

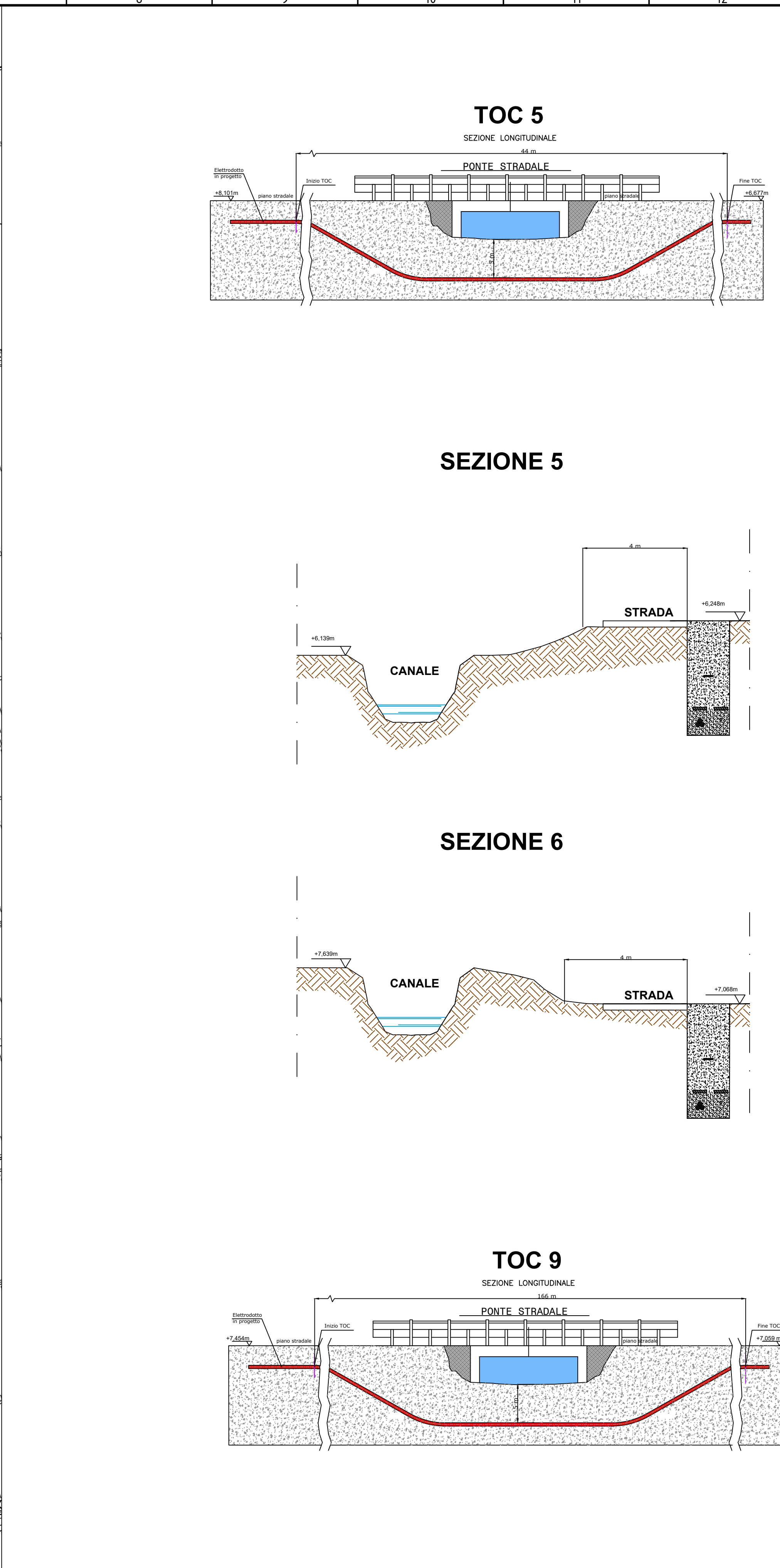
- Legenda
- Centrale geotermoelettrica di Pola
 - SE "CODIGORO" 36/132/380 kV
 - Cavidotto AT 36kV
 - Attraversamento in TOC
 - n° di TOC
 - n° di Sezione trasversale
- Nota: sezioni e TOC sono fuori scala



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER
REALIZZAZIONE DI POZZI GEOTERMICI E DI UNA
CENTRALE ORC PER PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA NEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA (FE)
PROGETTO POLA

IMPIANTO GEOTERMICO
Planimetria su CTR con
attraversamenti

SOCIETÀ RICHIEDENTE		TECNICO INCARICATO		
				
GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL Sede legale: via Maurizio Gonzaga 2, Milano PEC: Geotermia.italia@legalmail.it		GIPRI s.r.l. V.G. March 14/A, 9121/L Tel: +39 0586 42847 info@gipri.it www.gipri.it		
TITOLO ELABORATO				
Cavidotto AT (36 kV) - Planimetria su CTR con attraversamenti				
DATA		SCALA	1:500	TAV.1/3
16/03/2023				
01	16/03/2023	MODIFICATO IL TRACCATO DEL CAVIDOTTO	L. GROSSI	J. BERNINI
				L. VILLANI
		DESCRIZIONE	REDATTO	ESAMINATO
04	15/10/2022	PRIMA EMISSIONE		ACCETTATO
REV	DATA			
Il presente disegno è a cadastre. La società tutela i propri diritti a termini di legge. This file is company property. Company liability at right.				



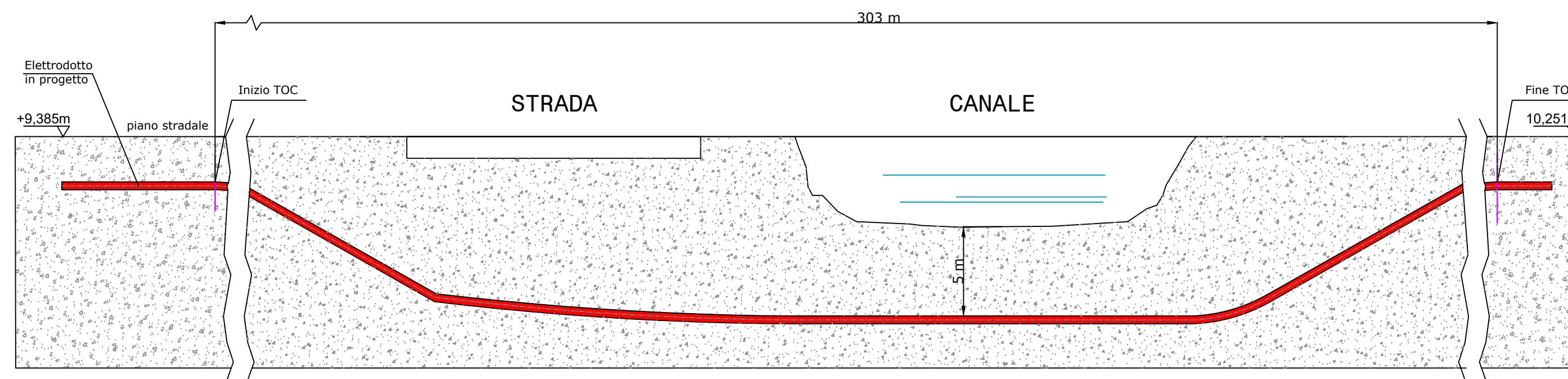
TITOLO ELABORATO				
Cavidotto AT (36 kV) - Planimetria su CTR con attraversamenti				
DATA		SCALA		TAV 2/3
16/03/2023		1:500		
01	16/03/2023	MODIFICATO IL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO	L. GROSSI	L. VALLANI
		DESCRIZIONE	REDATTO	ACCETTATO
SA	10/12/2022	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA			

Il presente disegno è aziendale. La società Lulisa (i propri diritti a termine di legge). This file is company property. Company liability only rights.



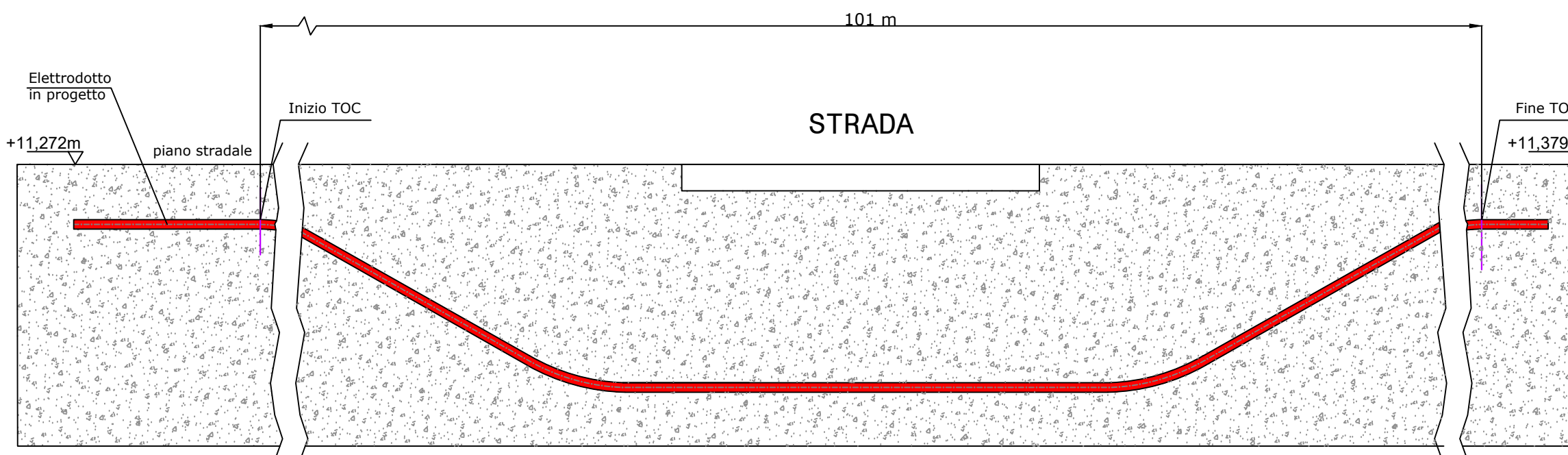
TOC 10

SEZIONE LONGITUDINALE



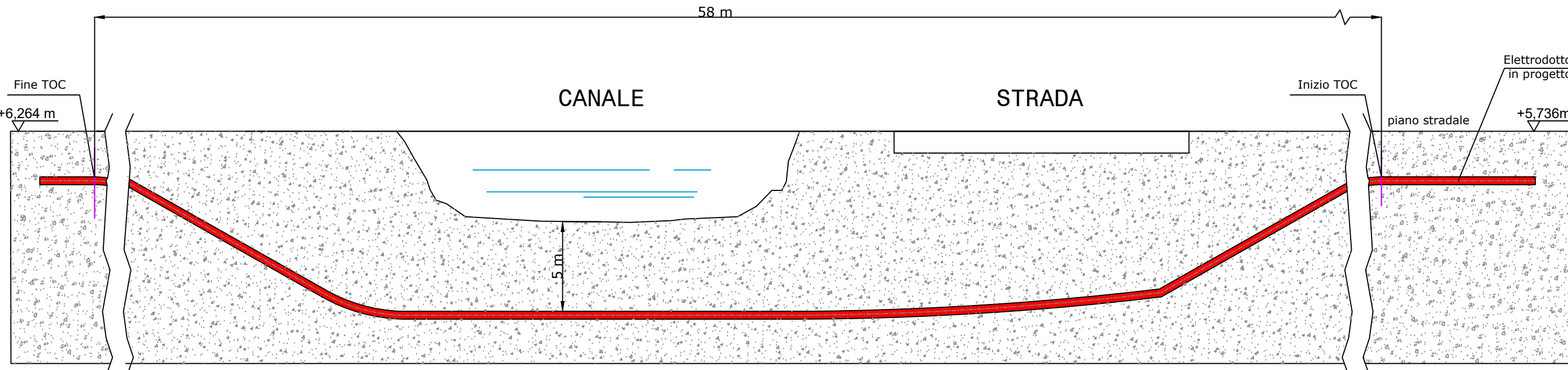
TOC 11

SEZIONE LONGITUDINALE



TOC 12

SEZIONE LONGITUDINALE



Legenda

- Cetrale geotermoelettrica di Pola
- SE "CODIGORO" 36/132/380 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Attraversamento in TOC
- n° di TOC
- n° di Sezione trasversale

Nota: Le TOC sono fuori scala



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER
REALIZZAZIONE DI POZZI GEOTERMICI E DI UNA
CENTRALE ORC PER PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA NEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA (FE)
PROGETTO POLA

IMPIANTO GEOTERMICO
Planimetria su CTR con
attraversamenti

SOCIETÀ RICHIEDENTE		TECNICO INCARICATO	
GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL Sede legale: via Maurizio Gonzaga 2, Milano PEC: Geotermia.italia@legalmail.it		IPRI GRUPPO ITALIANO PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INDUSTRIALI S.p.A.	
TITOLO ELABORATO		Cavidotto AT (36 kV) - Planimetria su CTR con attraversamenti	
DATA	16/03/2023	SCALA	1:500
REV.	01	MODIFICATO IL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO	L. GROSSI
DATA	16/03/2023	DESCRIZIONE	J. BERNINI
REV.	01	REDATTO	L. VILLANI
DATA	16/03/2023	ESAMINATO	ACCETTATO