



SOVRAPPOSIZIONE A C.T.R.

ORIENTAMENTO: 90.00°

180.00°

00.00°

270.00°

SCALA: 1:5.000

0

125

250

375

500

LEGENDA:

LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE

CABINA DI SEZIONAMENTO

FASCE FLUVIALI

FASCIA A

FASCIA B

FASCIA C

DETAGLIO POSA CAVO IN FASCIA FLUVIALE B

scala 1:20

0.00

840

1200

20

360

400

Manto di usura

Binder

Materiale proveniente dallo scavo, privo di materiali organici, detriti e ciottoli di grossa dimensione ovvero riempimento nella modalit  prescritte dagli enti interessati

Nastro segnalatore

Tritubo unificato PVC 50

Tubo PVC   160

Cavo 3x1x240 AlI

Sabbia o terra vagliata

Nov 2025	01	Emissione finale	L. Ferrari	G. Bizzarri	G. Bizzarri				
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO				
<div><div>iren</div><div>green generation</div><div>new Green Generation</div><div>Tortona S.p.A.</div></div>		ID Documento Committente	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						
<div><div>Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale</div></div>		ID Documento Appaltatore	TITOLO: TIPOLOGICO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE MT INTERRATA IN FASCIA FLUVIALE A E B DEL P.A.I.						
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:				
A1									
NOME FILE:									
<div><div>Questo documento � propriet� di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue societ� controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali � stato creato.</div></div>									