

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

Coordinate Geografiche

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737281	00	03	01	03	00.03 CoordinateGeografiche.pdf	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



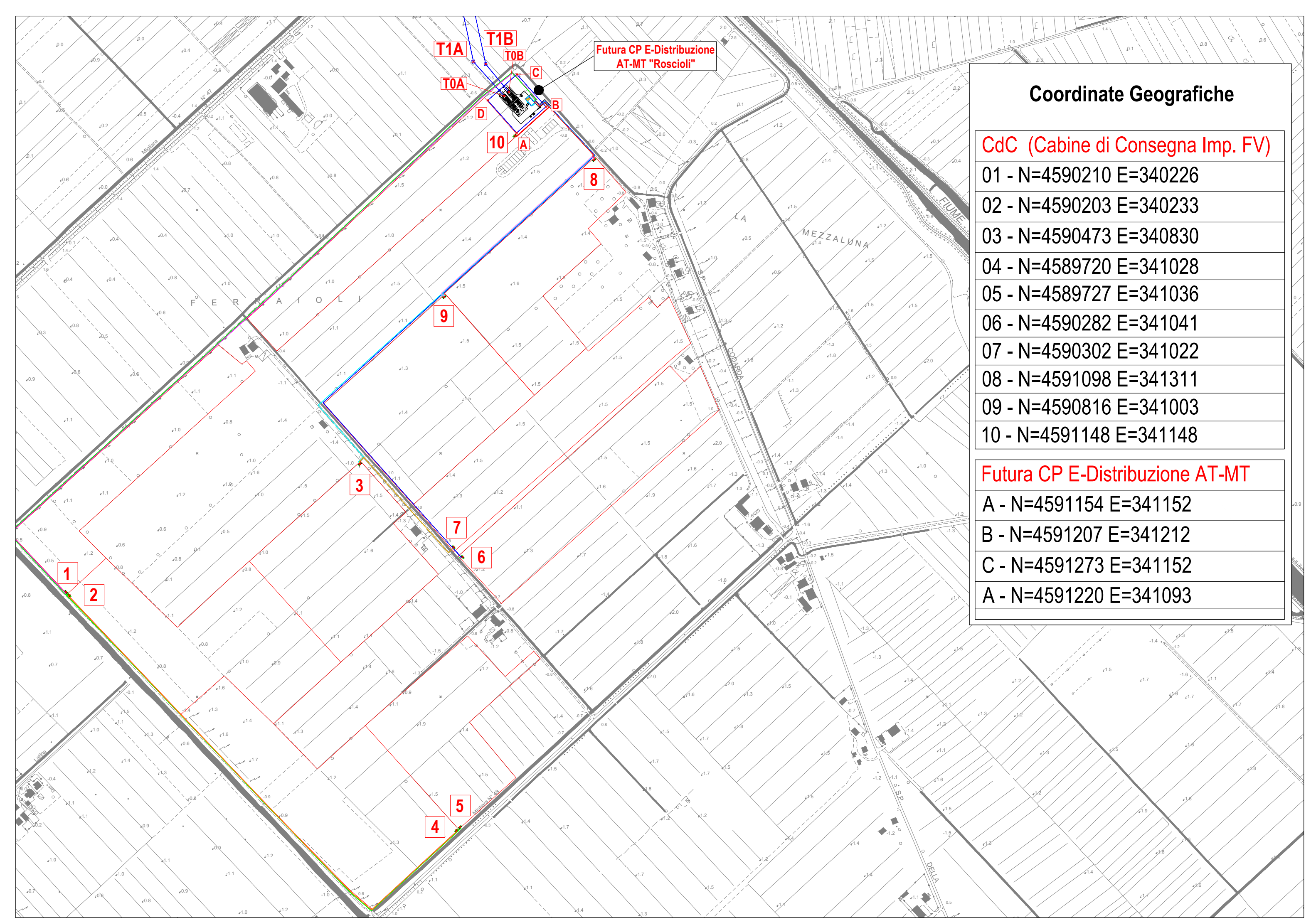
GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

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

FIRMA PER BENESTARE



Coordinate Geografiche

Tralicci Linea 150 kV di progetto

T1B - N=4591295 E=341088

T1A - N=4591300 E=341063

T2B - N=4591581 E=341028

T2A - N=4591596 E=341001

T3B - N=4591851 E=340971

T3A - N=4591853 E=340947

T4B - N=4592111 E=340916

T4A - N=4592111 E=340893

T5B - N=4592422 E=340850

T5A - N=4592429 E=340826

T6B - N=4592669 E=340911

T6A - N=4592679 E=340884

T7B - N=4592927 E=340971

T7A - N=4592929 E=340942

Sostegni di Stazione a tiro pieno

T0A - N=4591230 E=341126

T0B - N=4591237 E=341136

Linea 150 kV di progetto

T7A

T7B

T6A

T6B

T5A

T5B

T4A

T4B

T3A

T3B

T2A

T2B

T1A

T1B

T0A

T0B

10

A

B

C

D

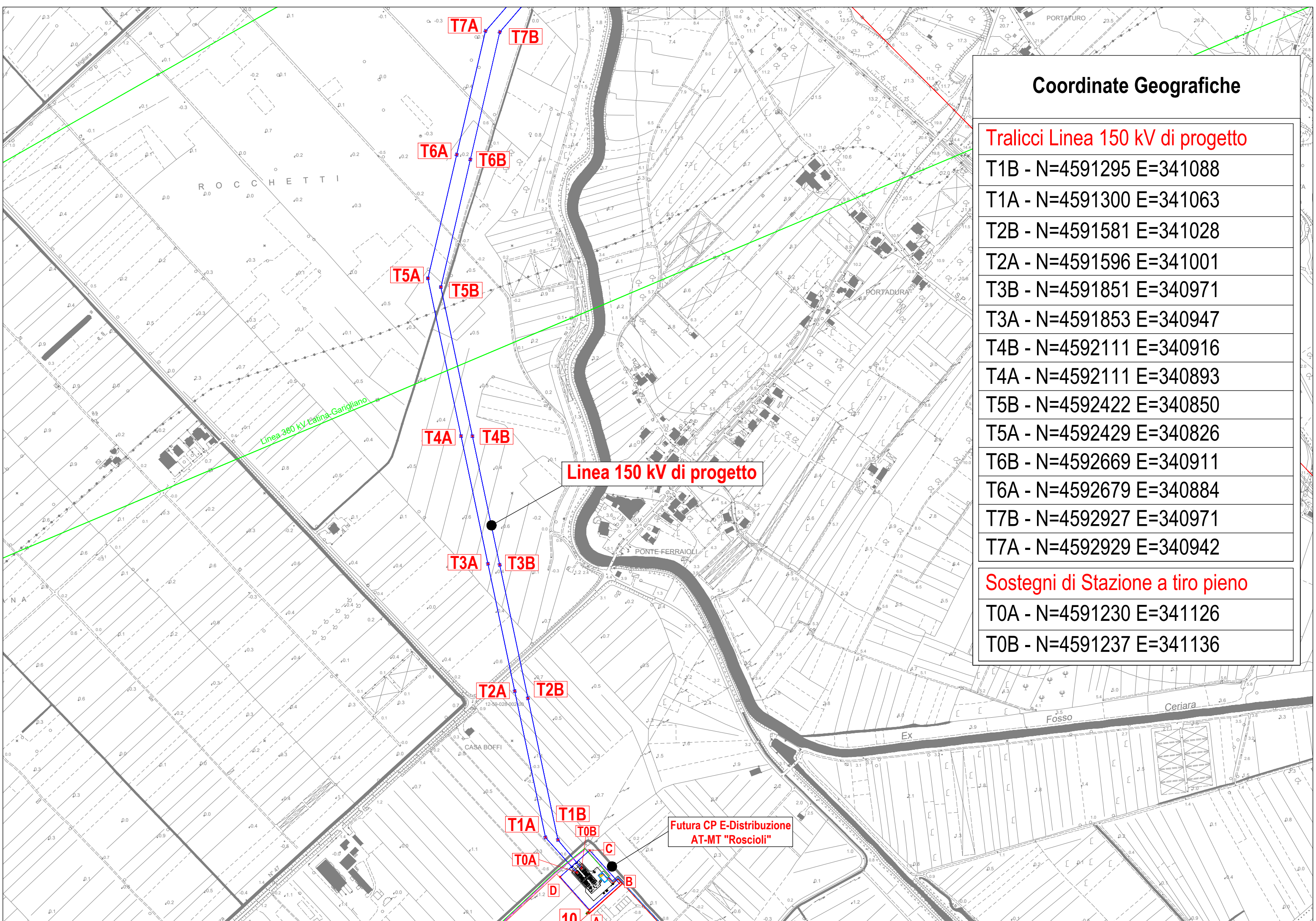
Futura CP E-Distribuzione
AT-MT "Roscioli"

ROCCHETTI

PONTE FERRAIOLI

Ceriera

Fosso



Coordinate Geografiche

Tralicci Linea 150 kV di progetto

T8B - N=341130 E=340226

T8A - N=4593127 E=341115

T9B - N=4593295 E=341301

T9A - N=4593309 E=341285

T10B - N=4593428 E=341417

T10A - N=4593439 E=341376

