

**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 SCRIVIA

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_00075 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 DI ATTRAVERSAMENTO TORRENTE SCRIVIA</b>			
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.					