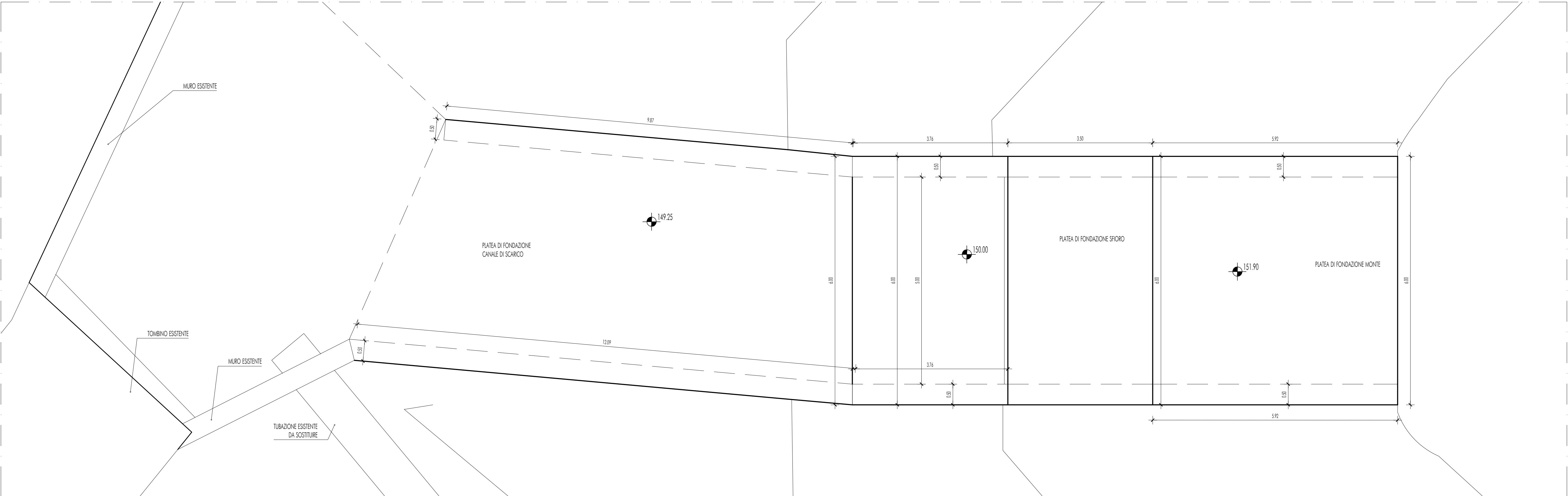
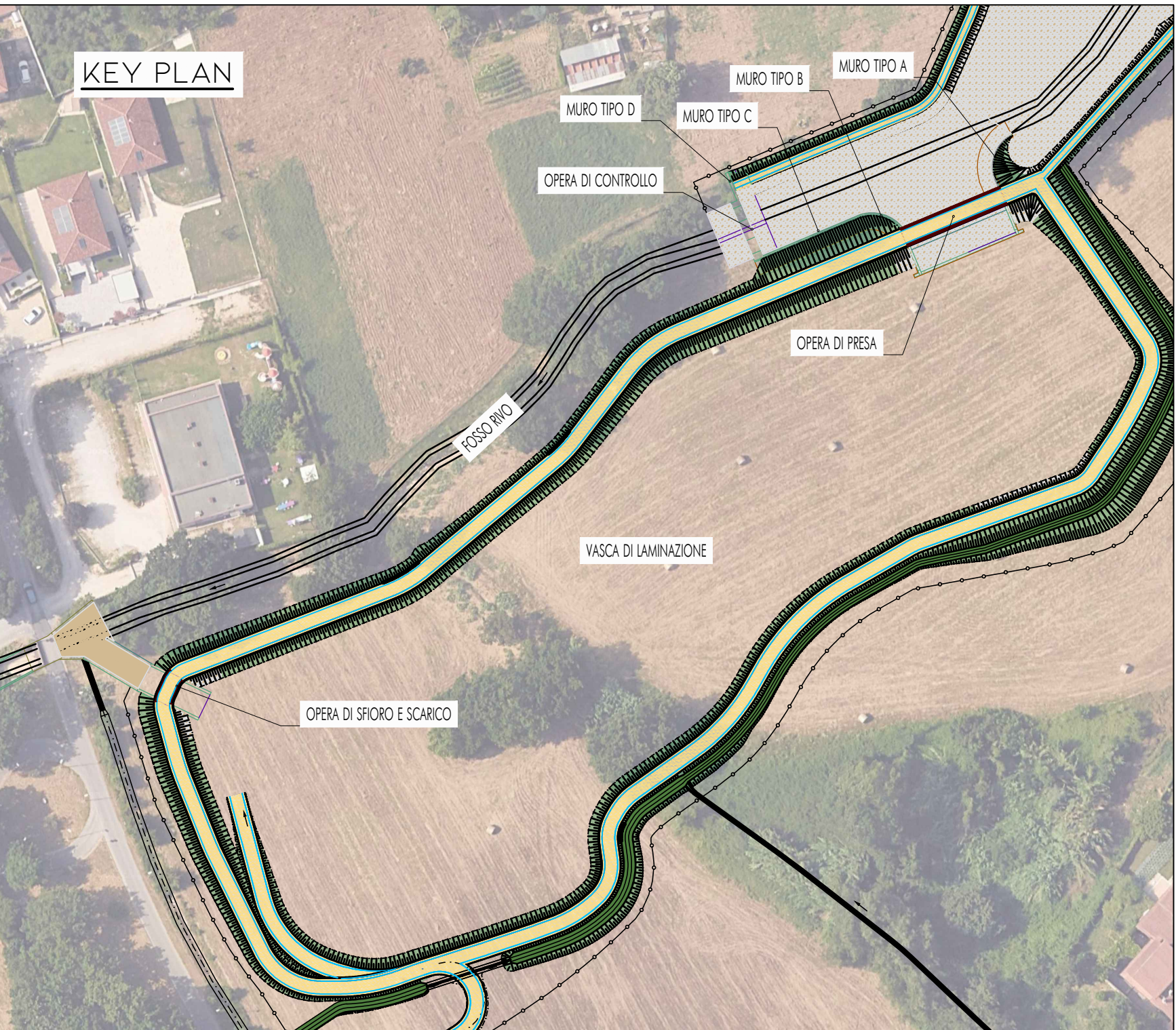
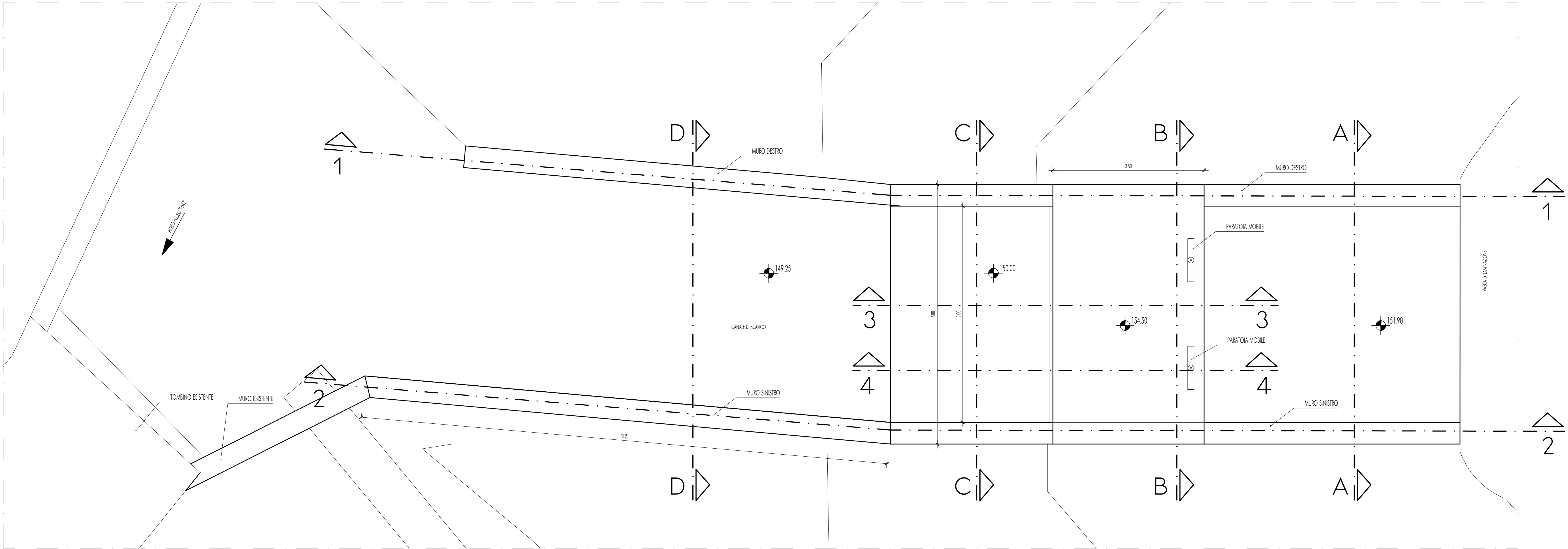


PLANIMETRIA FONDAZIONI OPERA DI SFIORO E SCARICO  
SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERA DI SFIORO E SCARICO  
SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Acciaio per cemento armato tipo B450C rispondente alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al DIN 17 010 (2018) - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} < 1.25 \cdot f_{yk} \leq 1.12$ Bar elettrolizzate rispondente alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al DIN 17 010 (2018) - Tensione caratteristica di snervamento: - Tensione caratteristica di rottura: $f_{yk} > 1.10$ rete: corrisporre nell'elettrolitico minimo due maglie	Calcestruzzo magro per calcestruzzo Calcestruzzo a protezione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione X0, (f <sub>yk</sub> 11 N/mm²) Classe di resistenza: C12/15; R <sub>sk</sub> = 150 kg/cm² Calcestruzzo per solette Calcestruzzo a protezione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione X0, (f <sub>yk</sub> 11 N/mm²) adatto con cemento conforme alla norma UNI EN 197-15; Classe di resistenza: C25/30; R <sub>sk</sub> = 300 kg/cm² Classe di consistenza S4	Calcestruzzo per solette e muri Calcestruzzo a protezione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione X0, (f <sub>yk</sub> 11 N/mm²) adatto con cemento conforme alla norma UNI EN 197-15; Classe di resistenza: C25/30; R <sub>sk</sub> = 300 kg/cm² Classe di consistenza S4
Cemento - Solito - Solito e muri Tolleranza	max 4.0 cm max 4.0 cm +/- 1.0 cm	Previsioni generali per il calcolo: - S'abbia l'impegno costruttivo alla verifica delle quote e misure indicate in questo elaborato. Ogni riferimento andrà prontamente segnalato all'ufficio di D.L.

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 - NEXT GENERATION EU  
PROGETTO ESECUTIVO  
CUP B41J22000120002 - CIG: B04029A4F5  
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - RUP: ing. Barbara Leli

COMITENTE  
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA  
LUOGO  
COMUNE DI TERNI

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PROTEZIONE CIVILE  
Presidente del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile  
Regione Umbria  
Giunta Regionale



PROGETTAZIONE: OPERA S.C.A.L. - Consorzio esecutrice ABAQUS SRL  
OPERAI  
PROGETTO  
00124 - Perugia (PG)  
www.abacusprogetti.it - 075/5058180

LAVORI: TROVATI SRL  
TROVATI  
00125 - Perugia  
www.trovatitf.it - 075 774262

PROGETTISTI		TIMBRI	
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. Benetto		
Progettazione geotecnica	ing. G. Panelli		
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Mito		
Responsabile sicurezza	ing. M. Seratini		
Computi e capitolari	geom. S. Pittini		
Cartellizzazione e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Toglietti		
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Reinhold Penitaj		

CARTELLA 00 - OPERE STRUTTURALI

PIANTE DI PROGETTO STRUTTURALE: OPERA DI RESTITUZIONE

O0\_DSP02

CONMESSA		LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA	
2	4	2	2	E	00	D	SP	02	00	2422_E_O0_DSP02_00	1:50
REV.	DATA	REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE		DESCRIZIONE			
0	Giugno 2024	G. Giacobbi		S. Benetto		M. Seratini		Consegna Progetto Esecutivo			
1											
2											
3											

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