

## A



1

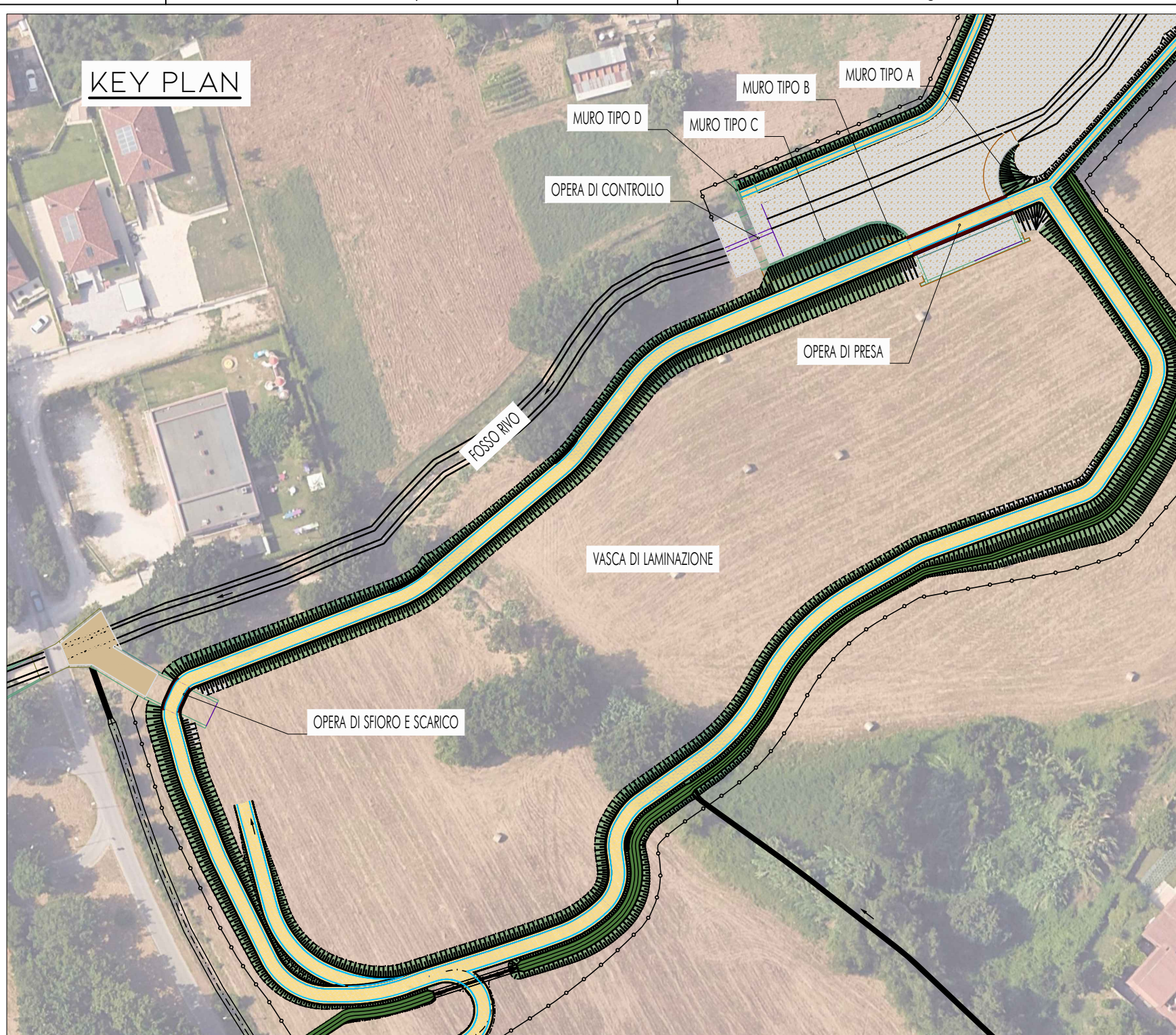
## C



## 5



1



<p><b>Acciaio per cemento armato tipo B450C</b>  <b>requisiti delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche</b>          conformi al D.M.17/01/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensione caratteristica di snervamento:</li> <li>- Tensione caratteristica di rottura:</li> <li>-<math>f_{yk} \geq 1,35 \cdot f_{yk} \geq 1,13</math></li> </ul> <p><math>f_{yk} \geq 430 \text{ N/mm}^2</math>  <math>f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2</math></p>	<p><b>Cilindratura magra per autobridamenti</b>          Cilindratura a pressione garantita, in accordo alle UNI EN 126-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104)</p> <p><b>Classi di resistenza:</b> C12/15    <math>R_{fk} \geq 150 \text{ kN/cm}^2</math></p>
<p><b>Reti elettrodotto</b>  <b>requisiti delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche</b>          conformi al D.M.17/01/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensione caratteristica di snervamento:</li> <li>- Tensione caratteristica di rottura:</li> <li>-<math>f_{yk} \geq 1,10</math></li> </ul> <p><math>f_{yk} \geq 390 \text{ N/mm}^2</math>  <math>f_{yk} \geq 460 \text{ N/mm}^2</math></p>	<p><b>Cilindratura per solette</b>          Cilindratura a pressione garantita, in accordo alle UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento garantito alla norma UNI EN 197-15</p> <p><b>Classi di resistenza:</b> C25/30    <math>R_{fk} \geq 300 \text{ kN/cm}^2</math></p> <p><b>Classi di consistenza</b> S4</p>
<p><b>Reti sovrapposte reti elettrodotto minimo due maglie</b></p>	<p><b>Cilindratura per spalle e muri</b>          Cilindratura a pressione garantita, in accordo alle UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento garantito alla norma UNI EN 197-15</p> <p><b>Classi di resistenza:</b> C25/30    <math>R_{fk} \geq 300 \text{ kN/cm}^2</math></p> <p><b>Classi di consistenza</b> S4</p>
<p><b>Capifreno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solare:</li> <li>- Solare e muri:</li> <li>- Tolleranza</li> </ul> <p><math>\text{min} \pm 0,3 \text{ cm}</math>  <math>\text{min} \pm 0,3 \text{ cm}</math>  <math>\text{min} \pm 1,0 \text{ cm}</math></p>	<p><b>Previsioni generali per il cantiere</b></p> <p>- T3 abbassato dalla portanza al vertice della casa e misure indicate in questo elaborato.</p> <p>Ogni allineamento deve possedere una sagitta di 0,1%.</p>

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

ing. Barbara Leli

 **Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**OPERA**  
INTERVENTIVE CONSULTING ENGINEERS  
PERUGINA - PADOVA - NAPOLI - ROMA (NAUPL)

**ABACUS**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Via Campo di Marte, n. 8/a  
06124 - Perugia (PG)  
[www.abacusprogetti.it](http://www.abacusprogetti.it) - 075/505818

LAVORI: TROVATI SRL

 **TROVATI**  
COSTRUZIONI

Strada Pieveola, 211/C  
06132 - Perugia  
[www.trovatisrl.it](http://www.trovatisrl.it) - 075 774262

TIMBRI

INQUADRI DELLA PROVINCIA  
Sezione A  
N° A936  
DOTTOR INGEGERE  
**MAURIZIO SERRANI**  
SOTTOPRINTENDENTE  
SISTEMI IDRAULICI  
E SPORELLI ELETTRICI

O0\_DOP03

COMMESSA				LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	NL	SAVE	NOME FILE		SCALA
2	4	2	2	E	OO	DP	OP	03	00	2422_E_OO_DOP03_00		1:50
REV.	DATA				REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE	
0	Giugno 2024				G. Giacobbi		S.Beretta		M.Serafini		Consegna Progetto Esecutivo	
1												
2												
3												

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