

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
studlocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com
fabio.calcarella@ingpec.it

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO



RICHIEDENTE

MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)
Via Ortì, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona
Tel. +39 0874 67618
PEC energiaquartasrl@pec.it
P.IVA 01618580706

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

COMUNE DI SEZZE (LATINA)

Inquadramento su CTR Raccordi AT 150 kV

LEGENDA

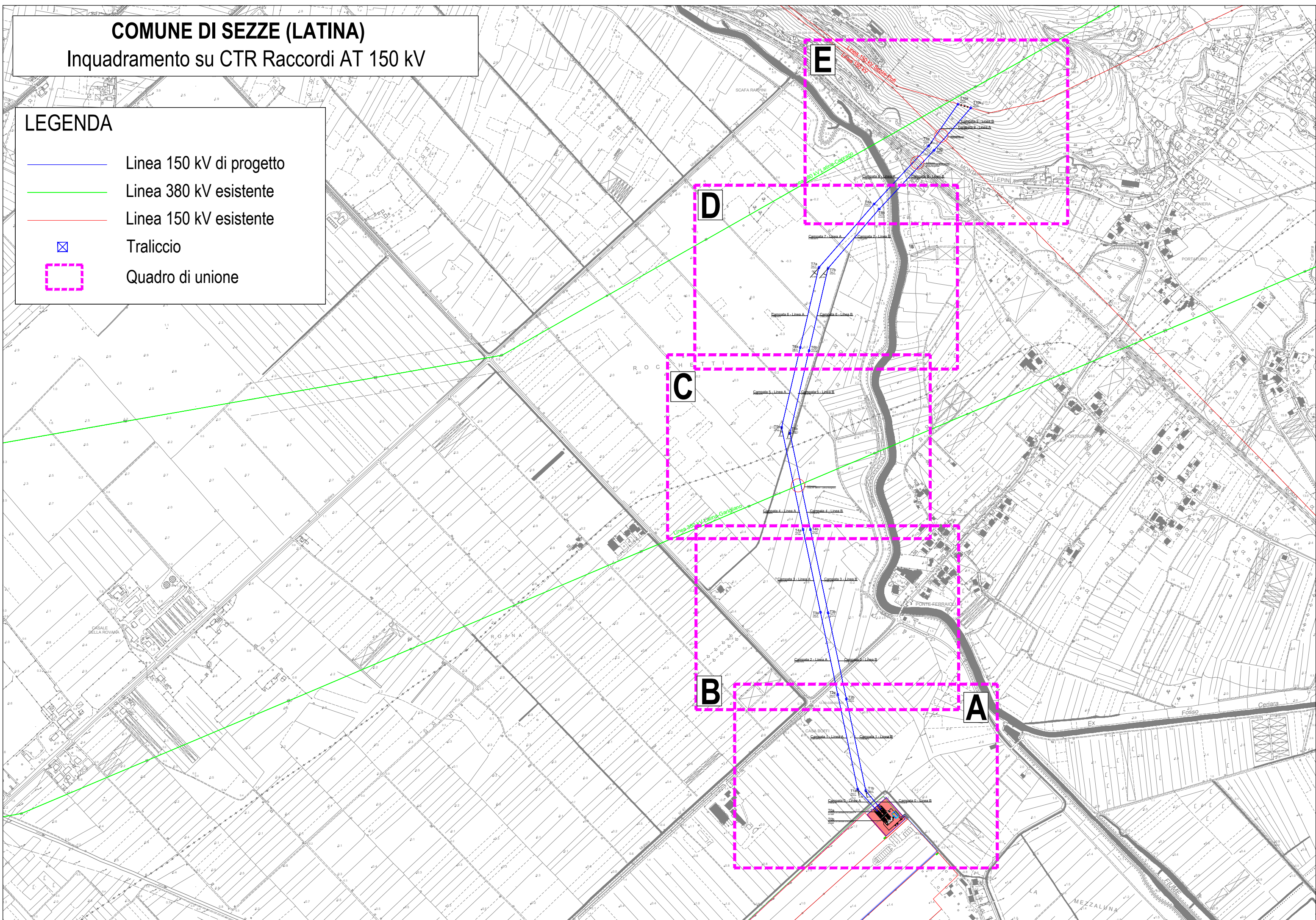
Linea 150 kV di progetto

Linea 380 kV esistente

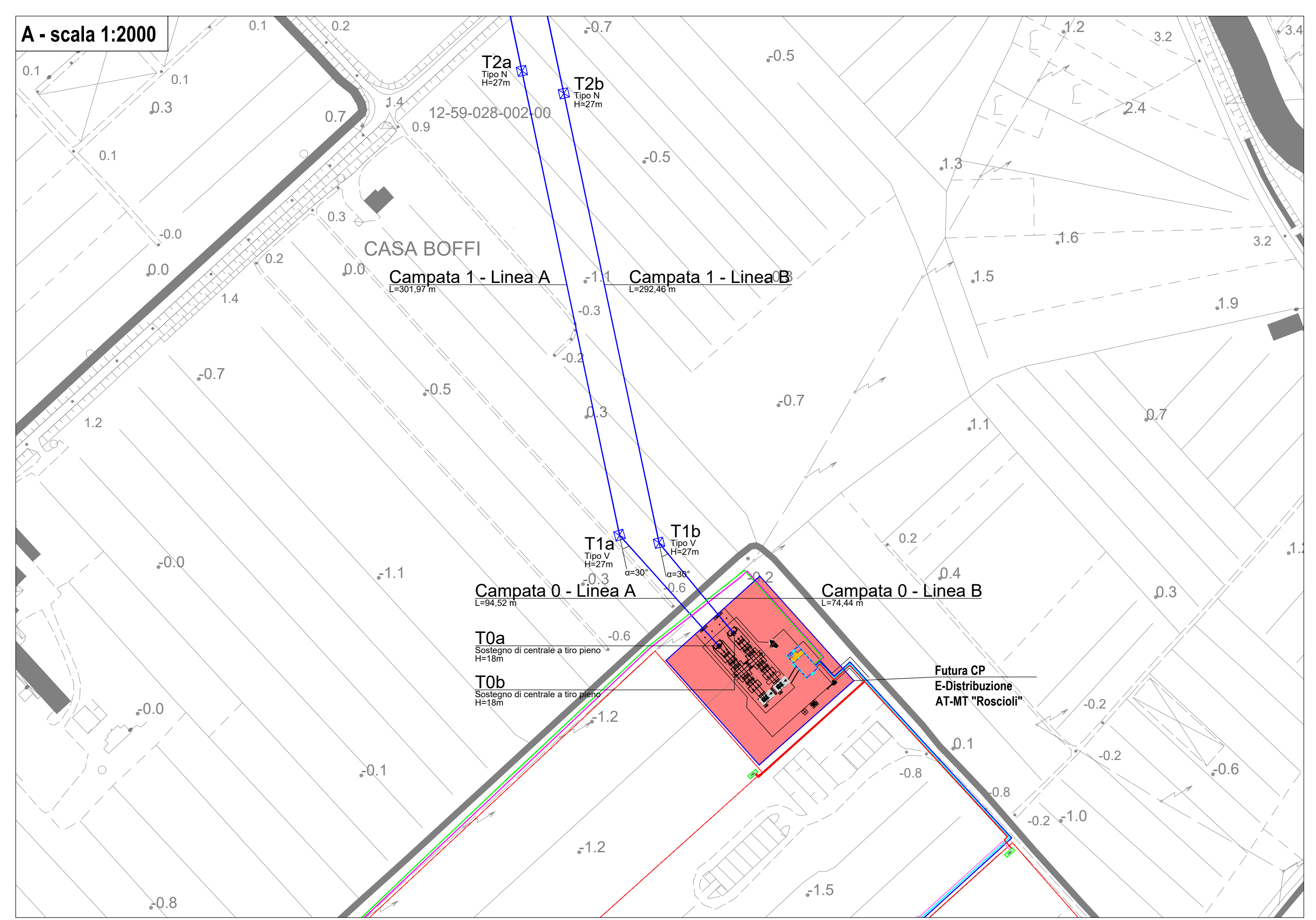
Linea 150 kV esistente

Traliccio

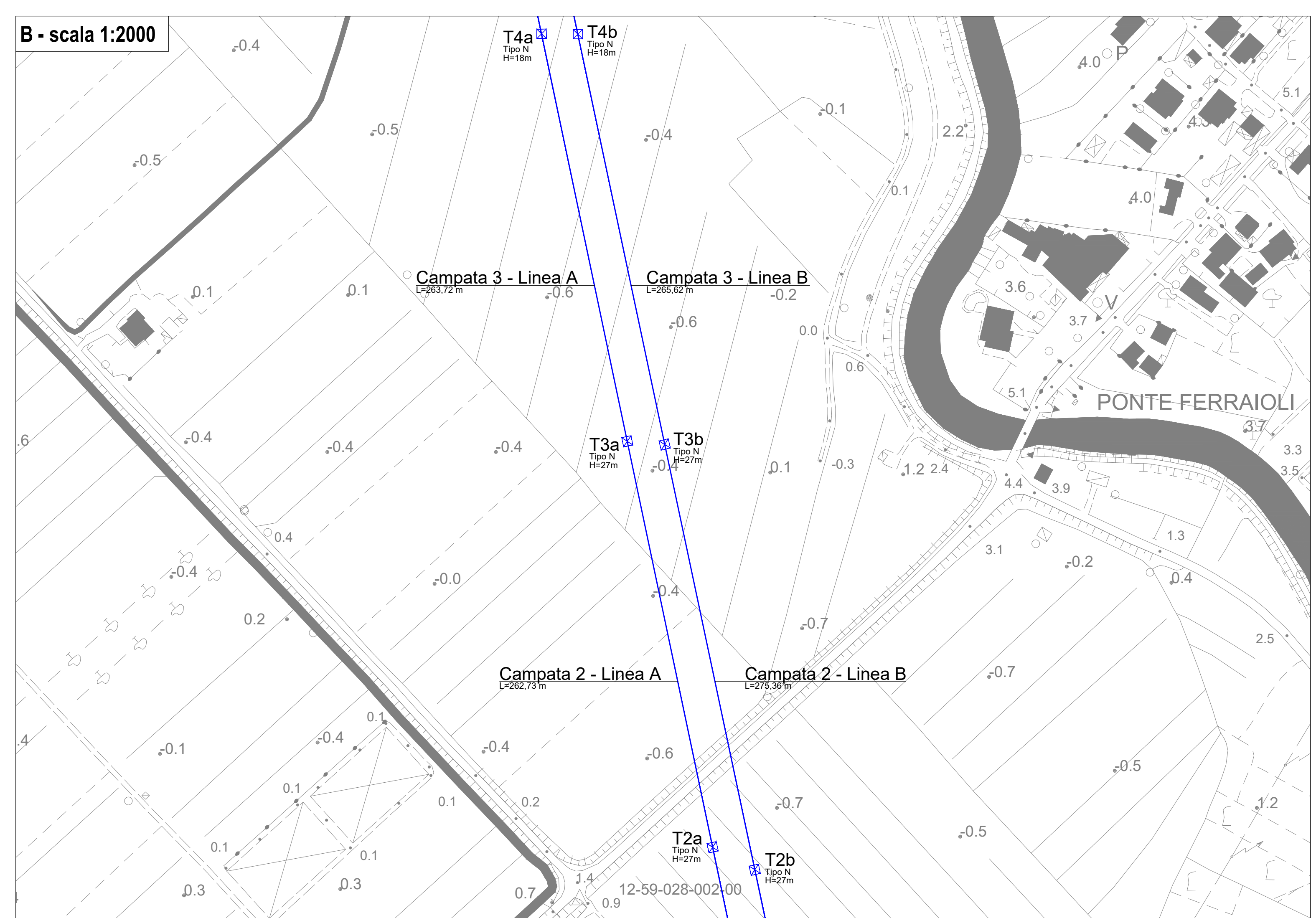
Quadro di unione



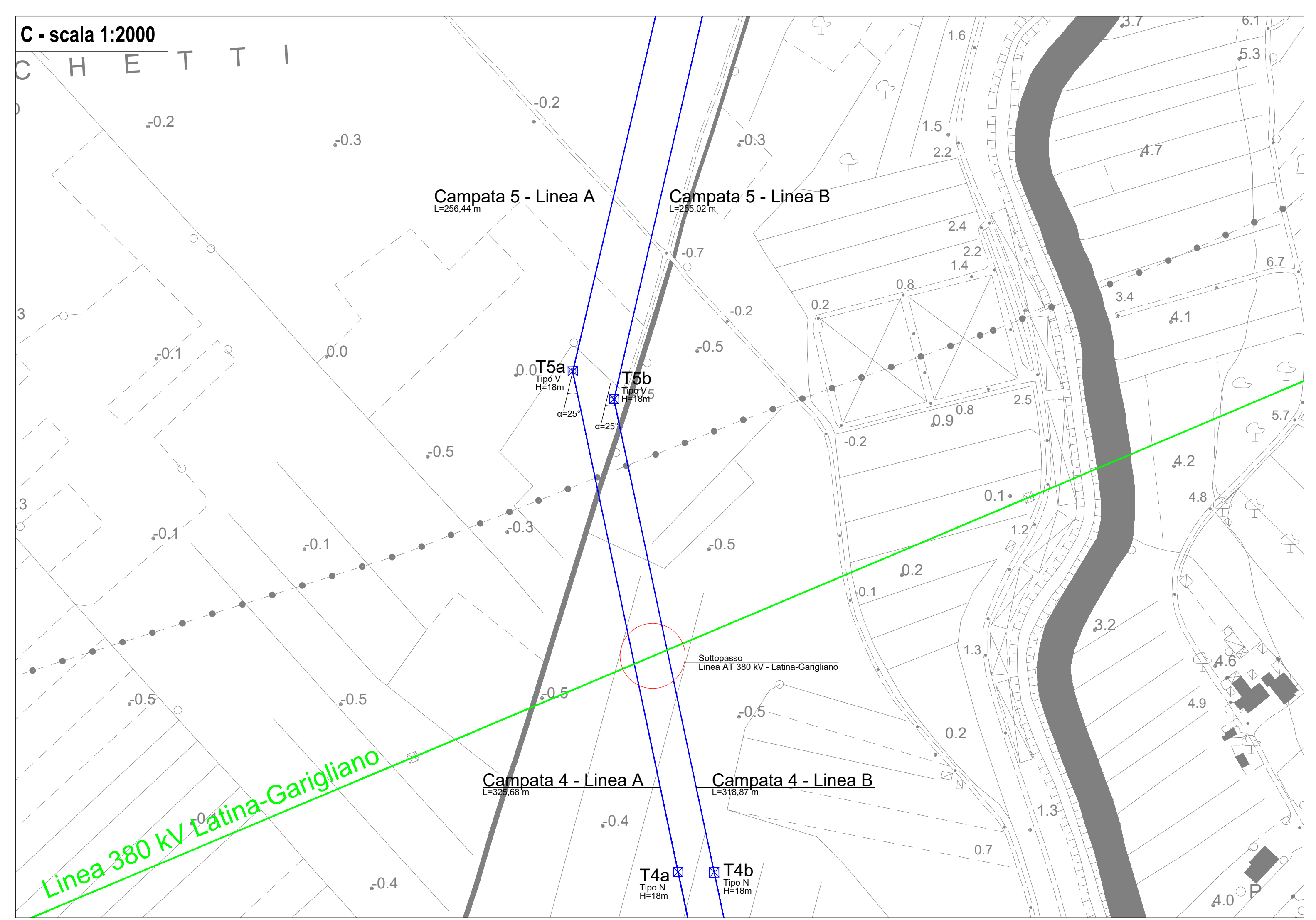
A - scala 1:2000



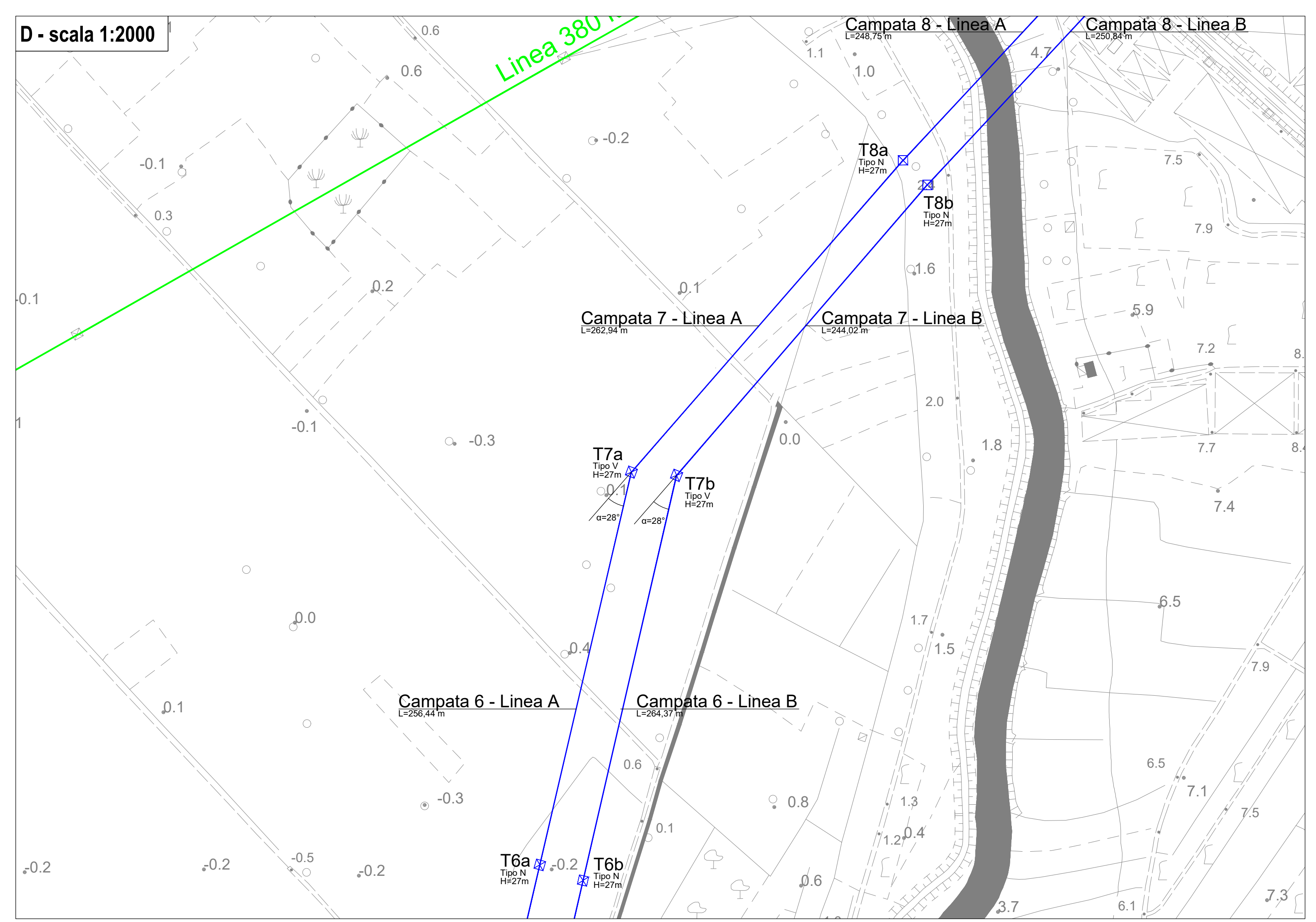
B - scala 1:2000



C - scala 1:2000



D - scala 1:2000



E - scala 1:2000

