

# 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  
studiolcalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com  
fabio.calcarella@ingpec.it

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO



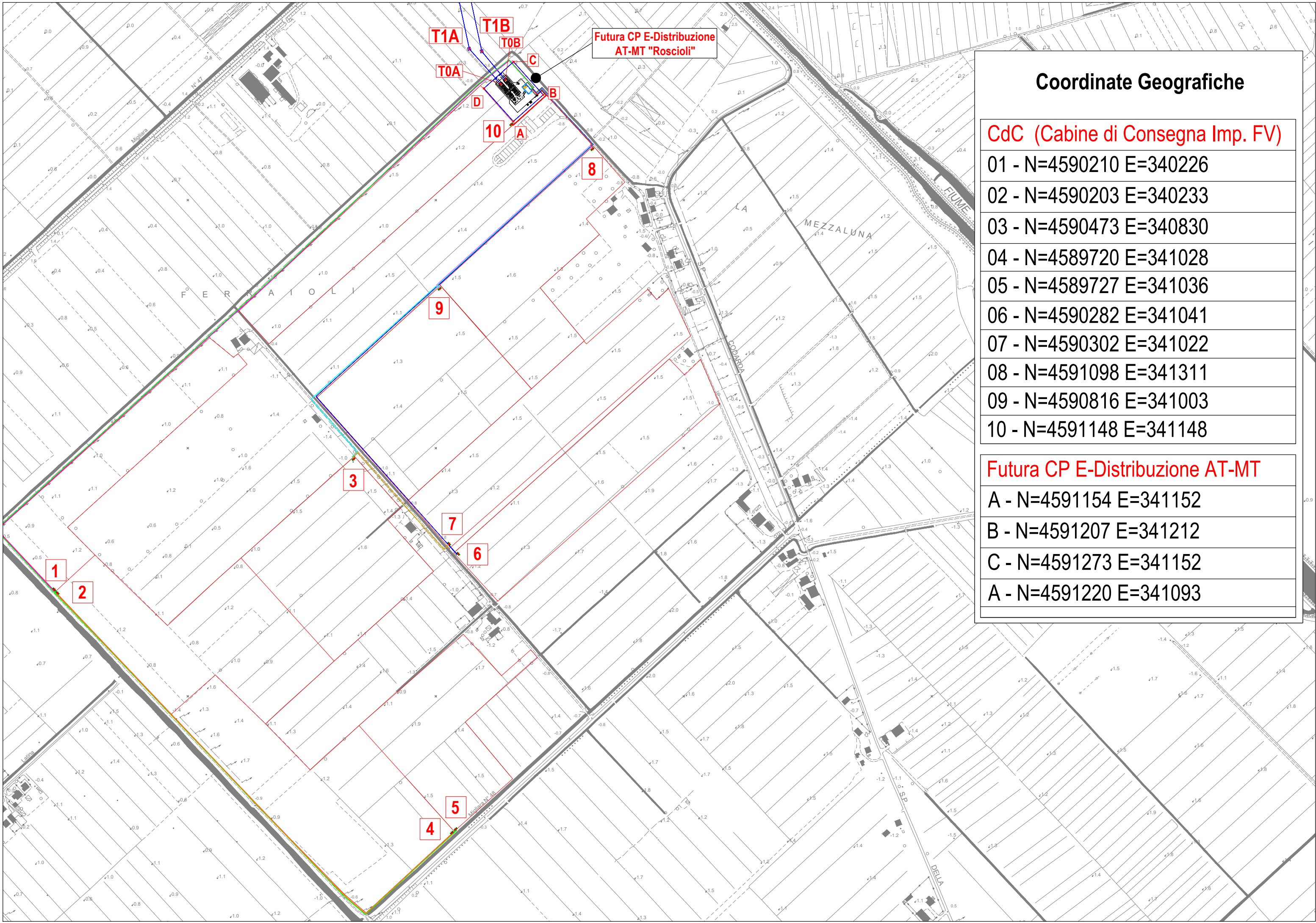
GESTORE RETE ELETTRICA

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



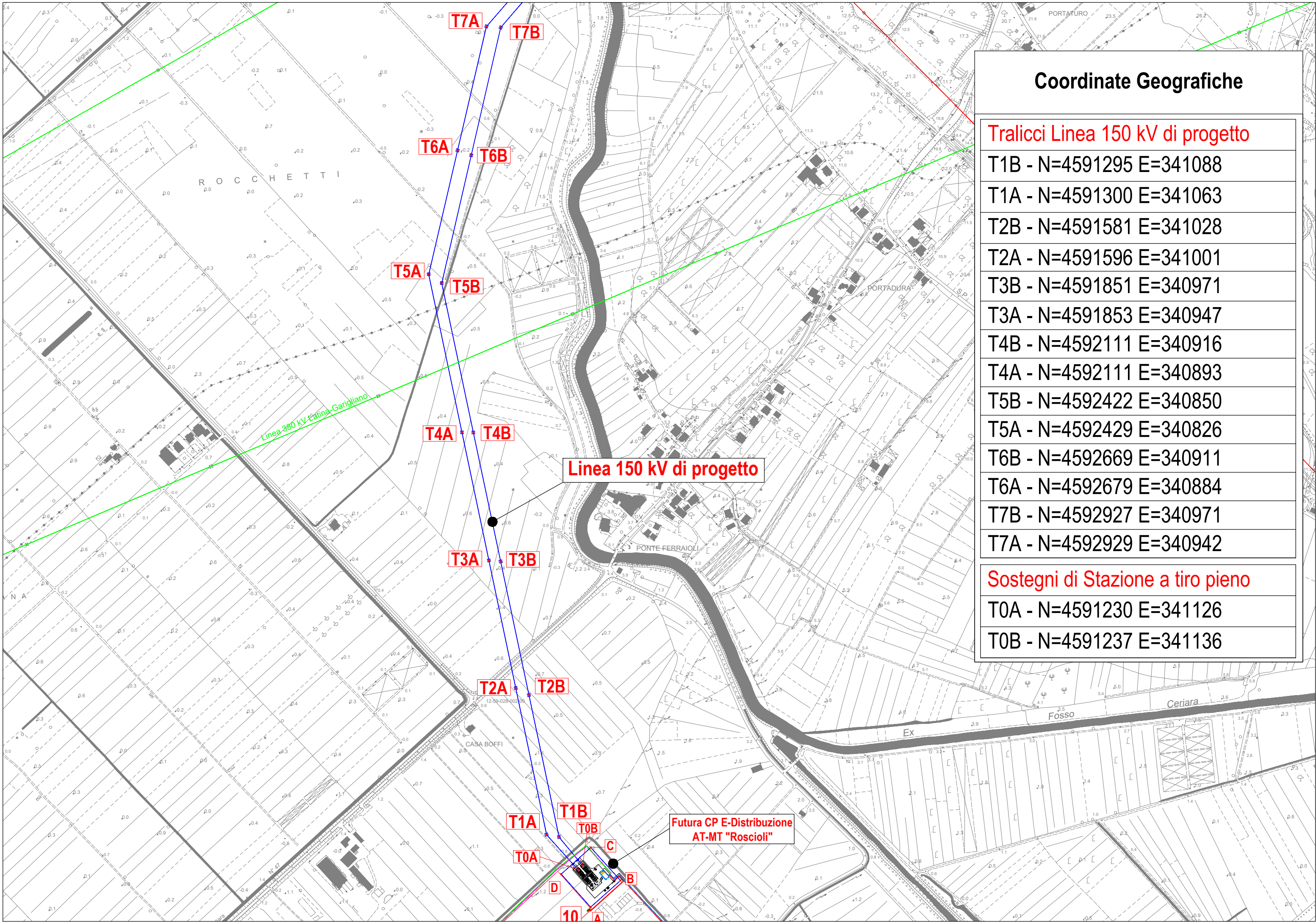
### Coordinate Geografiche

#### CdC (Cabine di Consegna Imp. FV)

- 01 - N=4590210 E=340226
- 02 - N=4590203 E=340233
- 03 - N=4590473 E=340830
- 04 - N=4589720 E=341028
- 05 - N=4589727 E=341036
- 06 - N=4590282 E=341041
- 07 - N=4590302 E=341022
- 08 - N=4591098 E=341311
- 09 - N=4590816 E=341003
- 10 - N=4591148 E=341148

#### Futura CP E-Distribuzione AT-MT

- A - N=4591154 E=341152
- B - N=4591207 E=341212
- C - N=4591273 E=341152
- A - N=4591220 E=341093



### 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

## Coordinate Geografiche

**Tralici 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

