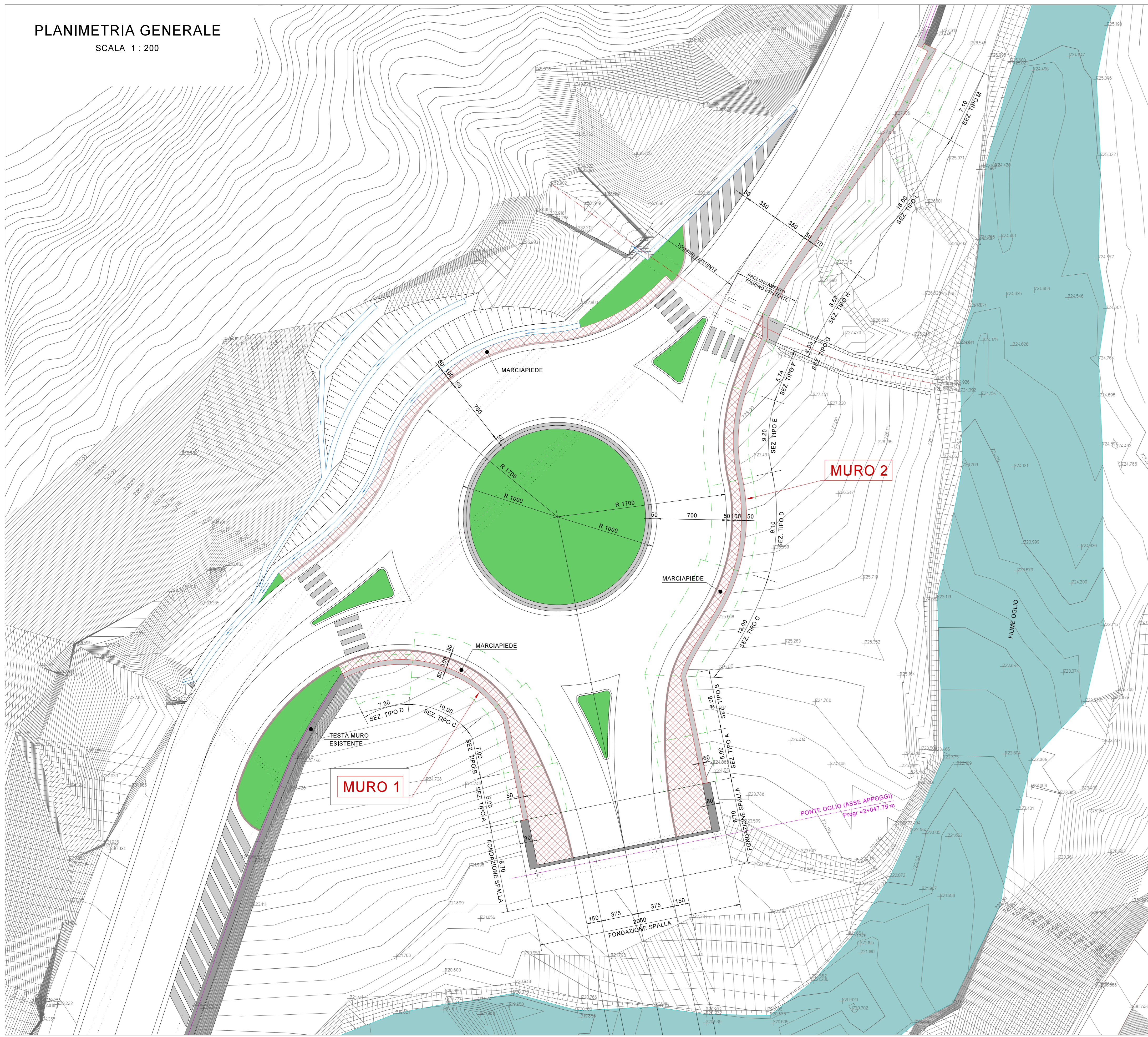
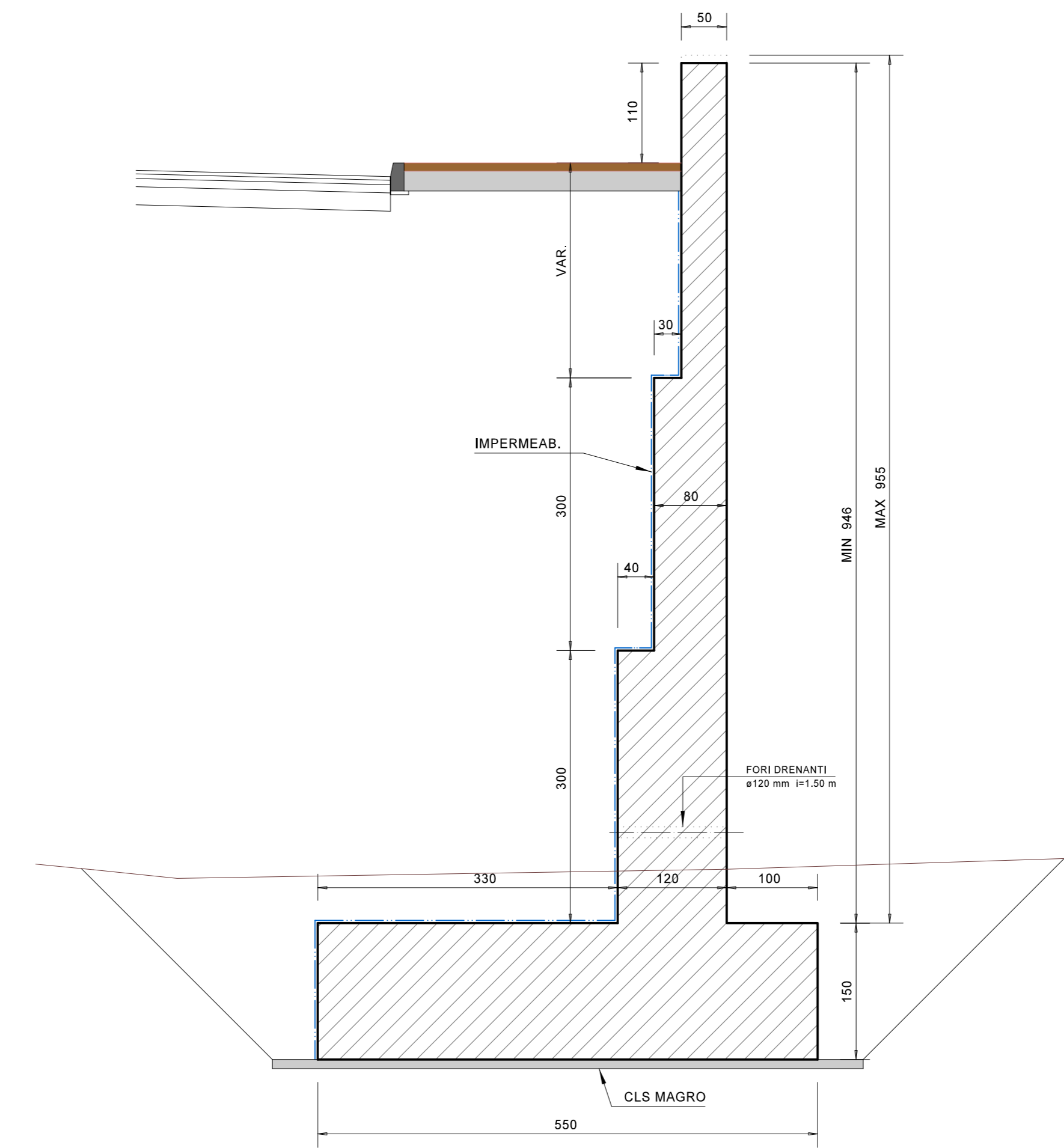


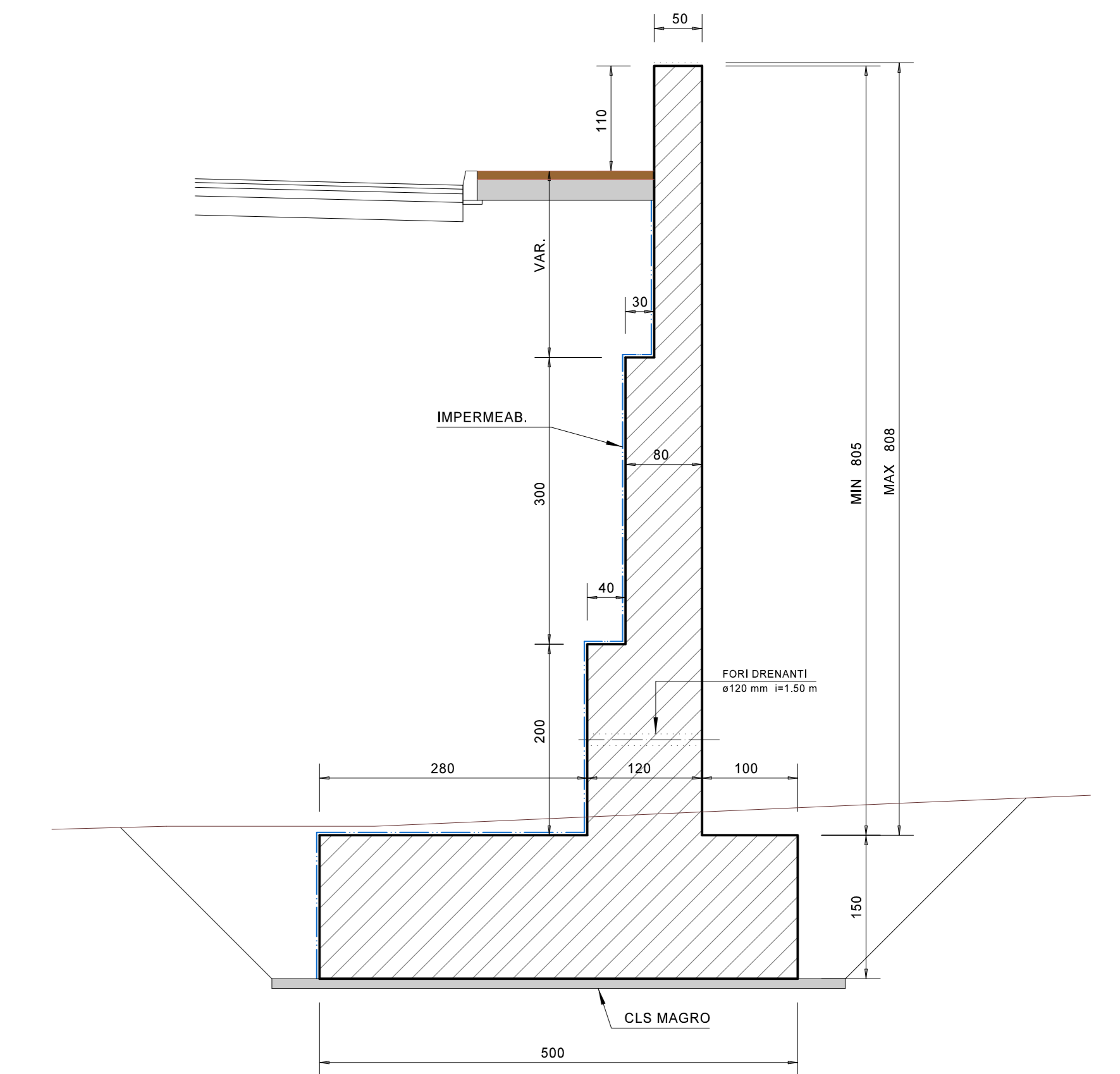
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1 : 200



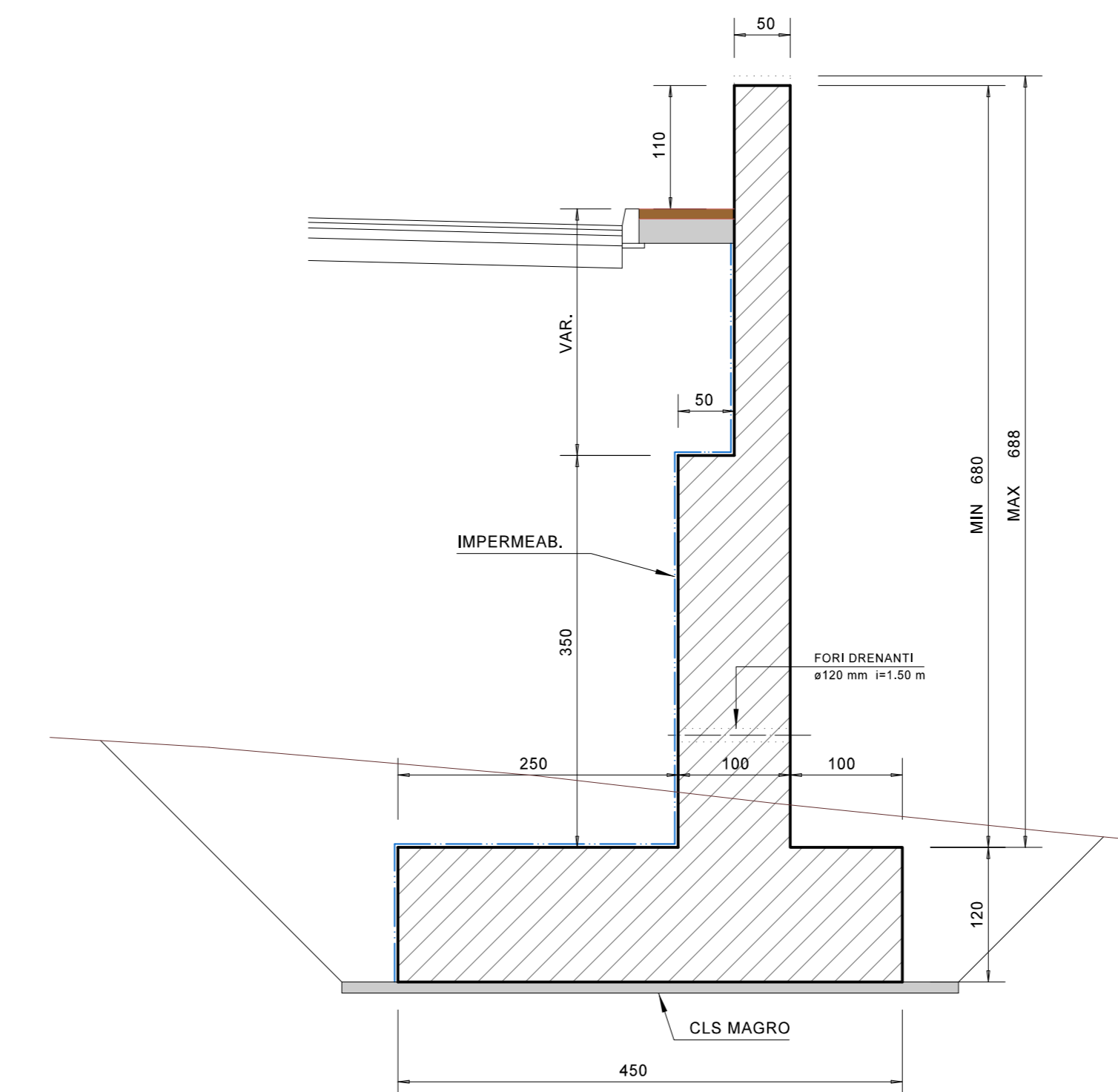
SEZ. TIPO A
SCALA 1 : 50



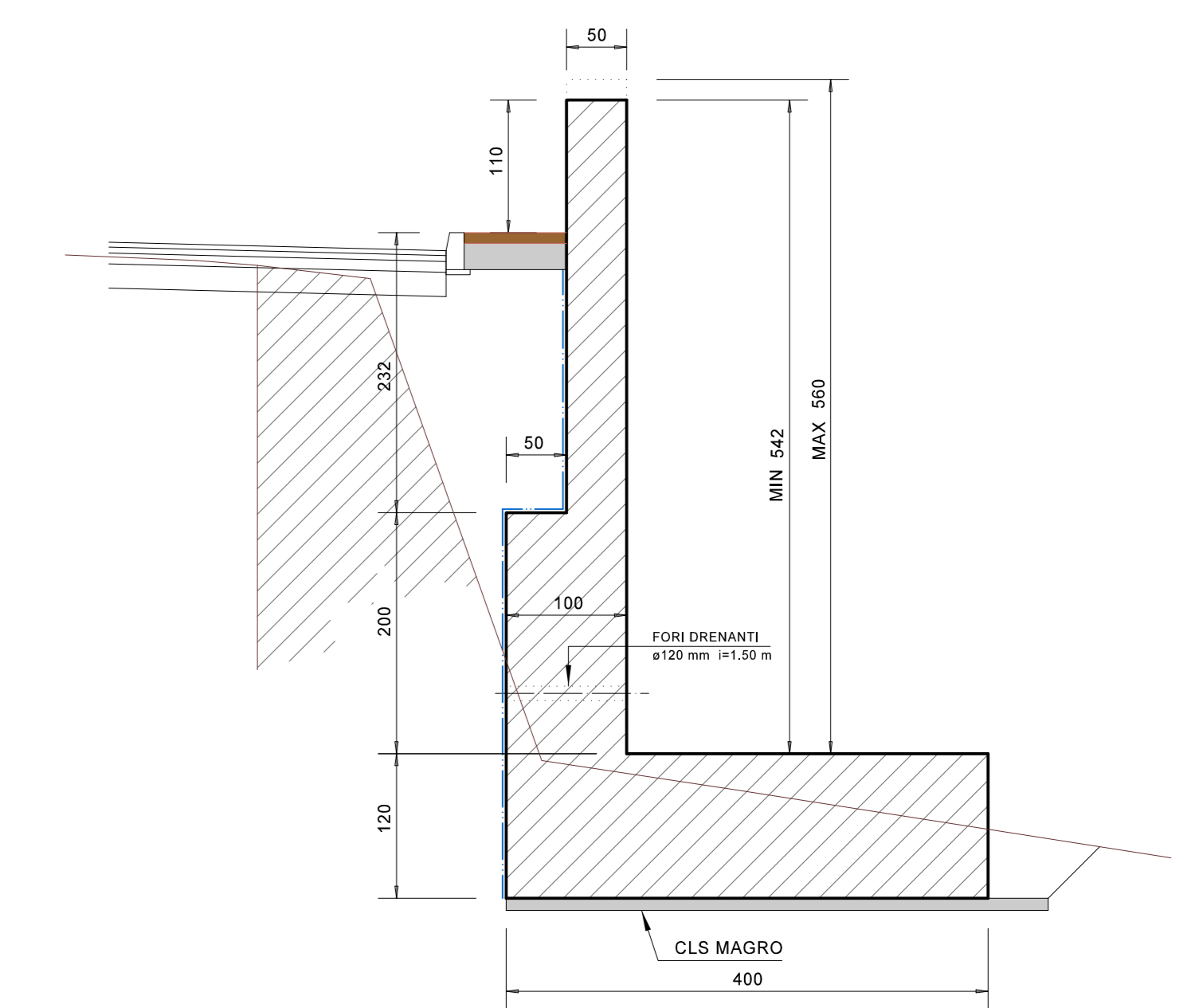
SEZ. TIPO B
SCALA 1 : 50



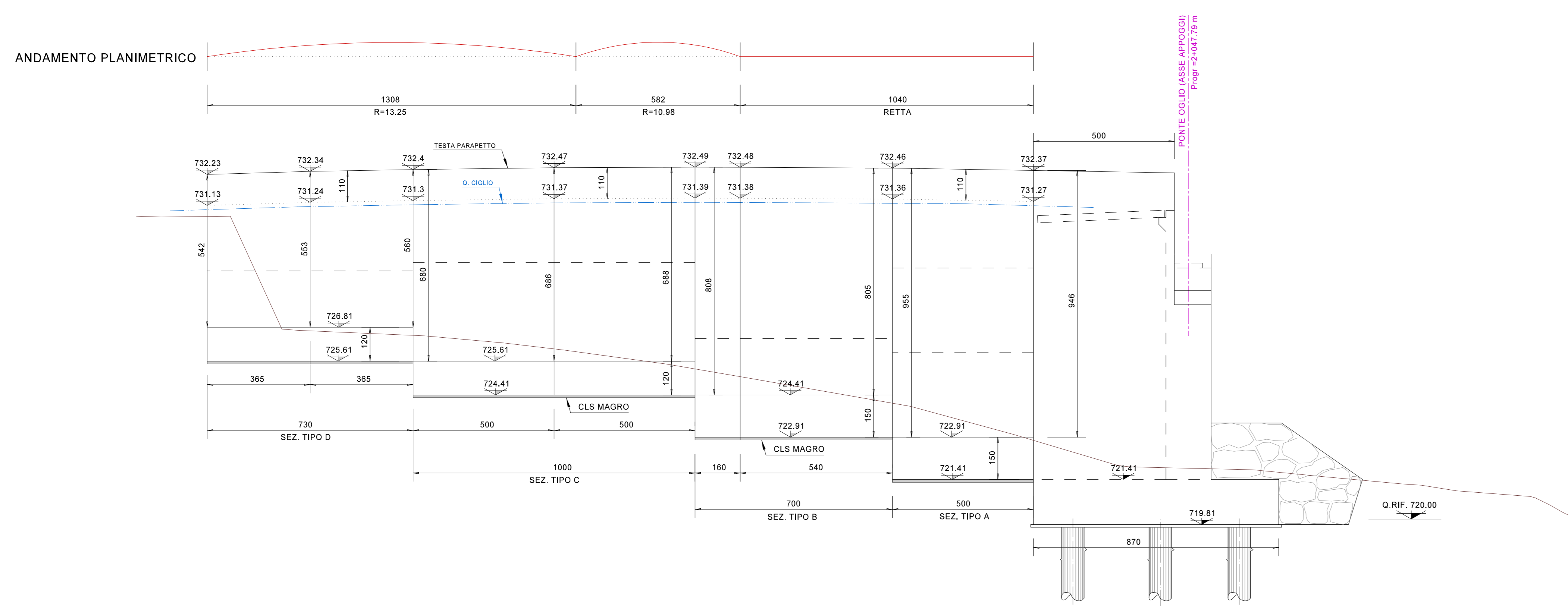
SEZ. TIPO C
SCALA 1 : 50



SEZ. TIPO D
SCALA 1 : 50



MURO 1 - PROSPETTO GENERALE SVILUPPATO
SCALA 1 : 100



Tutti i materiali dovranno essere a marchio CE in conformità a quanto disposto dal Regolamento UE n. 305 del 8/11/2011

CALCESTRUZZI
Secondo DM. 17/01/2018, CRC. 21/01/2019 n. 7, UNI EN 206-1 e istruzioni UNI 1104/2016

ACCIAI
Secondo DM. 17/01/2018 e CRC. 21/01/2019 n. 7

MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE
Secondo UNI EN 14186/2010

MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:
- Classe di resistenza a compressione C12/15

CALCESTRUZZO FONDAZIONE:
- Classe di resistenza a compressione C28/35
- Classe di esposizione XC2
- Massimo rapporto A/C 0,55
- Minimo contenuto di cemento 300 kg/m³
- Classe di consistenza S3
- Massimo diametro inerti 35 mm
- Capillari nominali netto 50 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE:
- Classe di resistenza a compressione C28/35
- Classe di esposizione XF2
- Massimo rapporto A/C 0,50
- Minimo contenuto di cemento 340 kg/m³
- Classe di consistenza S4
- Massimo diametro inerti 35 mm
- Capillari nominali netto 50 mm

ACCIAIO BARRE PER C.A.:
- Tipo B450C
- Tensione caratteristica di rottura a trazione f_{tk} > 540 MPa
- Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} > 450 MPa
- Sovrapposizione minima 50 spalmi

IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA PREFORMATA:
- spessore 4 mm
- ampiezza 0 > 250 g/m²
- resistenza a trazione > 8 kN/m

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO

CESI (Responsabile del procedimento)
TECHINT (Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche)
IGCOG (Progettista specialista)

Ing. Gianfranco LUONDO (Visto)
Ing. Alessandro RODINO (Responsabile)
Ing. Alessandro RODINO (Progettista)
Dott. Daniela TRIMOLI (Coordinatore)

PONTE SUL FIUME OGILIO
MURI ANDATORI SPALLA DX
MURO NORD 1 - CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COM 21 D 18 10	T02V10101STRCP10	B	VARIE

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCATO	Agosto 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino
A	EMISIONE	Maggio 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO