

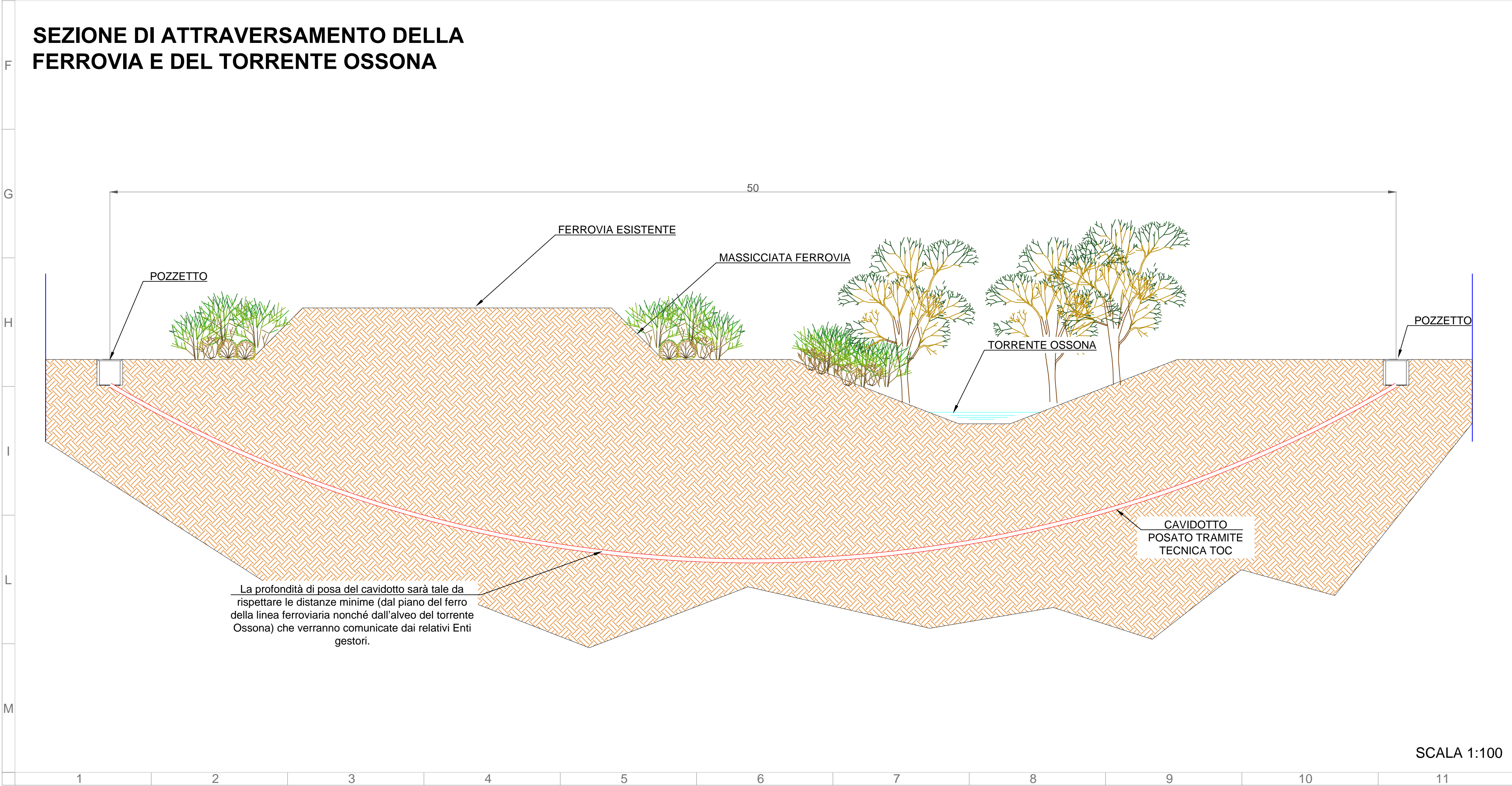
LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:1500

LEGENDA:

- CABINA DI CONSEGNA / CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA PRIMARIA
- CAVO INTERRATO AL 3x240 mm²
- IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CAVO INTERRATO TRAMITE TECNICA TOC



Nov 2025	01	Emissione finale		L. Ferrari	G. Bizzarri	G. Bizzarri
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div><div>green generation low-carbon technologies Tech s.r.l.</div></div>		ID Documento Committente CoD033_FV_BCD_00093		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: SEZIONE TRASVERSALE QUOTATA T. OSSONA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO			
1	-	1	A1	DIS. N.	1 scala: varie	
NOME FILE:						
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'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.						