

A - SOVRAPPOSIZIONE A C.T.R.

ORIENTAMENTO: 90.00° SCALA: 1:20.000

0 500 1.000 1.500 2.000

B - SOVRAPPOSIZIONE A ORTOFOTO

ORIENTAMENTO: 90.00° SCALA: 1:5.000

0 125 250 375 500

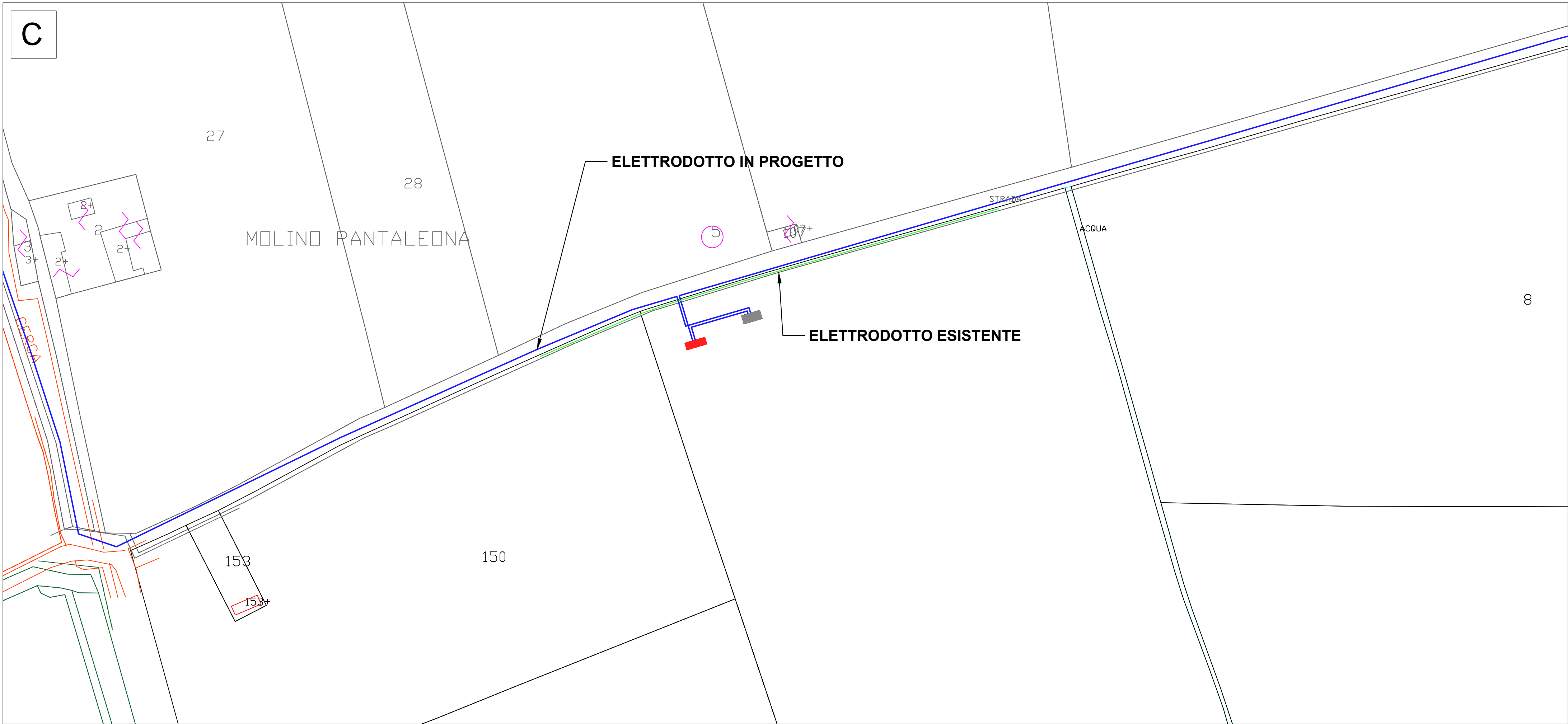
C - SOVRAPPOSIZIONE A CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00° SCALA: 1:1.000

0 125 250 375 500

LEGENDA:

- INQUADRAMENTO INTERFERENZA
- LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE
- ELETTRODOTTO ESISTENTE



Stampa del professionista

DOT. ING. GIACOMO BIZZARRI
N. 141
REGIONE EMILIA

Nov 2025	00	Emissione finale	V. Gennari	L. Ferrari	G. Bizzarri
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD033_FV_BGD_00082	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "San Giuliano" avente potenza di picco 7,1755 MWp e potenza in immissione 6,2 MW situato nel Comune di Alessandria con relative opere connesse nel Comune di Tortona (AL), in Provincia di Alessandria		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA DI ATTRAVERSAMENTO ELETTRODOTTO MT ESISTENTE		
FOGLIO 1	SEGUE 0	DI 1	FORMATO A1	DIS. N. 1	scala: varie
NOME FILE: COD038_FV_BGD_00071					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.