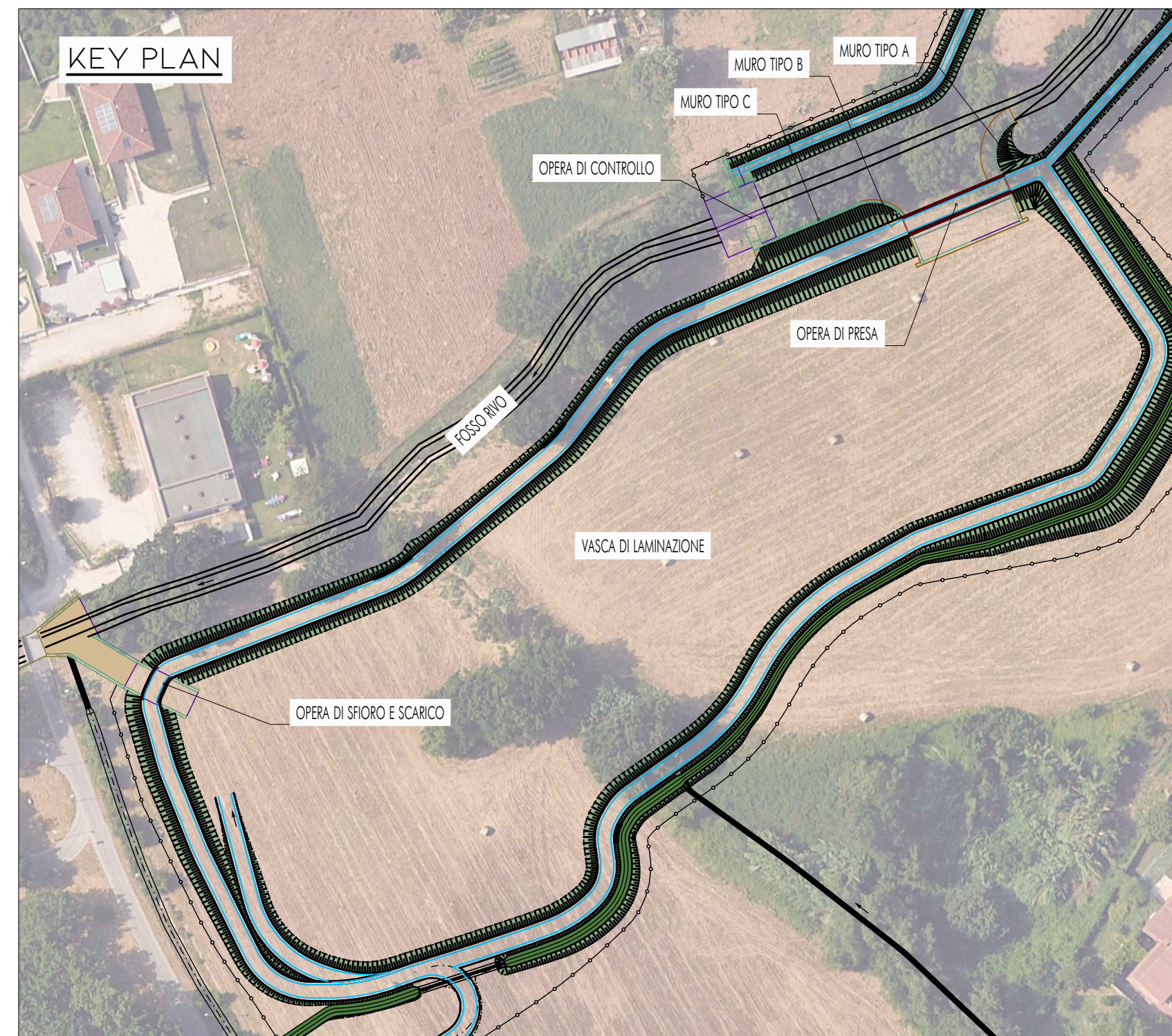


The drawing is a cross-section of a building, showing a central corridor and side rooms. The central corridor is labeled "Corridoio" and has a width of 2.00 m. The side rooms are labeled "Spazio" and have a width of 0.50 m. The drawing includes dimensions for the overall width (5.50 m) and height (3.50 m). The drawing is oriented with a north arrow pointing towards the top right. The drawing is a technical drawing with dimensions in meters (m) and centimeters (cm). The drawing is a cross-section of a building, showing a central corridor and side rooms. The central corridor is labeled "Corridoio" and has a width of 2.00 m. The side rooms are labeled "Spazio" and have a width of 0.50 m. The drawing includes dimensions for the overall width (5.50 m) and height (3.50 m). The drawing is oriented with a north arrow pointing towards the top right. The drawing is a technical drawing with dimensions in meters (m) and centimeters (cm).



SCALA 1:20

B I

Solaio in c.a.

3.90

3.15

0.08

1.92

0.08

10/16

10/20

10/16

1.15

10/20

A

A

2.00

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Solaio in cls) showing a cross-section and four longitudinal sections.

**Cross-section (Top):**

- Top width: 42
- Bottom width: 42
- Total height: 135
- Reinforcement:  $\varnothing 20/15'$  (top),  $\varnothing 14/15'$  (bottom),  $\varnothing 10/9'$  (middle)
- Position: POS. 22  $\varnothing 16/15'$
- Position: POS. 18  $\varnothing 18/15'$
- Position: POS. 17  $\varnothing 18/15'$

**Longitudinal Sections:**

- Section 1 (Left):**
  - Top width: 42
  - Bottom width: 42
  - Height: 135
  - Reinforcement:  $\varnothing 20/15'$  (top),  $\varnothing 14/15'$  (bottom),  $\varnothing 10/9'$  (middle)
  - Position: POS. 17  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 18  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 22  $\varnothing 16/15'$  (48 cm)
- Section 2 (Right):**
  - Top width: 42
  - Bottom width: 42
  - Height: 135
  - Reinforcement:  $\varnothing 20/15'$  (top),  $\varnothing 14/15'$  (bottom),  $\varnothing 10/9'$  (middle)
  - Position: POS. 17  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 18  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 22  $\varnothing 16/15'$  (48 cm)
- Section 3 (Left):**
  - Top width: 42
  - Bottom width: 42
  - Height: 135
  - Reinforcement:  $\varnothing 20/15'$  (top),  $\varnothing 14/15'$  (bottom),  $\varnothing 10/9'$  (middle)
  - Position: POS. 17  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 18  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 22  $\varnothing 16/15'$  (48 cm)
- Section 4 (Right):**
  - Top width: 42
  - Bottom width: 42
  - Height: 135
  - Reinforcement:  $\varnothing 20/15'$  (top),  $\varnothing 14/15'$  (bottom),  $\varnothing 10/9'$  (middle)
  - Position: POS. 17  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 18  $\varnothing 18/15'$  (48 cm)
  - Position: POS. 22  $\varnothing 16/15'$  (48 cm)

SCALA 1:20

Technical drawing of a rectangular table with rounded ends, showing top and side views with dimensions and part labels.

**Top View:**

- Overall length: 2300
- Overall width: 1050
- Radius of rounded ends: R300
- Part labels: POS. 21 Ø16/15", POS. 22 Ø16/15", POS. 21 Ø16/15"

**Side View:**

- Table height: 750
- Radius of rounded ends: R300
- Part label: POS. 21 Ø16/15" x 148 cm

**Detail View (Left):**

- Part label: lavastia Ø10/5 mq 49

**Detail View (Right):**

- Part label: POS. 21 Ø16/15" x 148 cm


**Bottom View (Left):**

- Length: 150
- Part label: POS. 22 Ø16/15" x 117 cm

**Bottom View (Right):**

- Length: 150
- Part label: POS. 22 Ø16/15" x 118 cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<p><b>Acciaio per cerniere smalto tipo B50C:</b>  requisiti delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche  conforme al DIN 9137/01/05  - Tensione caratteristica di snervamento  <math>R_{e0.2} \geq 350</math> N/mm<sup>2</sup>  - Tensione caratteristica di rottura  <math>R_m \geq 540</math> N/mm<sup>2</sup>  - Allungamento  <math>A_{50} \geq 13</math> %</p> <p><b>Rit di alluminio:</b>  requisiti delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche  conforme al DIN 9137/01/05  - Tensione caratteristica di snervamento  <math>R_{e0.2} \geq 390</math> N/mm<sup>2</sup>  - Tensione caratteristica di rottura  <math>R_m \geq 440</math> N/mm<sup>2</sup>  - Allungamento  <math>A_{50} \geq 10</math> %</p> <p><b>otto:</b> spessore di anodizzazione minimo da 10 µm.</p>	<p><b>Colorazione grigio per sabbia/ovino</b>  Colorazione a pittura polimerica, in accordo alla DIN EN 266-1, in classe di esposizione R2, (DIN 11014),  Classe di resistenza: C250, R2a = &gt; 300 Megajoule</p> <p><b>Colorazione per metallo</b>  Colorazione a pittura polimerica, in accordo alla DIN EN 266-1, in classe di esposizione R2, (DIN 11014),  dotata di cerniere conforme alla norme (DIN 19135),  Classe di resistenza: C250, R2a = &gt; 300 Megajoule  Classe di consistenza S4</p> <p><b>Colorazione per sedili in cuoio</b>  Colorazione a pittura polimerica, in accordo alla DIN EN 266-1, in classe di esposizione R2, (DIN 11014),  dotata di cerniere conforme alla norme (DIN 19135),  Classe di resistenza: C250, R2a = &gt; 300 Megajoule  Classe di consistenza S4</p> <p><b>Previsioni generali per i cerniere</b>  - 5 cicli/100000 operazioni alla verifica della classe di resistenza indicate in questo elenico.  Oltre all'infinito, senza nemmeno variazioni di fatica di D.M.</p>


 "MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO BACINO FOSSO RIVO IN COMUNE DI TERNI - 1° STRALCIO" - PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - SUELLI  
 INVESTIMENTO 2.1B - MISURE PER LA GESTIONE DI RISCHIO ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 CUP B4J220001020002 - CIG B0402944F5  
 RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - R.U.P.:  
 ing. Barbara Lili

COMMITTENTE:  
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA  
LUOGO:  
COMUNE DI TERNI



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



LAVORI TROVATI SRL



PROGETTISTI	
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Seratini
Architettura ed urbanistica	arch./ing. C. Pimpinelli
Opere strutturali	ing. R. Pedroni - ing. Giampaolo Giacobbi
Idraulica e opere idrauliche	ing. S. Benetto
Progettazione geotecnica	ing. G. Fanelli
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Millo
Responsabile sicurezza	ing. M. Seratini
Computi e capitali	geom. S. Piffeti
Carteggiamento e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Rinaldi Petritta

TIMBRI



CARTELLA 00 - OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE: ARMATURE OPERA DI PRESA 2 DI 4

O0\_DOP06

		COMMESSA		LEV	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NON IN FIE		SCALA
REV.	4	2	2	E	00	D	OP	06	00	2422_F_00_DOP06_00		Vorte
0	DATA			REDAZIONE			VERIFICA		APPROVAZIONE		DESCRIZIONE	
1	Giugno 2024			G. Temperani			S.Benetto		M.Sarofni		Consegna Progetto Esecutivo	
2												
3												

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