

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

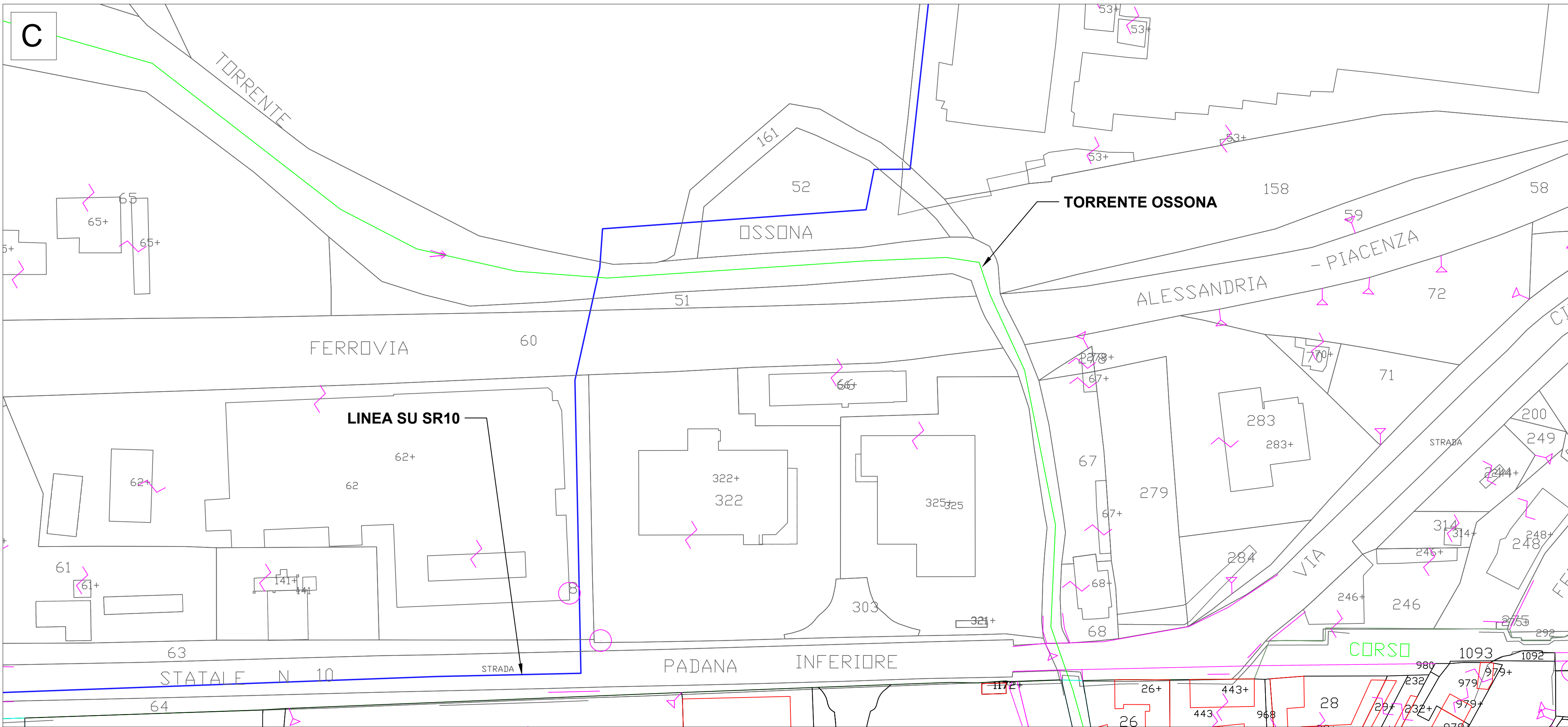
ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:1.000

0 125 250 375 500

LEGENDA:

- INQUADRAMENTO INTERFERENZA
- LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE
- TORRENTE OSSONA



Stampa e Firma:

Stampa:

Firma:

Table:

Nov 2025	00	Emissione finale	V. Gennari	L. Ferrari	G. Bizzarri
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		CoD033_FV_BGD_00076	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 ATTRAVERSAMENTO TORRENTE OSSONA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: varie
1	0	1	A1	1	
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'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.