

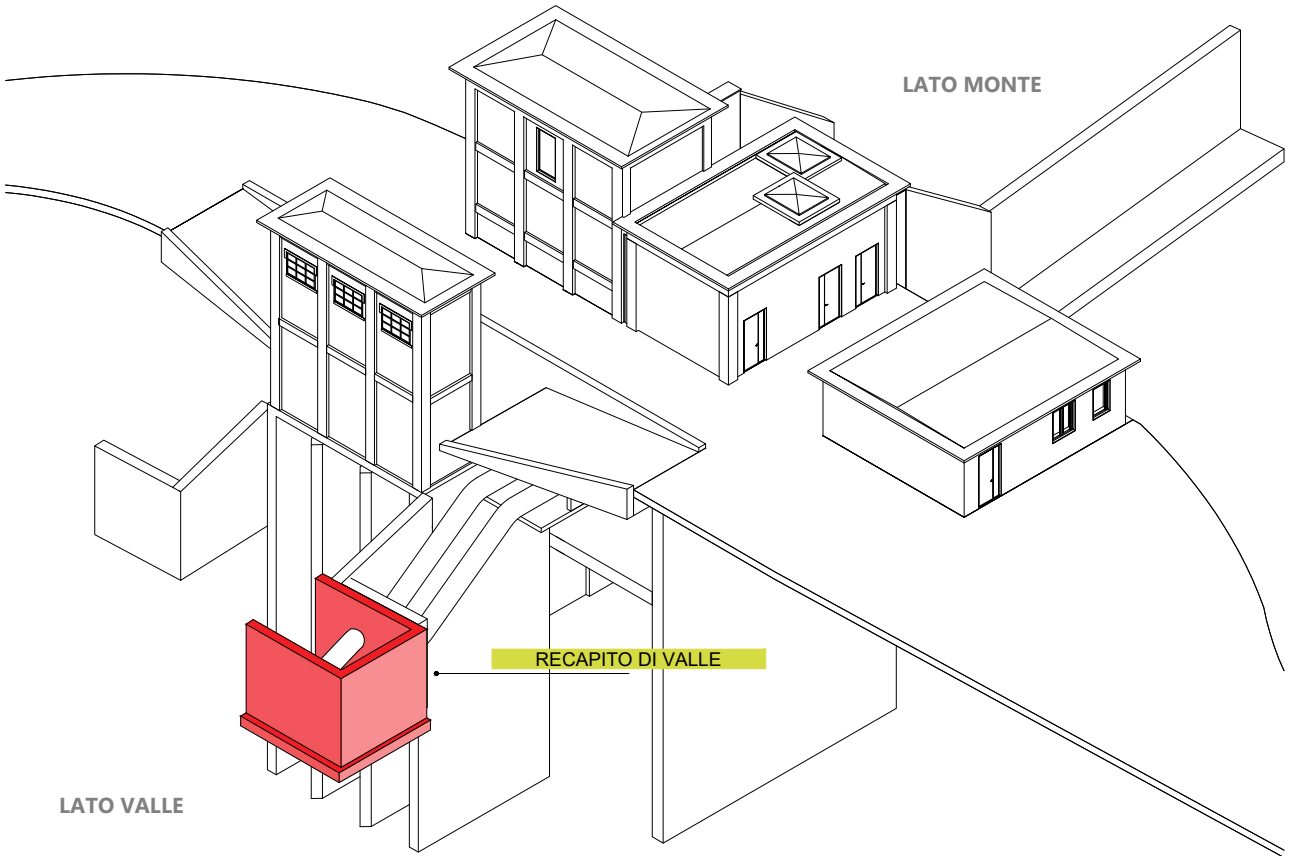
Specifiche dei materiali

Calcestruzzo (N/mm²): C35/45

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4-5
- DIMENSIONE AGGREGATO: (20mm interferi <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: ≤ 0.50
- Dosaggio cemento LH a basso sviluppo di calore: 400 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN206-2016): XC2 - XF3
- 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: 500
- sovrapposizioni delle barre di armatura alternate ove indicato. Eseguire 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.

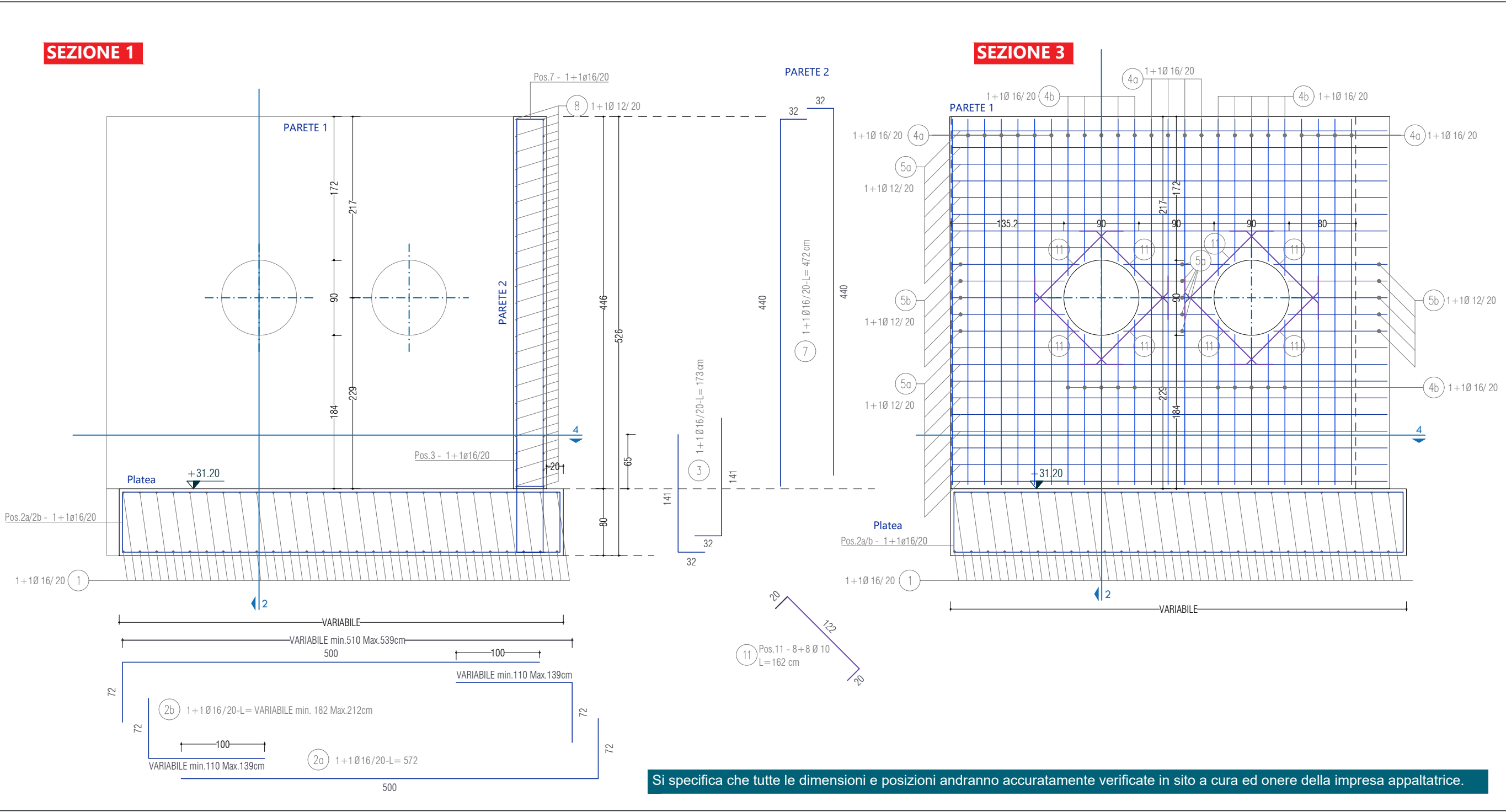


Committente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma

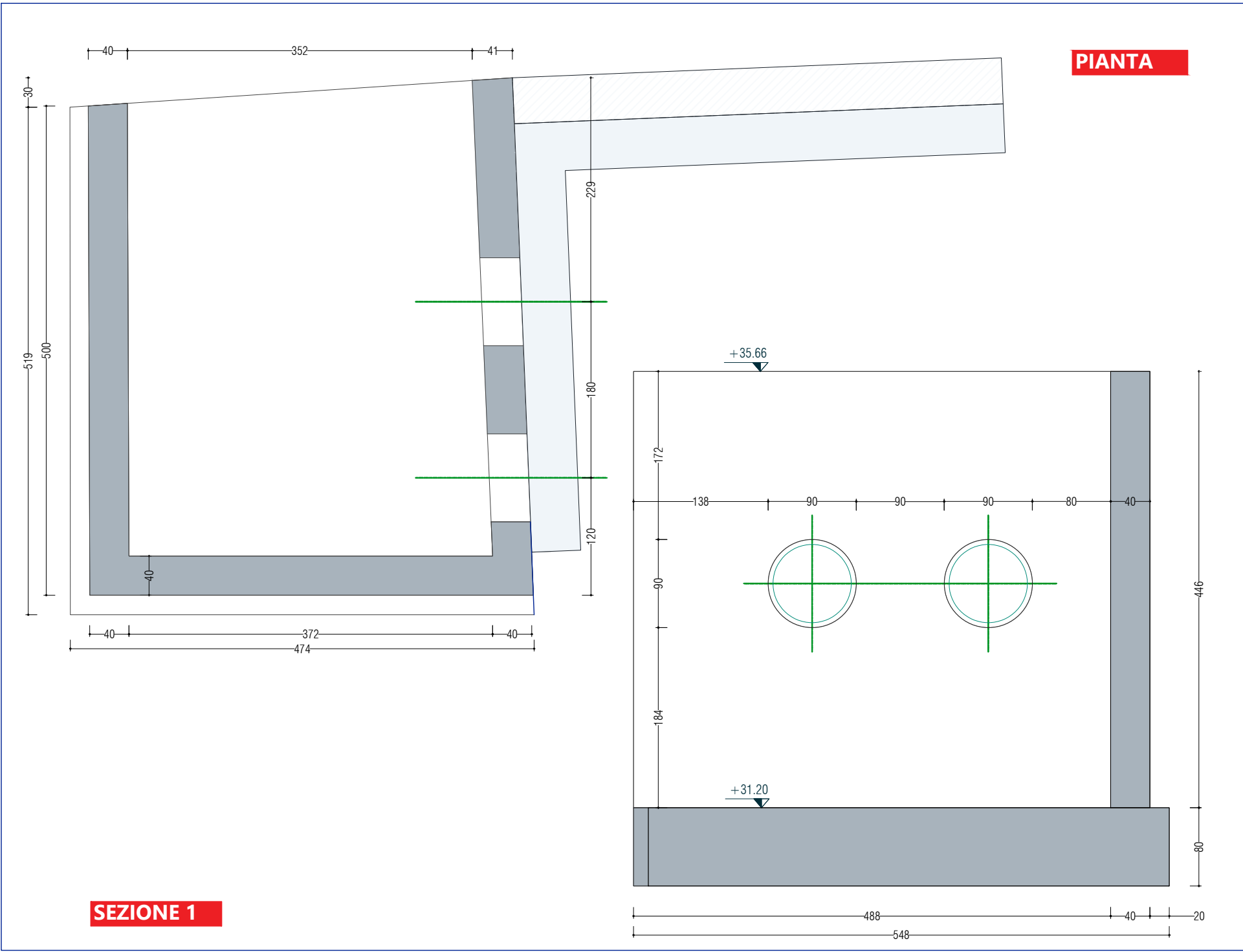


Commessa:

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 ESECUTIVO			STRALCIO 1		
MANUFATTO DI RECAPITO DI VALLE Casseri ed Armature			Scala:	1:50	
			Tav.	2020-815-CR-SPS.9	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	MF	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	MF	RR	FA
04	09.04.2021	Progetto Esecutivo	MF	RR	FA
05	25.05.2021	Validazione	MF	RR	FA