

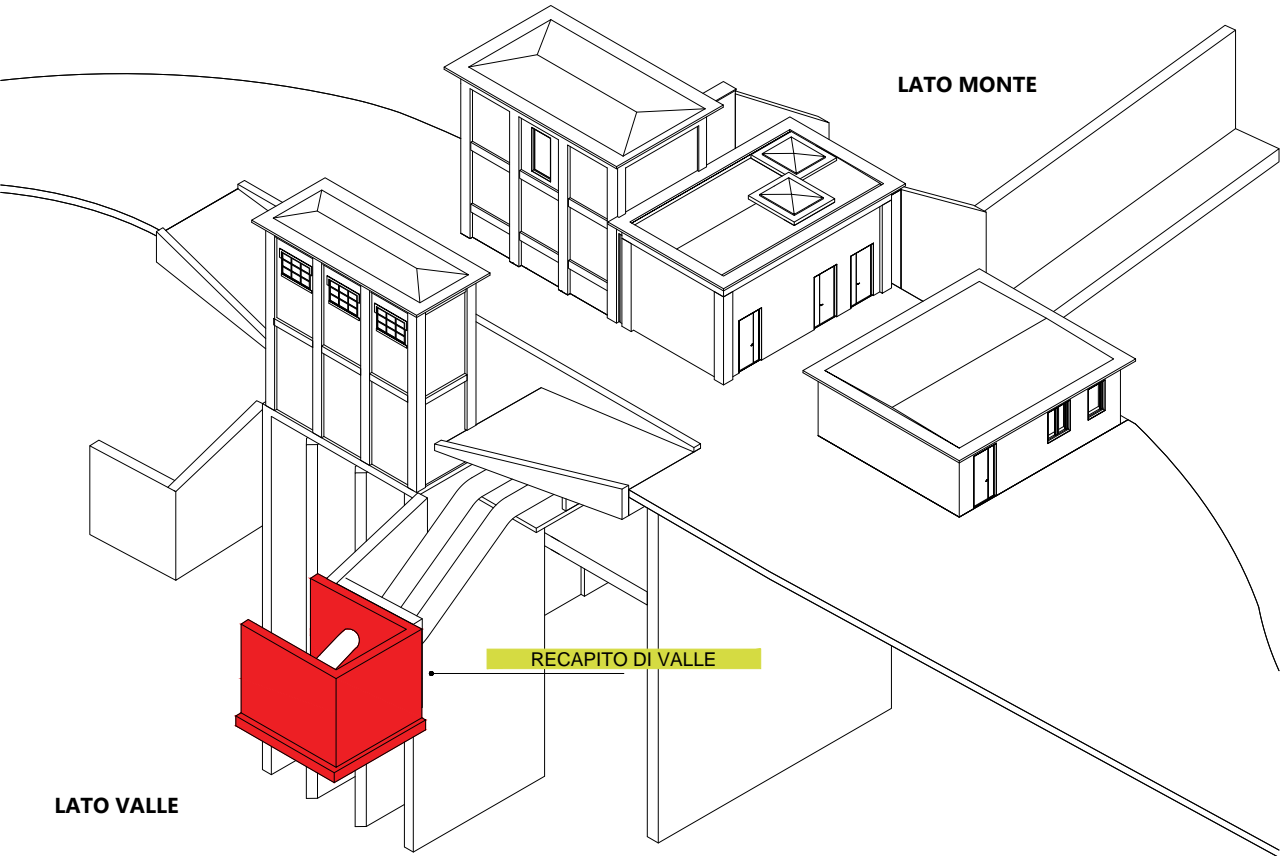
Specifiche dei materiali

Calcestruzzo (N/mm²): C35/45

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4-5
- DIMENSIONE AGGREGATO: 20 mm
- (20mm interferi <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: 0.50
- Dosaggio cemento LH a basso sviluppo di calore: 400 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN206-2016): XC4 - XF2
- ARIA INTRAPPOLATA: max 2.5%
- CLASSE CONTENUTO CLORURI: Cl 0.4
- VOLUME DI ACQUA DI BLEEDING (uni 7122) <0.1%
- CONTROLLO ACCETTAZIONE TIPO A

Acciaio per c.l.s.a.: tipo B450C

- Tensione caratteristica di snervamento fyk: 450 N/mm²
- Tensione caratteristica di rottura ftk: 540 N/mm²
- Rapporto ftk/fyk: 1.13 (ftk/fyk) 1.35
- Allungamento Agt: 7%
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 50d
- sovrapposizioni delle barre di armatura alternate ove indicato.
- Esegui il prelievo di 3 (tre) barre, di lunghezza almeno 1.20 m, per ogni gruppo di diametri e per ogni fornitura su bilico.
- Non è ammesso l'utilizzo di ferri non corredati di marcatura e certificazione.

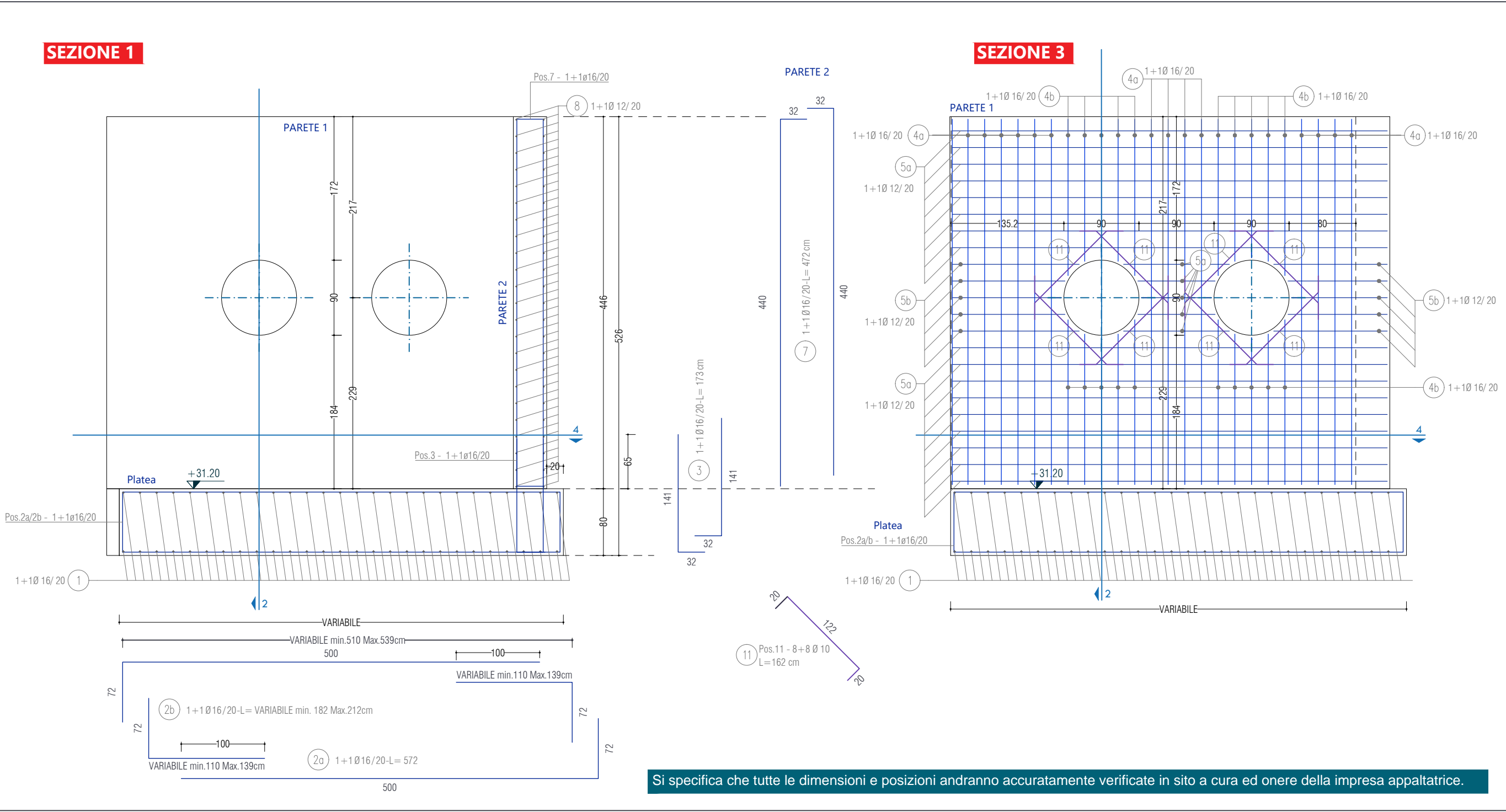


Committente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma

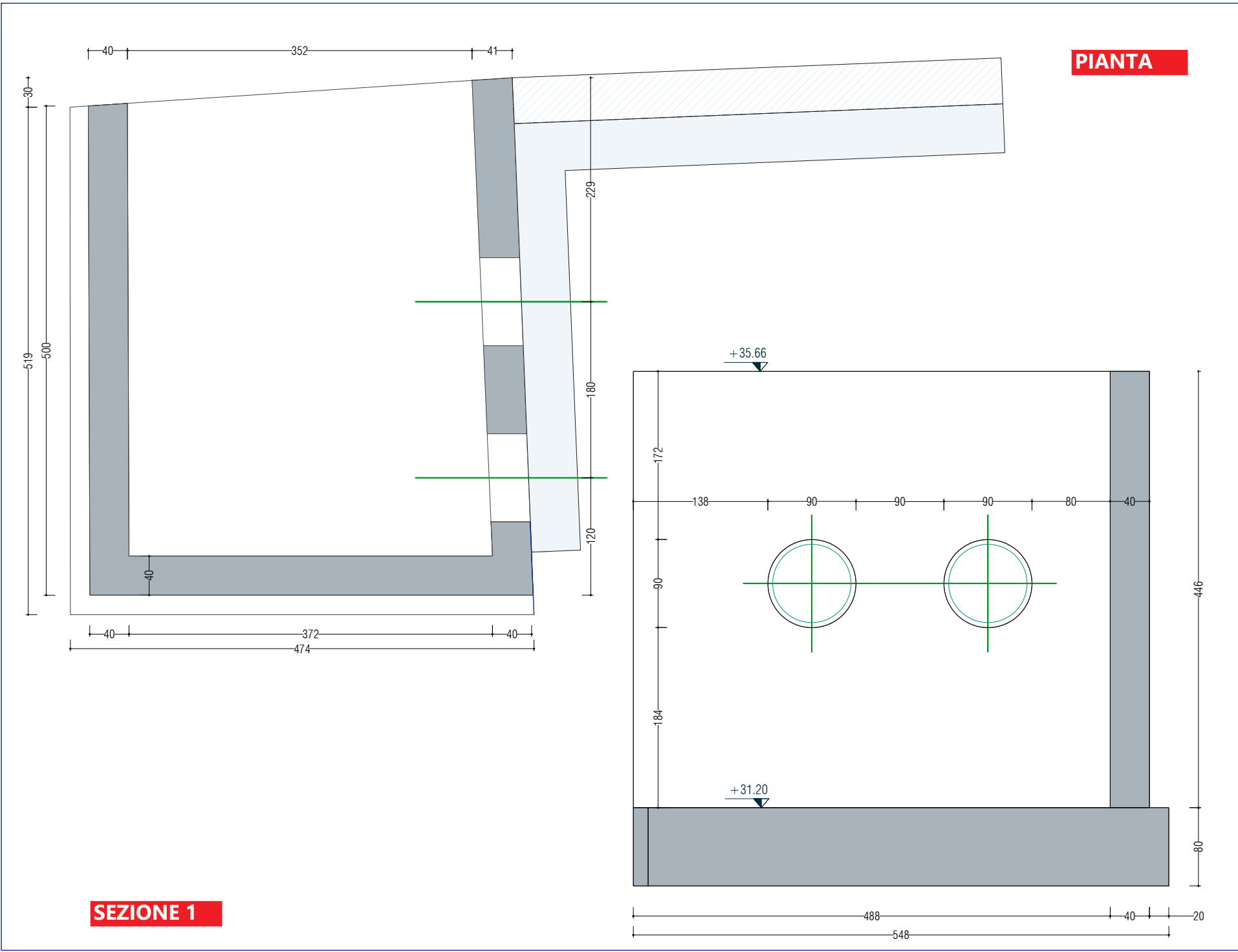


Commessa:

CR-E-815 Rifacimento chiavica del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod OPERA 936 - CUP B53H19000290002 - CIG 82186558A7



RECAPITO DI VALLE - CASSERATURE



| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |
|---|------------|---------------------|---------|-------------------|-----------|
| MANUFATTO DI RECAPITO DI VALLE Casseri ed Armature | | | | Scala: 1:50 | |
| | | | | 2020-815-CR-SPS.9 | |
| | | | | Tav. | |
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 02 | 28.08.2020 | Aut. Paesaggistica | MF | RR | FA |
| 03 | 23.12.2020 | Progetto Definitivo | MF | RR | FA |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |