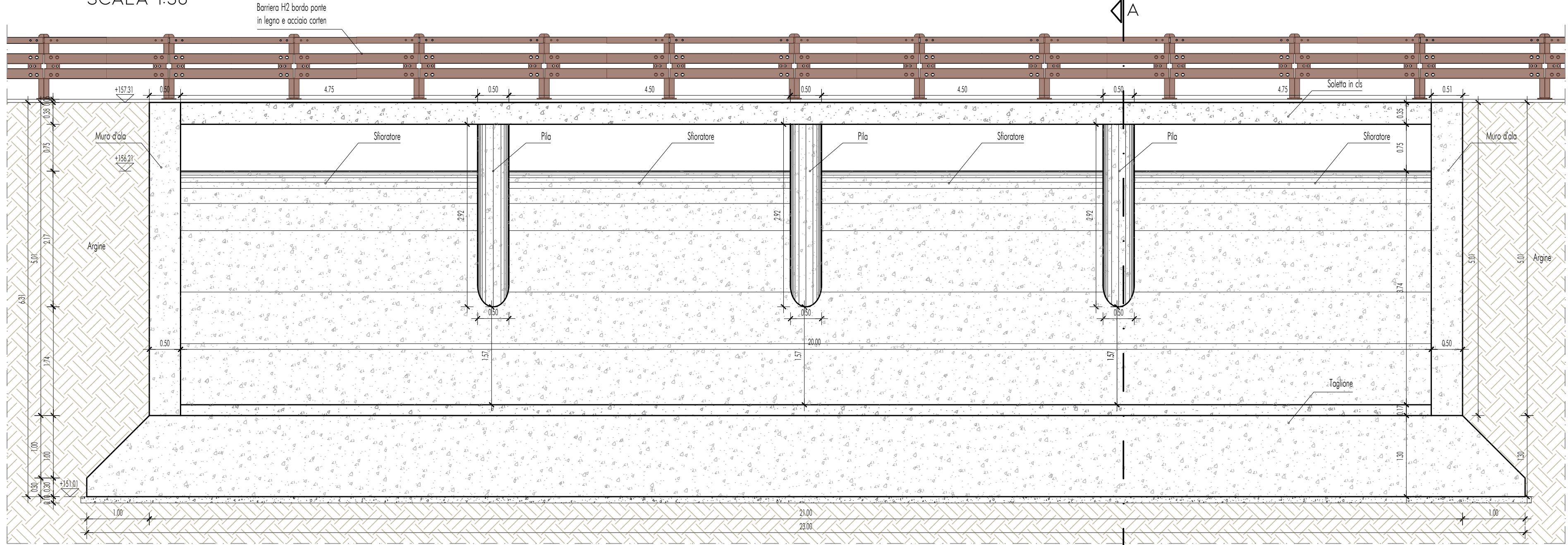


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

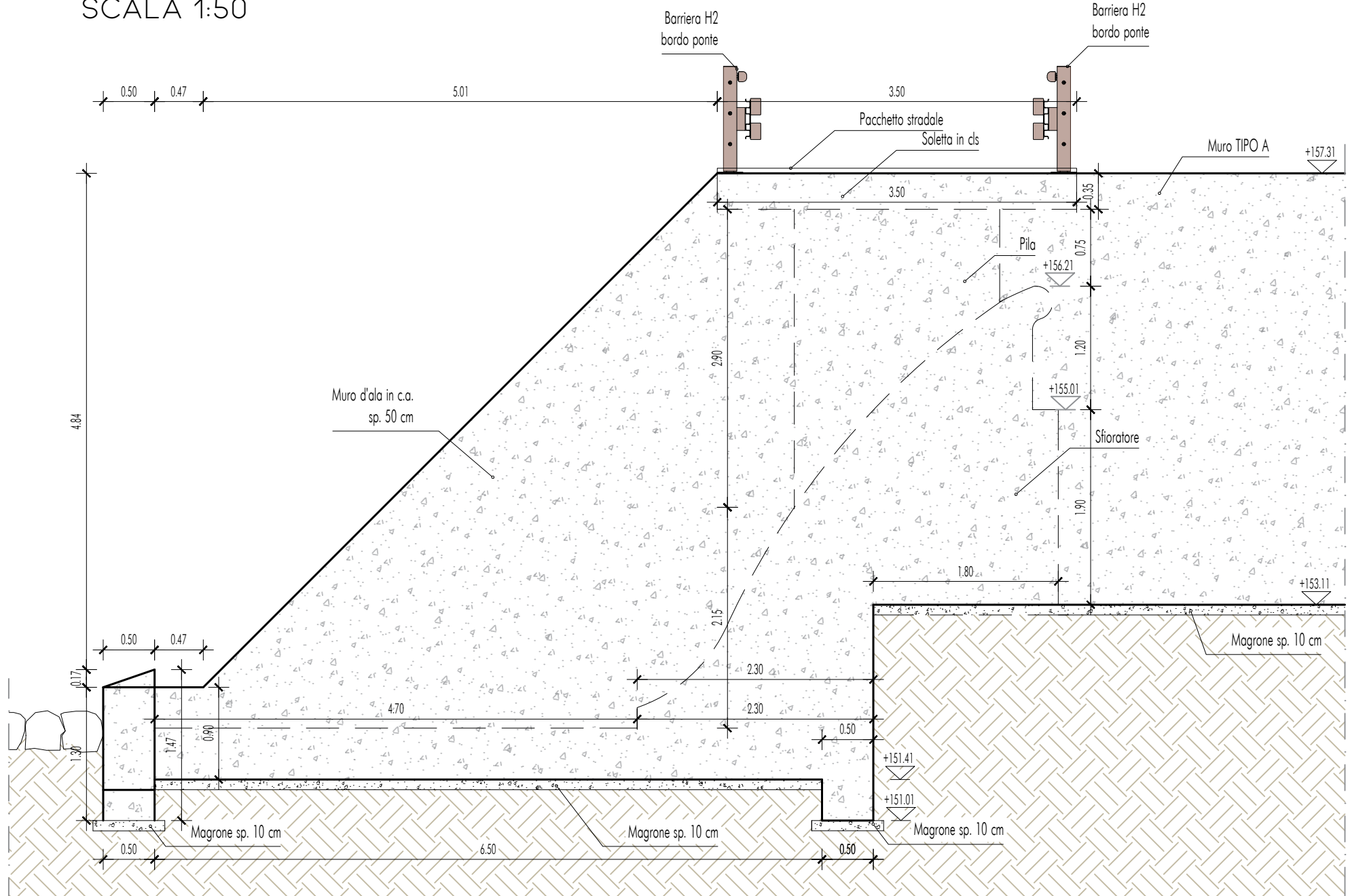
Acciaio per cemento armato tipo B450C rispondente alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al D.M.17/01/2018. - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} < 1.35$ - $f_{yk} \approx 1.13$ - Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} < 1.35$ - $f_{tk} \approx 1.13$ Reti elettrosaldate rispondenti alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al D.M.17/01/2018. - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} < 1.35$ - $f_{yk} \approx 1.13$ - Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} < 1.35$ - $f_{tk} \approx 1.13$ rete: sovrapporre reti elettrosaldate minimo due maglie	- Calcestruzzo magro per sovrapposizioni Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104) Classe di resistenza: C12/15 - $R_{ct} = 150$ Kg/cm ² $f_{yk} > 430$ N/mm ² $f_{tk} > 540$ N/mm ² - Calcestruzzo per solette Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento conforme alla norma UNI EN 197-1; Classe di resistenza: C25/30 - $R_{ct} = 300$ Kg/cm ² Classe di consistenza: S4 - Calcestruzzo per spalle e muri Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento conforme alla norma UNI EN 197-1; Classe di resistenza: C25/30 - $R_{ct} = 300$ Kg/cm ² Classe di consistenza: S4
---	---

Capifreno - Solette - Spalle e muri Tolleranza	± 0.04 cm ± 0.04 cm ± 1.0 cm	Previsioni generali per il cantiere: - Si obbliga l'impresa costruttrice alla verifica delle quote e misure indicate in questo elaborato. Ogni differente andrà prontamente segnalato all'Ufficio di D.L.
---	--	---

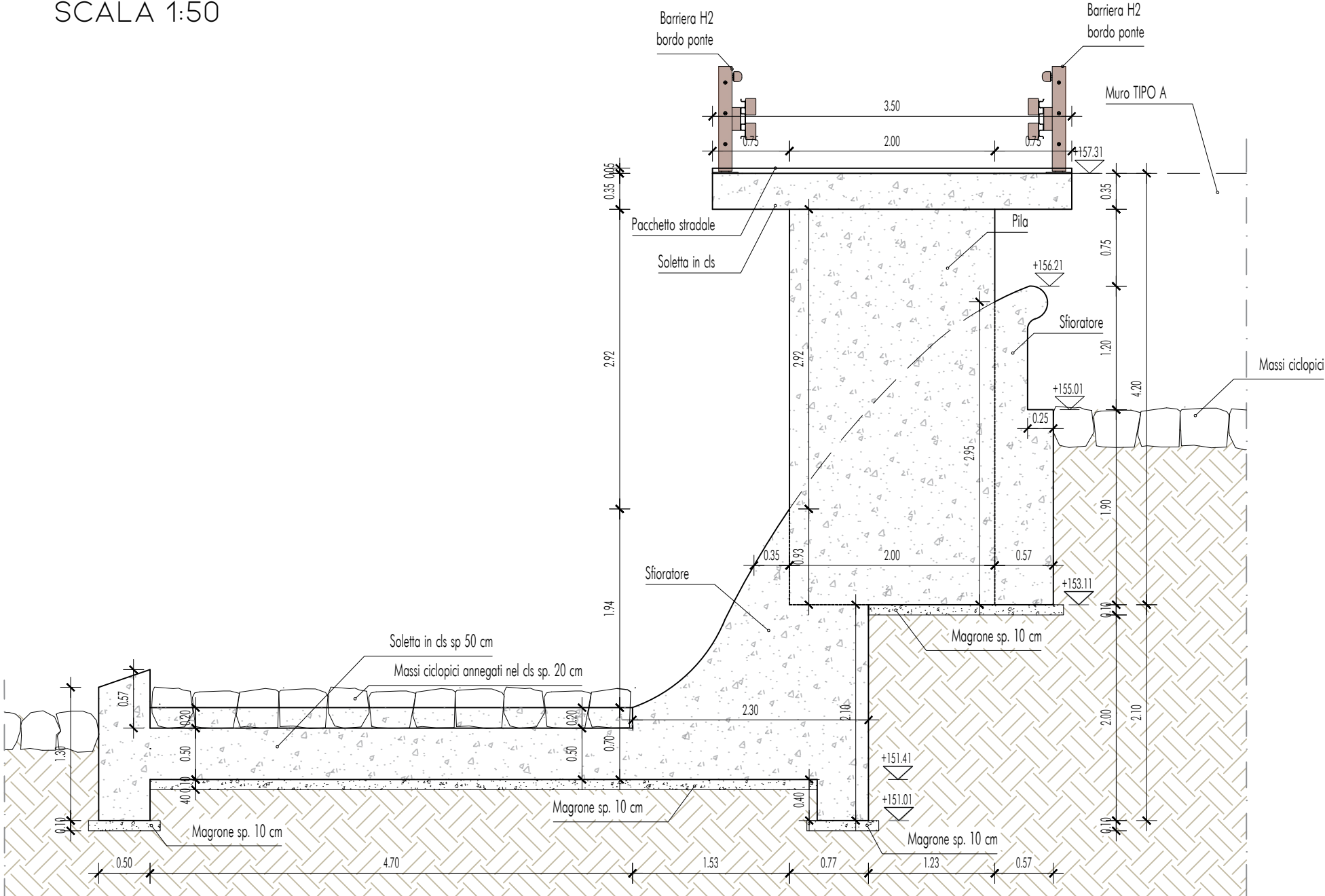
PROSPETTO FRONTALE OPERA DI PRESA SCALA 1:50



MURO D'ALA OPERA DI PRESA SCALA 1:50



SEZIONE A-A SCALA 1:50



MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO BACINO FOSSO RIVO IN
COMUNE DI TERNI, 1° STRALCIO. PNRR - PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - SUB
INVESTIMENTO 2.1B - MISURE PER LA GESTIONE DI RISCHIO
ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU

PROGETTO ESECUTIVO

CUP B41J22000120002 - C.I.G. B04D29A4F5

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - RUP:

ing. Barbara Leli

COMITENTE:
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUOGO:
COMUNE DI TERNI



PROGETTAZIONE: OPERA S.C.A.L. - Consorzio esecutore ABACUS SRL



LAVORI: TROVATI SRL



Via Campo di Marte, n. 8/a
06124 - Perugia (PG)
www.abacusprogetti.it - 075/5058180

Strada Pieveola, 211/C
06132 - Perugia
www.trovati.it - 075/774262

PROGETTISTI	
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Seratini
Architettura ed urbanistica	arch./ing. C. Pimpinelli
Opere strutturali	ing. R. Pedini - ing. Giampaolo Giacobbi
Idrologia e opere idrauliche	ing. S. Beretta
Progettazione geotecnica	ing. G. Fanelli
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Millo
Responsabile sicurezza	ing. M. Seratini
Computi e capitali	geom. S. Piffari
Confezionamento e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Rutilind Pentti

TIMBRI



CARTELLA 00 - OPERE STRUTTURALI

PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI STATO DI PROGETTO: OPERA DI PRESA

00_DPP01

COMMESSA		LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA	
2	4	2	2	E	00	D	PP	01	00	2422_E_00_DPP01_00	1:50
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE					
0	Giugno 2024	G. Temperoni	S. Beretta	M. Seratini		Consegna Progetto Esecutivo					
1											
2											
3											

la riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione