

Legenda

Centrale geotermoelettrica di Pola
 DPA
 Vasca Laminazione

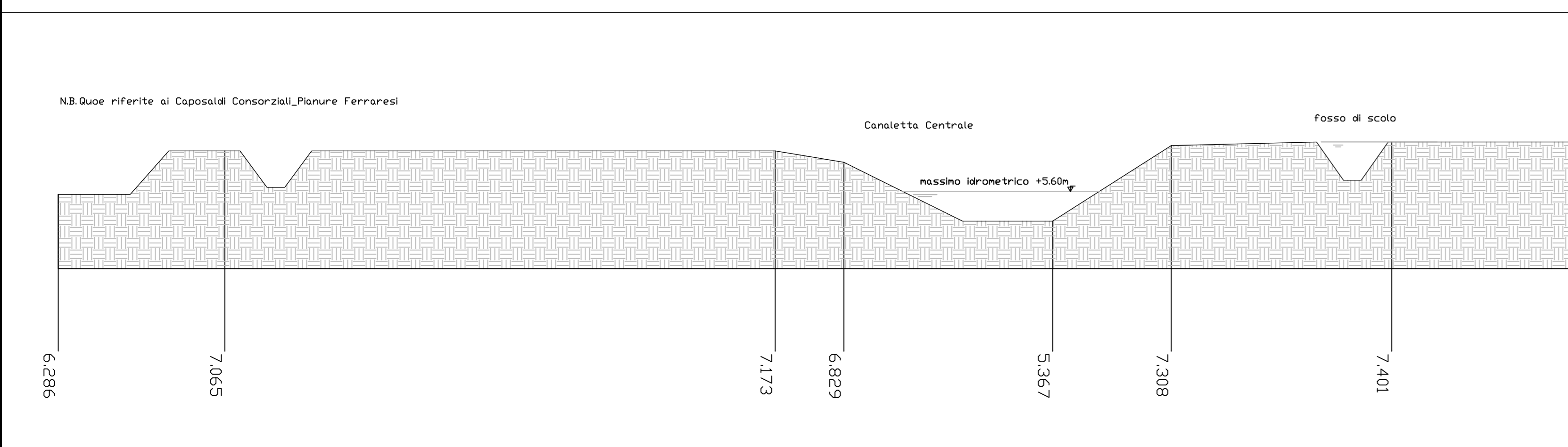
Cavidotto AT 36kV
 SE "CODIGORO" 36/132/380 kV
 Attraversamento_I.O.C.



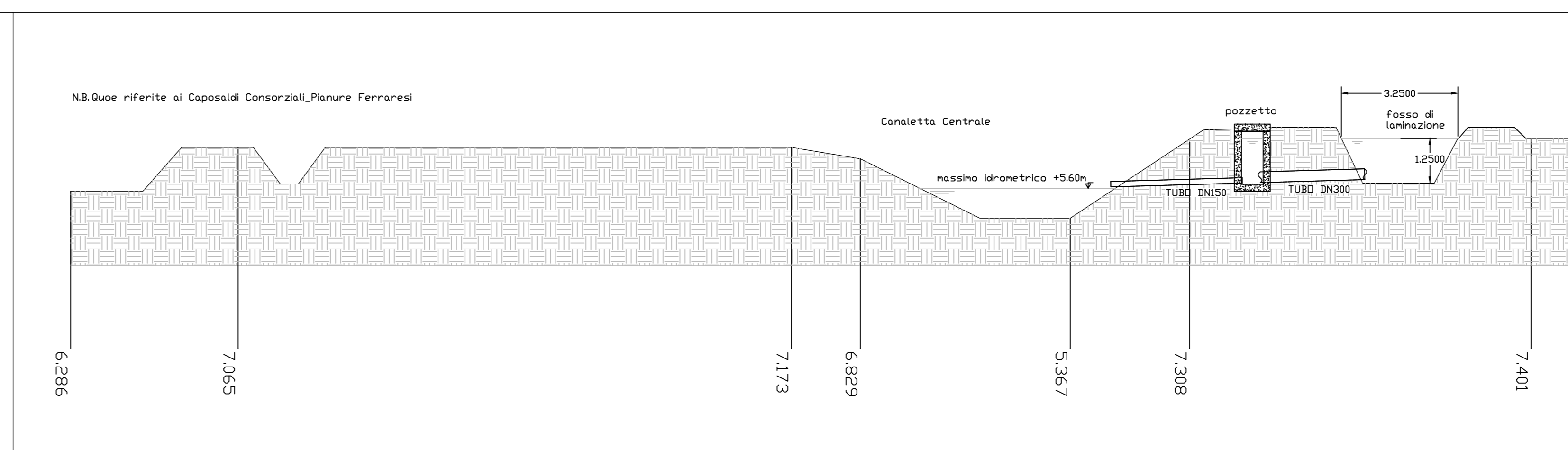
Inquadramento Tracciato cavidotto



Inquadramento Area Centrale Impianto



Sezione AA'-attuale scala 1:10



Sezione AA'-Modificato_Vasca Laminazione scala 1:10



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

Invarianza e compatibilità idraulica

<p>SOCIETÀ RICHIEDENTE</p>  <p>GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL Sede legale: via Maurizio Gonzaga 2, Milano PEC: Geotermia.italia@legalmail.it</p>	<p>TECNICO INCARICATO</p>  <p>GIPRI srl V.S. March 14/A, 57121 LI Tel. +39-0566 420547 info@gipri.it www.gipri.it</p> <p><small>GRUPPO ITALIANO PROGETTAZIONI E REALIZZAZIONI INDUSTRIALI S.r.l.</small></p>
--	---

TITOLO ELABORATO

Invarianza e compatibilità idraulica

DATA 19/03/2023				SCALA n.6		TAV 1/4	
				J. BERNINI			
IA	19/03/2023	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	ESAMINATO	ACCETTATO	
REV	DATA						

Il presente disegno è aziendale. La società tutela i propri diritti a termini di legge. This file is company property. Company beware! all rights.

Il presente disegno è aziendale. La società tutela i propri diritti a norma di legge. / This file is company property. Company lawfully all rights reserved.