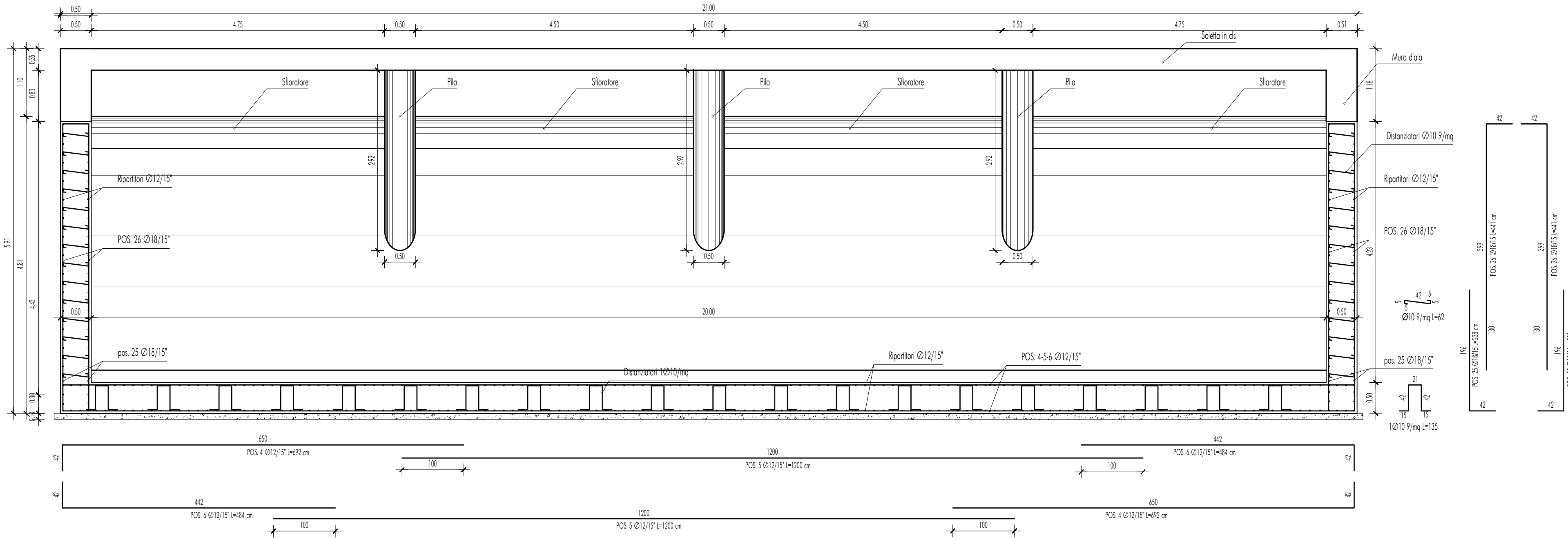
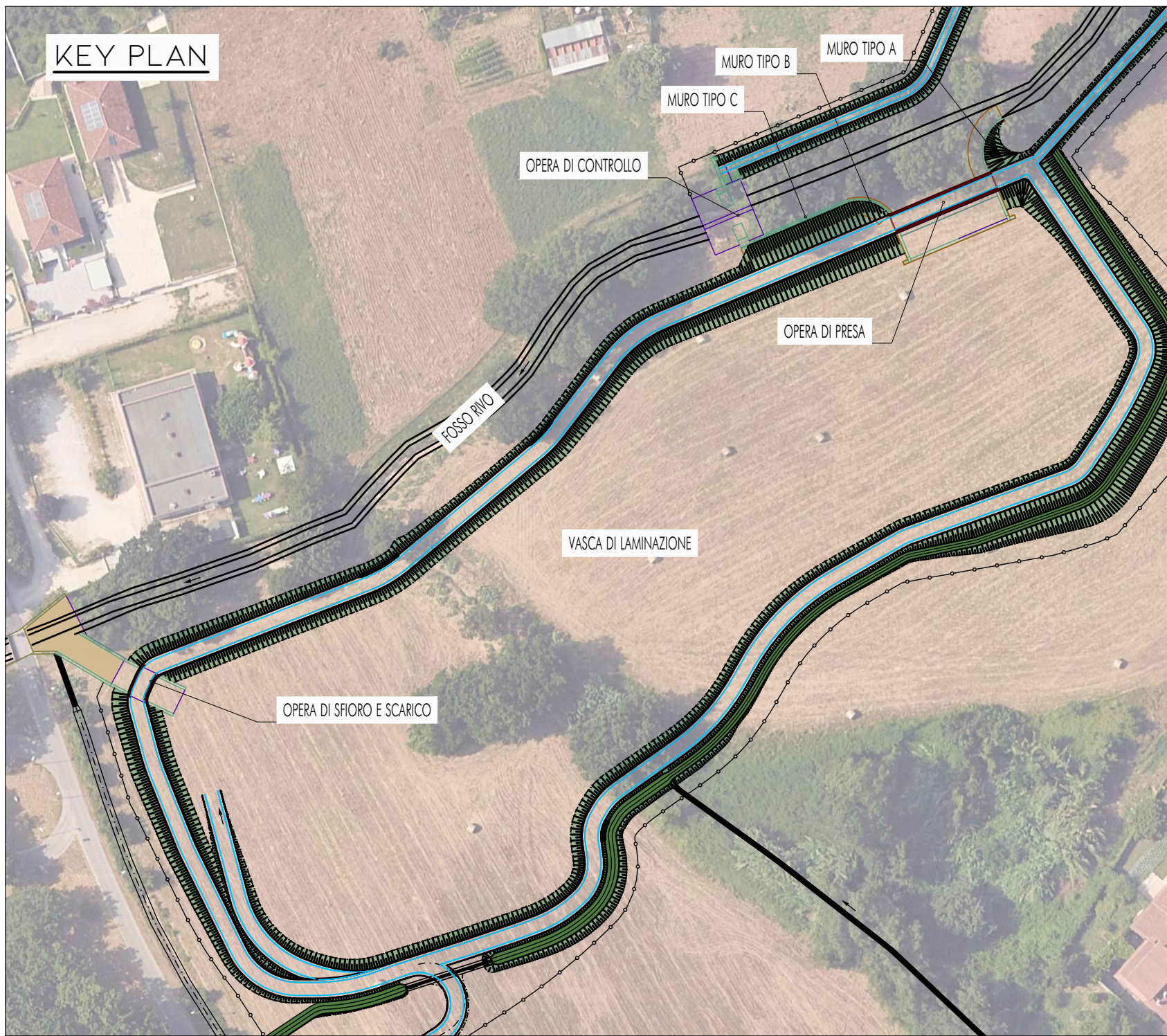


SEZIONE B-B: ARMATURE
SCALA 1:50

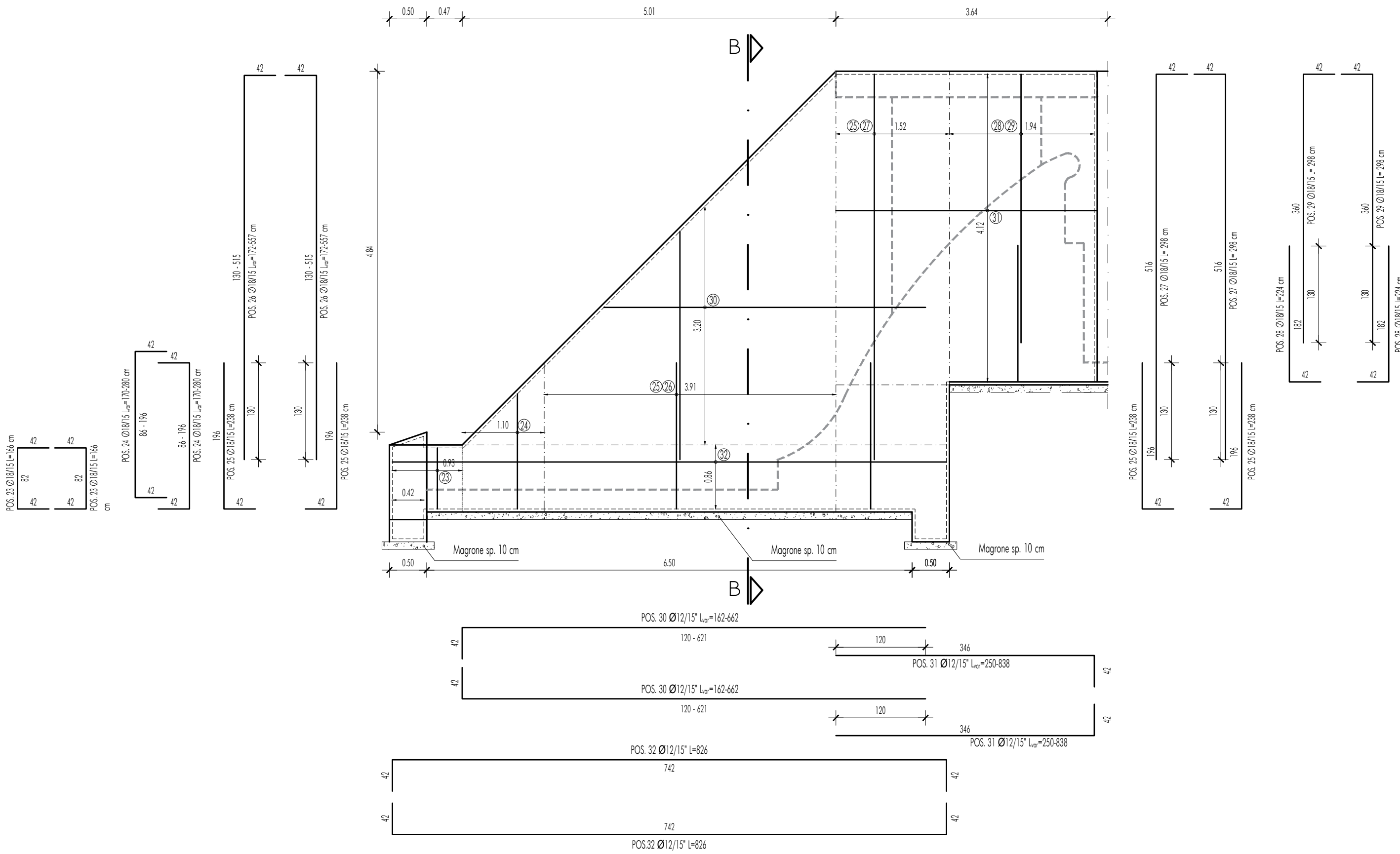


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Acciaio per cemento armato tipo S430C rispondere alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche contenute al D.M. 17/10/2018 - Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 1.25 \cdot f_{yk} \rightarrow 1.13$ - Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 1.35 \cdot f_{tk} \rightarrow 1.13$ Reti elettrosaldate rispondere alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche contenute al D.M. 17/10/2018 - Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 290 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} = 440 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 1.35$ Note: sovrapposizione reti elettrosaldate minima due maglie	- Calcestruzzo maglio per sovrapposizioni Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC1 (UNI 11104) Classe di resistenza C12/15, $R_{fk} = 150 \text{ kg/cm}^2$ - 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, $R_{fk} = 300 \text{ kg/cm}^2$ 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, $R_{fk} = 300 \text{ kg/cm}^2$ Classe di consistenza S4 Precisioni generali per l'ordine - 3 abbozzi: l'opera costruita alla verifica delle quote e misure indicate in questo elaborato. Ogni abbozzo andrà opportunamente segnalato all'ufficio di D.L.
Copertura - Spalle e muri - Faldamenti	min=40 cm min=40 cm r=1.8 cm

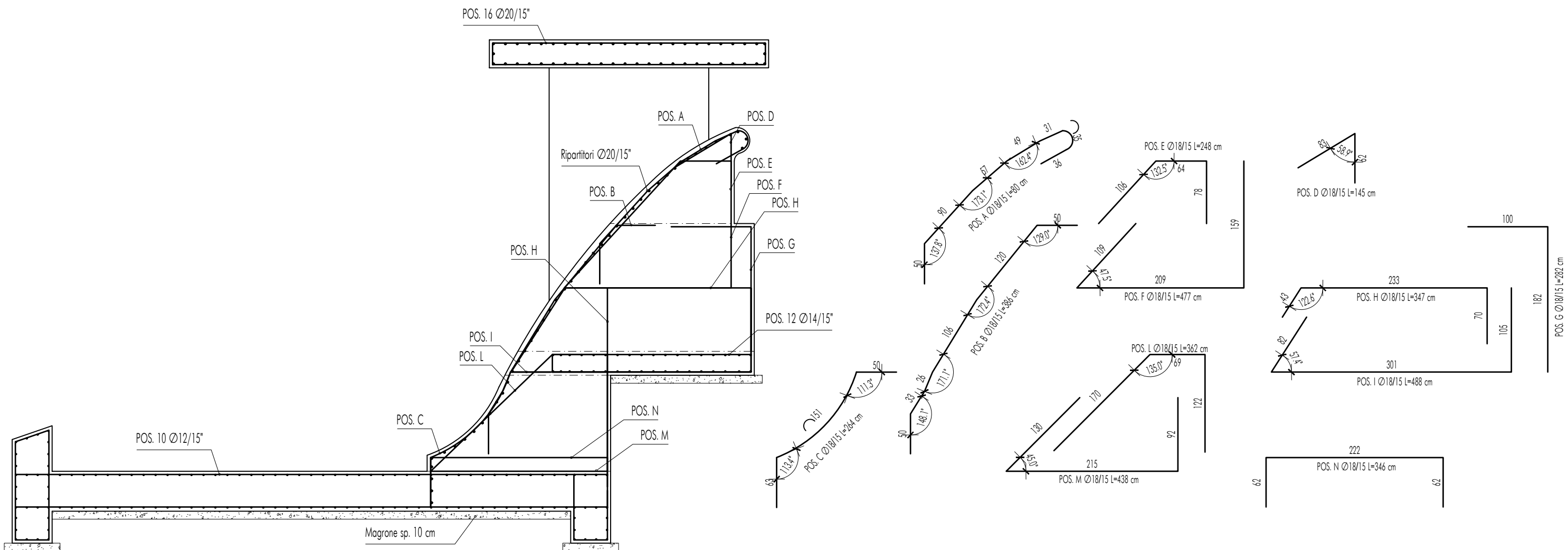
KEY PLAN



MURO D'ALA: ARMATURE
SCALA 1:50



SEZIONE A-A: ARMATURE SFIORATORE
SCALA 1:50



MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO BACINO FOSSO RIVO IN
COMUNE DI TERNI - 1° STRALCIO - PNRR - PIANO NAZIONALE DI
RIPIESA 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 B41J2200012.0002 - CIG: B04039A4F5
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - RUP:
ing. Barbara Leli

COMITENTE
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUOGO
COMUNE DI TERNI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Regione Umbria
Giunta Regionale



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

OPERA
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
Via Campo di Marte, n. 8/10
00124 - Roma (RM)
www.abacusprogetti.it - 075/5058180

LAVORI: TROVATI SRL

TROVATI
costruzioni
Strada Penale, 211/C
00125 - Roma (RM)
www.trovati.it - 075/774262

PROGETTISTI	
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Serlini
Architettura ed urbanistica	arch. ing. C. Pimpelli
Opere strutturali	ing. R. Pedini - ing. Giampaolo Giacobbi
Idrologia e opere idrauliche	ing. S. Benetto
Progettazione geotecnica	ing. G. Fanelli
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Mito
Responsabile sicurezza	ing. M. Serlini
Computi e capitolari	geom. S. Pittini
Coordinamento e C.S.P.	ing. M. Serlini - ing. F. Togliatti
Building Information Modeling	ing. L. Serlini - arch. Reinhold Penitaj



CARTELLA 00 - OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE: ARMATURE OPERA DI PRESA 3 DI 4

00_DOP07

CONMESSA		LIV.		CART.		TIPO		ELAB.		N°		SAIE		NOME FILE		SCALA	
2	4	2	2	E	00	D	OP	07	00	2422_E_00_DOP07_00		1:50					
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMIT.	DESCRIZIONE											
0	Giugno 2024	G. Temperoni	S. Benetto	M. Serlini		Consegna Progetto Esecutivo											
1																	
2																	
3																	

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