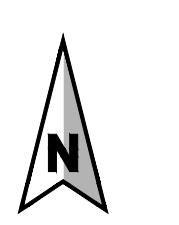


- Legenda**
- Centrale geotermoelettrica di Pola
 - SE "CODIGORO" 36/132/380 kV
 - Cavidotto AT 36kV
 - Attraversamento in TOC
 - n° di TOC
 - n° di Sezione trasversale
- Nota: sezioni e TOC sono fuori scala



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		 GRUPPO ITALIANO PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INDUSTRIALI S.p.A. GPRF ed. V.G. March 14/A, 9/12/11 Tel. +39 0586 42647 info@ipri.it www.ipri.it	
TITOLO ELABORATO			
Cavidotto AT (36 kV) - Planimetria su CTR con attraversamenti			
DATA		SCALA	1:500
16/03/2023			1:500
01	16/03/2023	MODIFICATO IL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO	L. GROSSI / J. BERNINI / L. VILLANI
		DESCRIZIONE	
04	15/10/2022	PRIMA EMISSIONE	REDATTO / ESAMINATO / 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.			