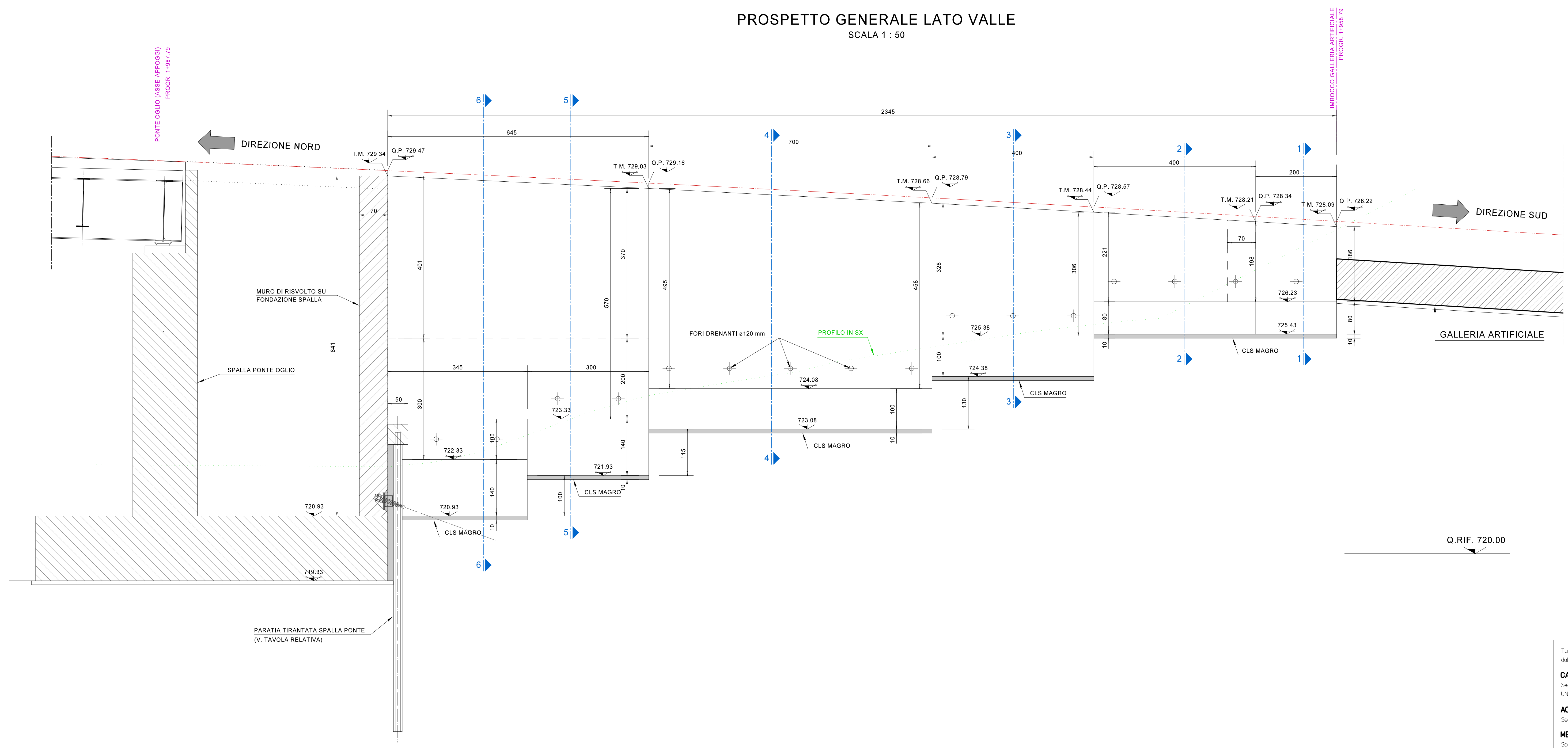


### PROSPETTO GENERALE LATO VALLE SCALA 1 : 50



#### MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI :</b>	- Classe di resistenza a compressione C12/15
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONI:</b>	- Classe di resistenza a compressione C28/35 - Classe di esposizione XC2 - Massimo rapporto A/C 0,95 - Minimo contenuto di cemento 320 kg/m <sup>3</sup> - Classe di consistenza S3 - Massimo diametro inerti 35 mm - Copertura nominale netta 50 mm
<b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONI:</b>	- Classe di resistenza a compressione C25/30 - Classe di esposizione XF2 - Massimo rapporto A/C 0,90 - Minimo contenuto di cemento 340 kg/m <sup>3</sup> - Classe di consistenza S4 - Massimo diametro inerti 35 mm - Copertura nominale netta 50 mm
<b>ACCIAIO BARRE PER C.A. :</b>	- Tipo B450C - Tensione caratteristica di rottura a trazione f <sub>k</sub> = 540 MPa - Tensione caratteristica di snervamento f <sub>yk</sub> = 450 MPa - Sovrapposizione minima 50 spalmati
<b>MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE :</b>	- Impermeabile 4 mm - Armatura G > 250 g/m <sup>2</sup> - Resistenza a trazione > 8 N/cm

Tutti i materiali dovranno essere a matricatura CE e conformi a quanto disposto dal Regolamento UE n. 305 del 4/10/2011

**CALCESTRUZZI**  
Secondo D.M. 17/01/2018, CIRC. 21/01/2019 n. 7,  
UNI EN 206-1 e istruzioni UNI 11042/2018

**ACCIAI**  
Secondo D.M. 17/01/2018 e CIRC. 21/01/2019 n. 7

**MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE**  
Secondo UNI EN 14896:2010

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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		
Sig. Giancarlo LUONGO		Sig. Alessandro RODOLO		Sig. Alessandro RODOLO	

**PONTE SUL FIUME OGIO  
MURO ANDATORE SPALLA SX  
CARPENTERIA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ.	1234567890_01		
COM   2   D   1   8   1   0	CODICE ELAB.   T   0   2   V   1   0   1   STR   CP   0   9	B	1 : 50

C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				REVISIONE A SEGUITO ISTRUZIONE ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO	Agosto 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino
				EMISSIONE	Maggio 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino