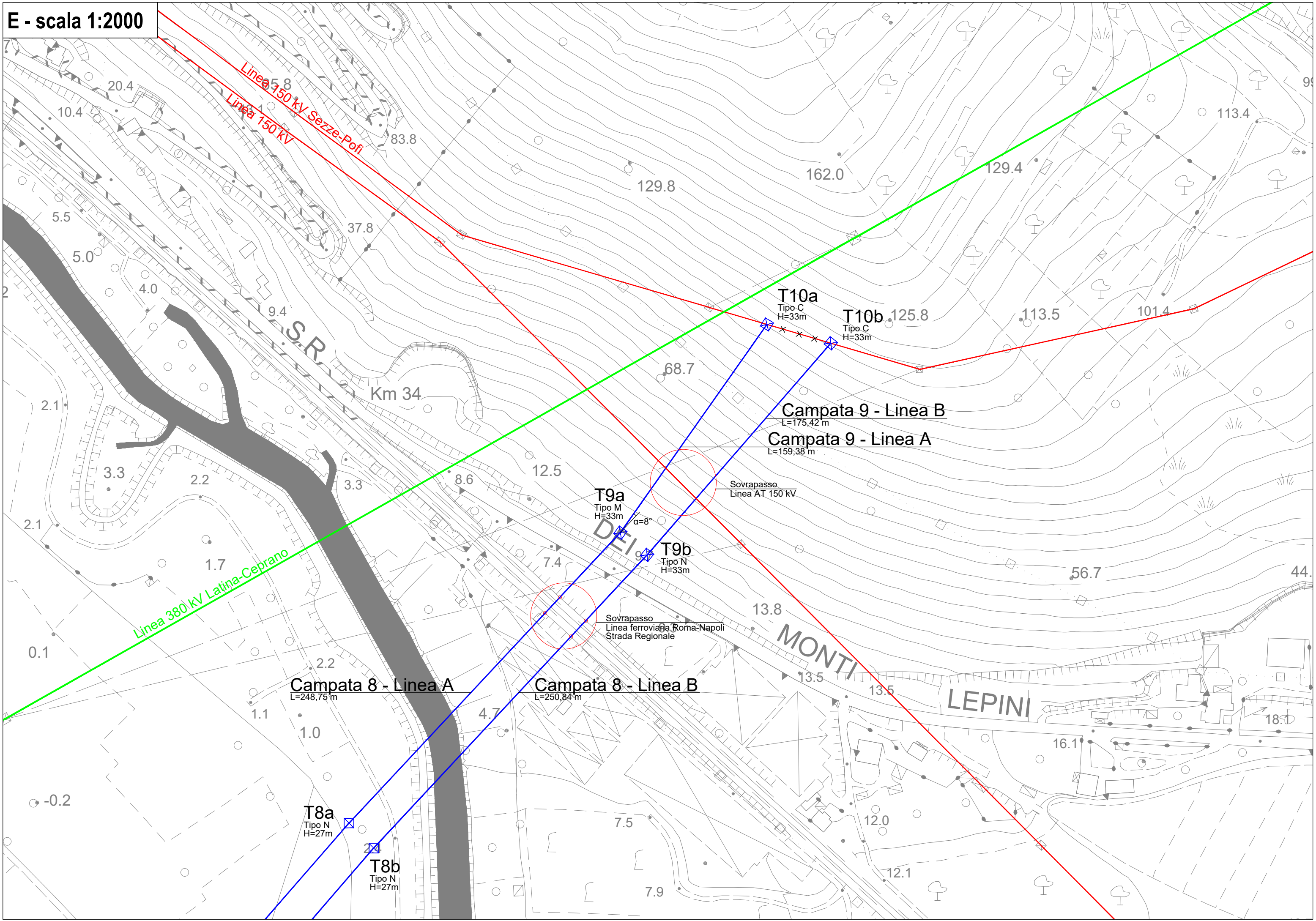
C H E T T I







E - scala 1:2000



Linea 150 kV  
Linea 150 kV Sezze-Pofi

Linea 380 kV Latina-Ceprano

Campata 8 - Linea A  
L=248,75 m

Campata 8 - Linea B  
L=250,84 m

Campata 9 - Linea B  
L=175,42 m

Campata 9 - Linea A  
L=159,38 m

T9a  
Tipo M  
H=33m

$\alpha=8^\circ$

T9b  
Tipo N  
H=33m

Sovrapasso  
Linea AT 150 kV

Sovrapasso  
Linea ferroviaria Roma-Napoli  
Strada Regionale

T8a  
Tipo N  
H=27m

T8b  
Tipo N  
H=27m

T10a  
Tipo C  
H=33m

T10b  
Tipo C  
H=33m

20.4

10.4

5.5

5.0

4.0

9.4

37.8

Km 34

2.1

3.3

2.2

3.3

8.6

12.5

7.4

0.1

1.7

2.2

1.1

1.0

4.7

7.5

7.9

13.8

13.5

13.5

13.5

12.0

12.1

56.7

16.1

44.

18.0

129.8

162.0

129.4

101.4

113.5

125.8

68.7

113.4

99

DEI

MONTI

LEPINI