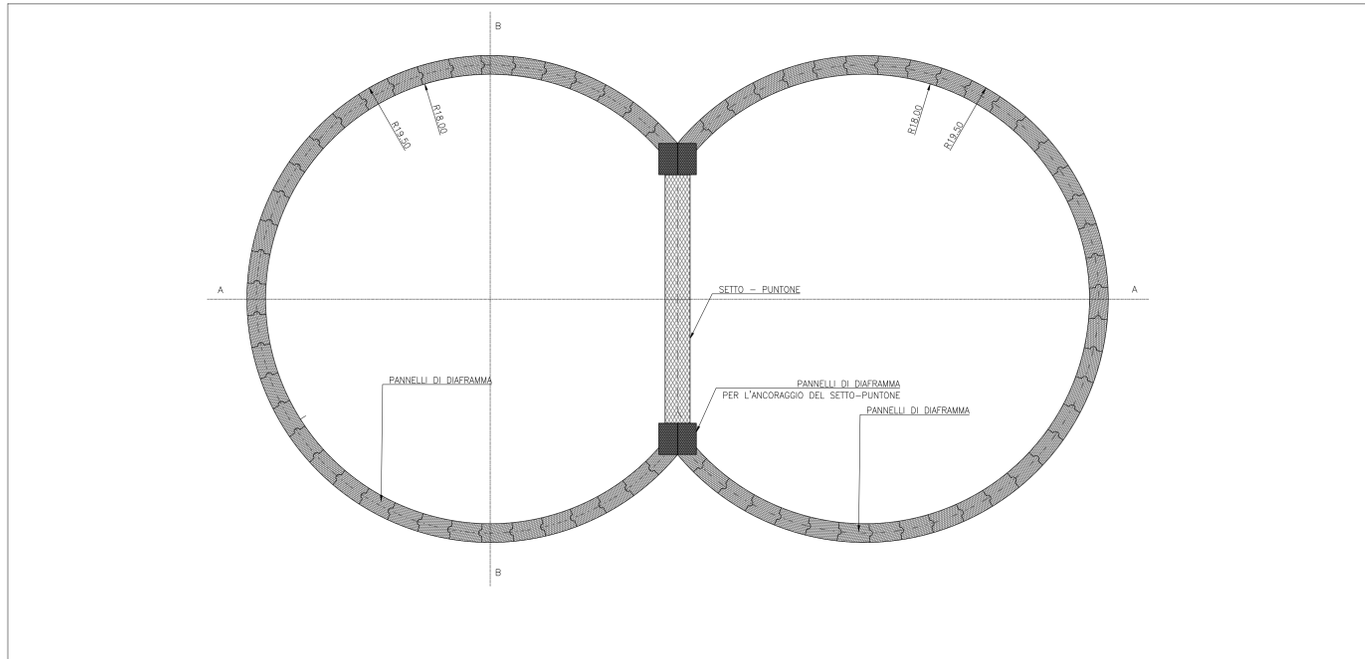
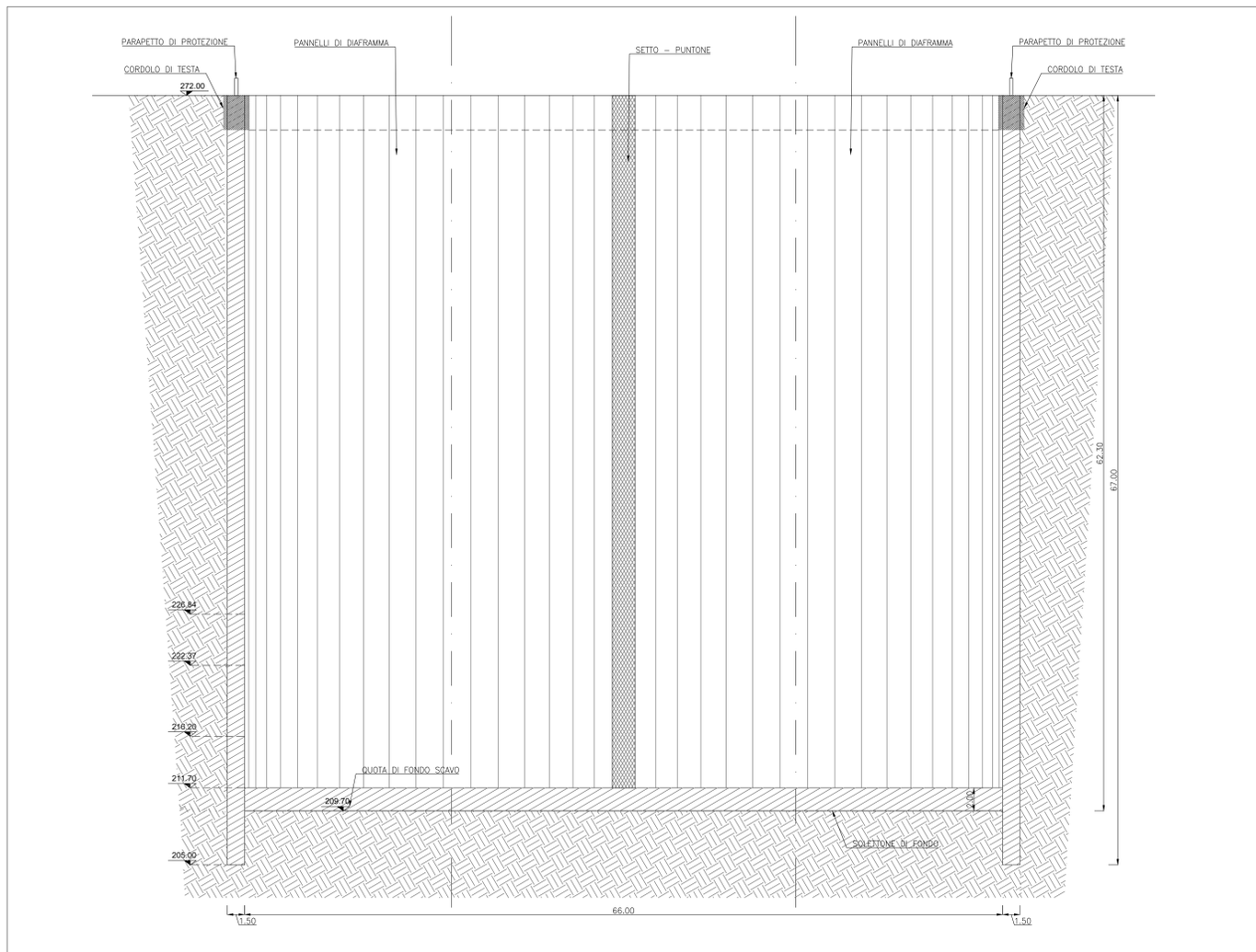


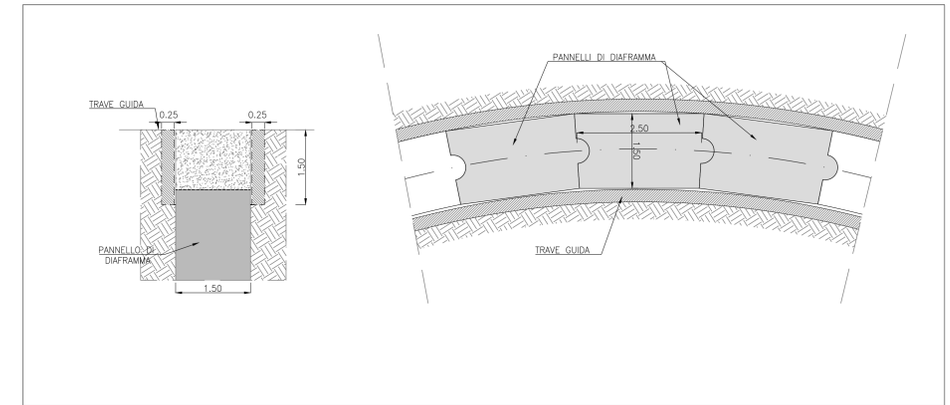
CENTRALE IN POZZO
SCALA 1:50
PIANTA



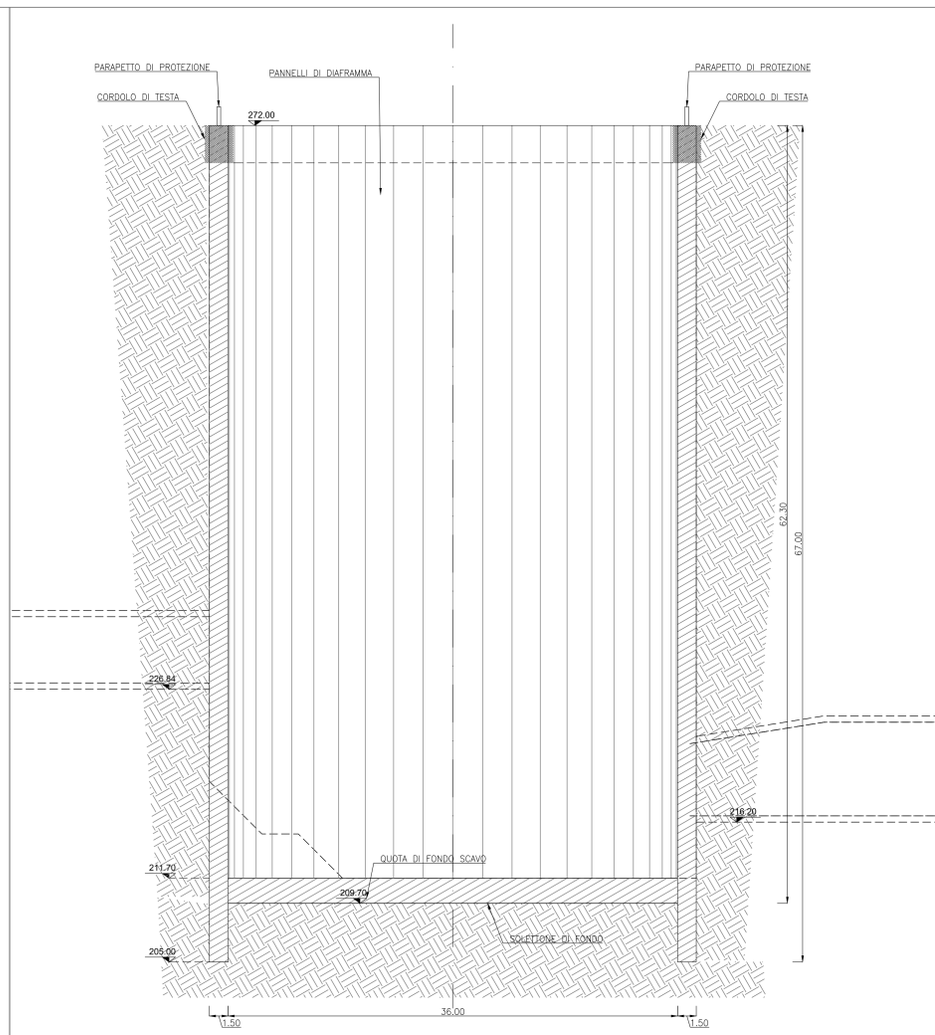
CENTRALE IN POZZO
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



DIAFRAMMA DI RIVESTIMENTO
SCALA 1:50
DETTAGLI COSTRUTTIVI



CENTRALE IN POZZO
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



| CARATTERISTICHE MATERIALI | |
|--|------------------|
| CALCESTRUZZO PER DIAFRAMMI E GETTI STRUTTURALI IN OPERA | |
| - classe di resistenza minima | C40/50 |
| - f_{ct} | ≥ 2.266 MPa |
| - classe di esposizione | XZ2-XC4 |
| ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE | |
| - barre nervole tipo | B450C |
| - tensione caratteristica e snervamento f_{yk} | > 450 MPa |
| - tensione caratteristica di rottura f_{tk} | > 540 MPa |

Impianto "SERRA DEL CORVO"
Impianto di accumulo idroelettrico

Comune di Gravina in Puglia (BA)

| | | | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|
| COMITENTE | EDISON EDF GROUP | COORDINAMENTO / MANDANTE | FROSIO NEXT | PROGETTAZIONE | GEORES GEOLOGIA E INGEGNERIA |
| TITOLO ELABORATO | Centrale in Pozzo Interventi di Sostegno | | SCALA | 1:200 - 1:50 | |
| | | | CONMESSA | 1373 | |
| | | | CODIFICA DOCUMENTO | 1373-C-GD-D-01-0 | |
| PRIMA EMISSIONE | 28/01/2022 | SP | LV | PAC | |
| REV | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.