

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 RONCO RAMO POLIGONO

Nov 2025	00	Emissione finale	V. Gennari	L. Ferrari	G. Bizzarri
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD033_FV_BGD_00079	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 ATTRAVERSAMENTO ROGGIA RONCO RAMO POLIGONO		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	0	1	A1	DIS. N.	1
NOME FILE		COD038_FV_BGD_00071			
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se esso viene distribuito o altrimenti reso pubblico senza il suo permesso scritto, è vietato.					