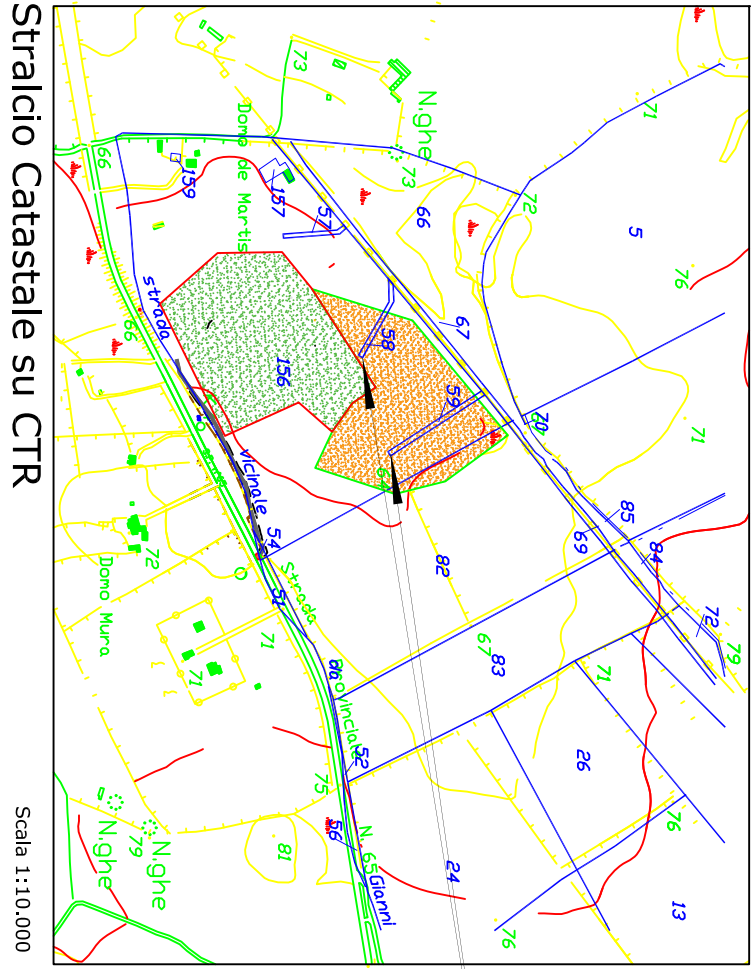


POZZETTO DI SCARICO TIPO  
PIANTA   SCALA 1:20



Gli scarichi di esaurimento tubazione in cemento pressato DN 250 interessati dalle lavorazioni minerarie, individuati con part. catastali n°58 e 59

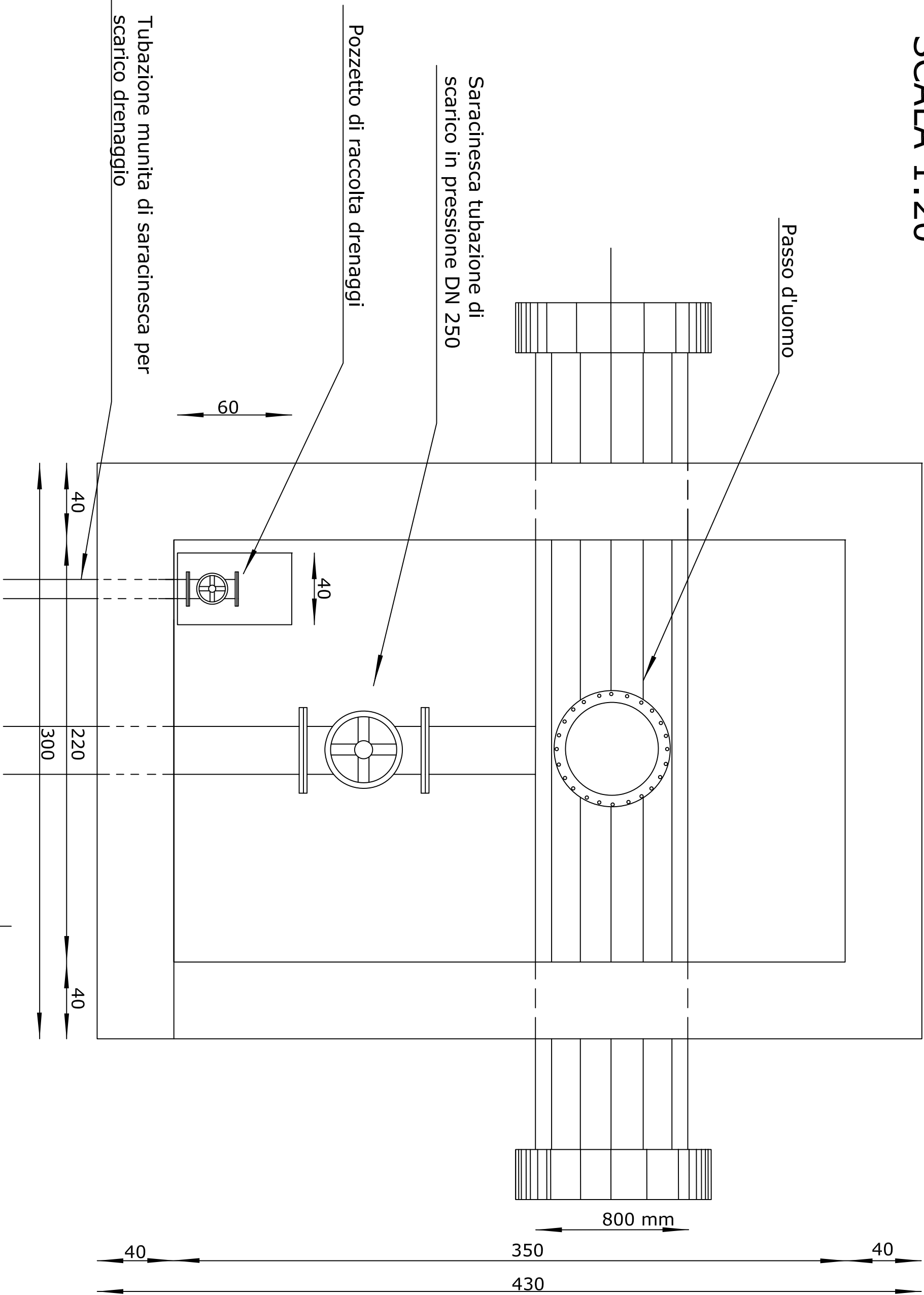
Lo scarico individuato con part.cat. n°58 verrà interessato per una lunghezza di 70.00 mt, mentre lo scarico in part.cat. n°59 per 130.00 mt.

Fasi operative:

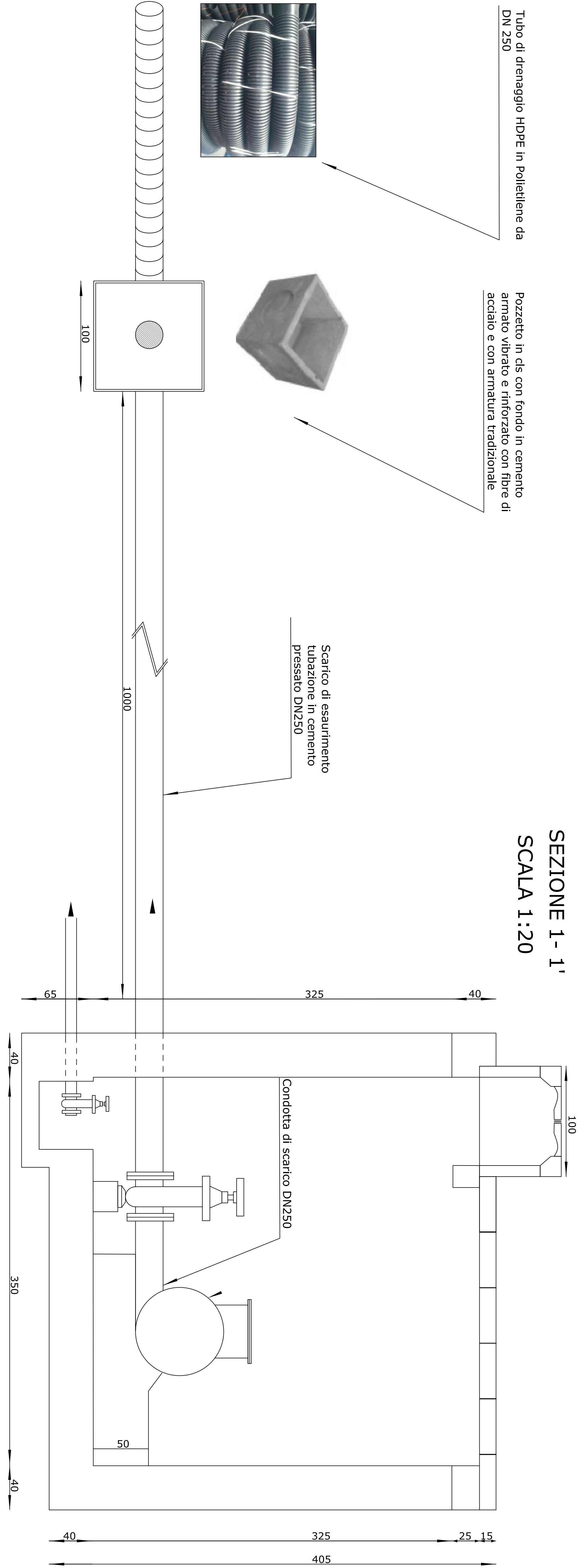
- 1) Intercettare i due scarichi sul confine di fine coltivazione;
- 2) Sezionare gli scarichi;
- 3) Smantellare per complessivi 200 mt la tubazione in cemento pressato DN250;
- 4) Posizionare i pozzetti di raccordo in ds;
- 5) Posizionare la tubazione in HDPE e colmare lo scavo;
- 6) In fase di coltivazione al raggiungimento delle tubazioni di scarico le stesse verranno raccordate fino alla vasca in sedime nel piazzale di miniera.

In fase di ripristino della miniera la tubazione in HDPE verrà sostituita per la lunghezza originale da tubazione in cemento pressato DN 250 posizionata in ugual modo al progetto originale.

Sez 1'



SEZIONE 1 - 1'  
SCALA 1:20



|   |                        |   |  |
|---|------------------------|---|--|
| Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale<br>Dott.Geol.Pietro Pittau – Dott. Pian. Fabio Grasso        |                        | Progetto<br>Allegato 1_ alla Relazione tecnica per la richiesta di Concessione d'uso dei Beni del SINR Art.2 comma1 lettera C del regolamento |  |
| Elaborati di riferimento<br><br>Dispositivi di scarico dell'acquedotto "Cogninas 2" – Ramo Tuttubella | Tavola n.<br><b>06</b> | <b>Studio di Impatto Ambientale</b><br>Rilascio Concessione Mineraria per Argille Smettiche e Bentonitiche denominata <b>PADULAZZU</b>        |  |
|   | Scala<br>Varie         |   |  |
| Data<br>Novembre 2022   |                        | Oggetto<br>Dispositivi di scarico dell'acquedotto   |  |
| La Proponente   |                        | I Tecnici   |  |
| <div></div>   |                        | <div></div>   |  |