



**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
- ROGGIA VERO

Nov 2025	00	Emissione finale	V. Gennari	L. Ferrari	G. Bizzarri
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente <b>CoD033_FV_BGD_00077</b>	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: <b>PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO ROGGIA VERO</b>		
FOGLIO <b>1</b>	SEGUE <b>0</b>	DI <b>1</b>	FORMATO <b>A1</b>	DIS. N. <b>1</b>	scala: <b>varie</b>
NOME FILE: <b>COD038_FV_BGD_00071</b>					
<small>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.</small>					