

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 kV
DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 4.950 kW
IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.
UBICATI IN COMUNE DI TORTONA (AL) – S.C. BOSCO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA: AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 12 D. LGS. 387/2003 E S.M.I.

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	355368246						08/2025	varie

REVISIONI

REV.	DATA		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	05/2024	EMISSIONE	Dott.Ing.Bizzarri G	Dott.Ing.Bizzarri G	Dott.Ing.Bizzarri G
2	08/2025	REVISIONE	Dott.Ing.Bizzarri G	Dott.Ing.Bizzarri G	Dott.Ing.Bizzarri G

PROGETTAZIONE

FUTURO SOLARE 1 S.r.l.
P.IVA 03013660349

IL RESPONSABILE TECNICO



IL DIRETTORE TECNICO

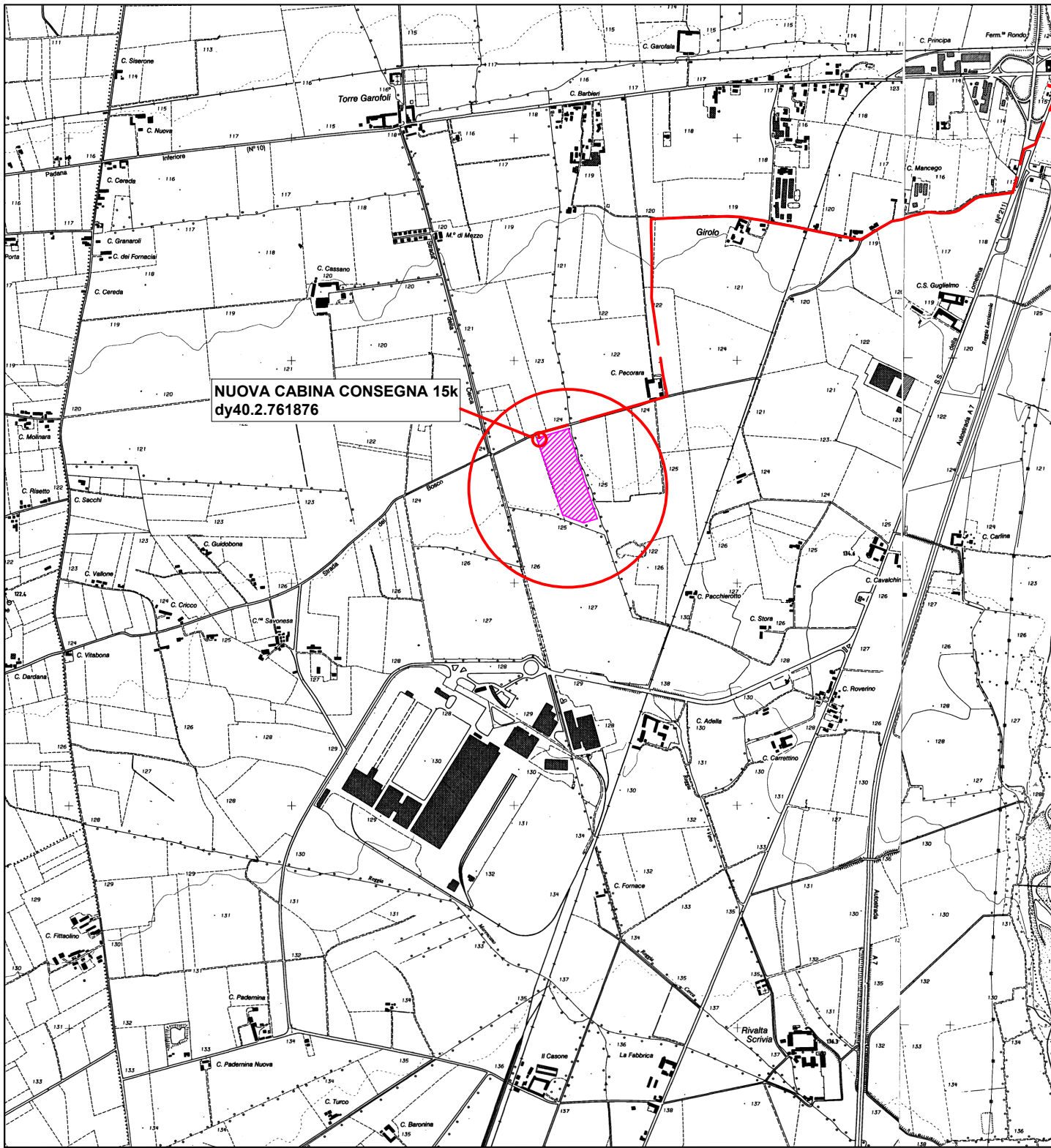


GESTORE RETE ELETTRICA

PRODUTTORE

IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.
Corso Svizzera, 95
10143 – Torino
p.iva 10576731003
REA TO-1306912

INQUADRAMENTO IMPIANTO DI PRODUZIONE



SCALA: 1:25.000 - I.G.M.



LEGENDA

PROGETTO



ESISTENTE



DA DEMOLIRE

PALI/CABINA SECONDARIA-CABINA SU PALO

Linea 15 kV aerea in conduttori nudi

Linea 15 kV in cavo sotterraneo

Linea 15 kV in cavo aereo

LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

SCALA: 1:5.000

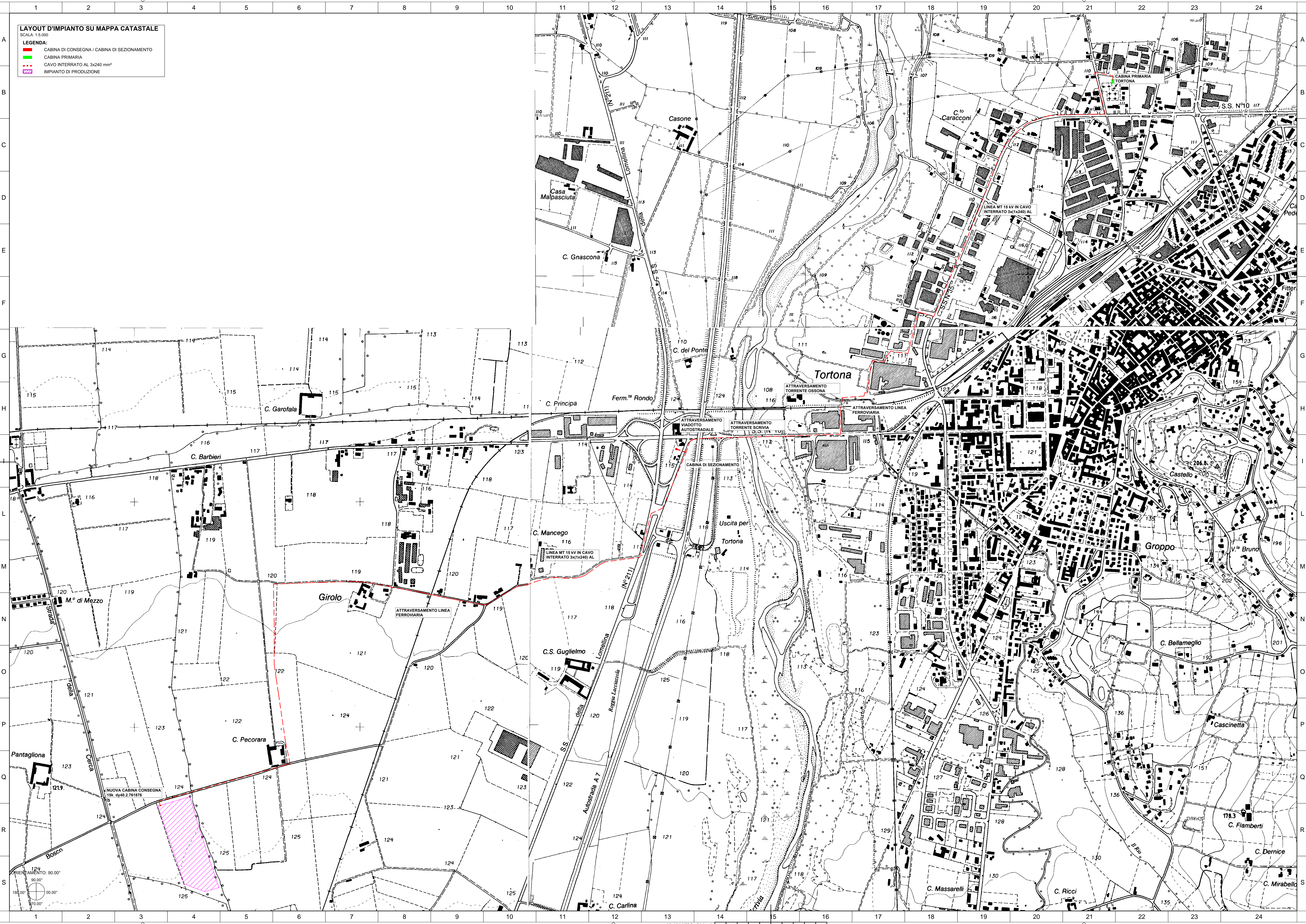
LEGENDA:

CABINA DI CONSEGNA / CABINA DI SEZIONAMENTO

CABINA PRIMARIA

CAVO INTERRATO AL 3x240 mm²

IMPIANTO DI PRODUZIONE



LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

SCALA: 1:5.000

LEGENDA:

CABINA DI CONSEGNA / CABINA DI SEZIONAMENTO

CABINA PRIMARIA

CAVO INTERRATO AL 3x240 mm²

IMPIANTO DI PRODUZIONE

