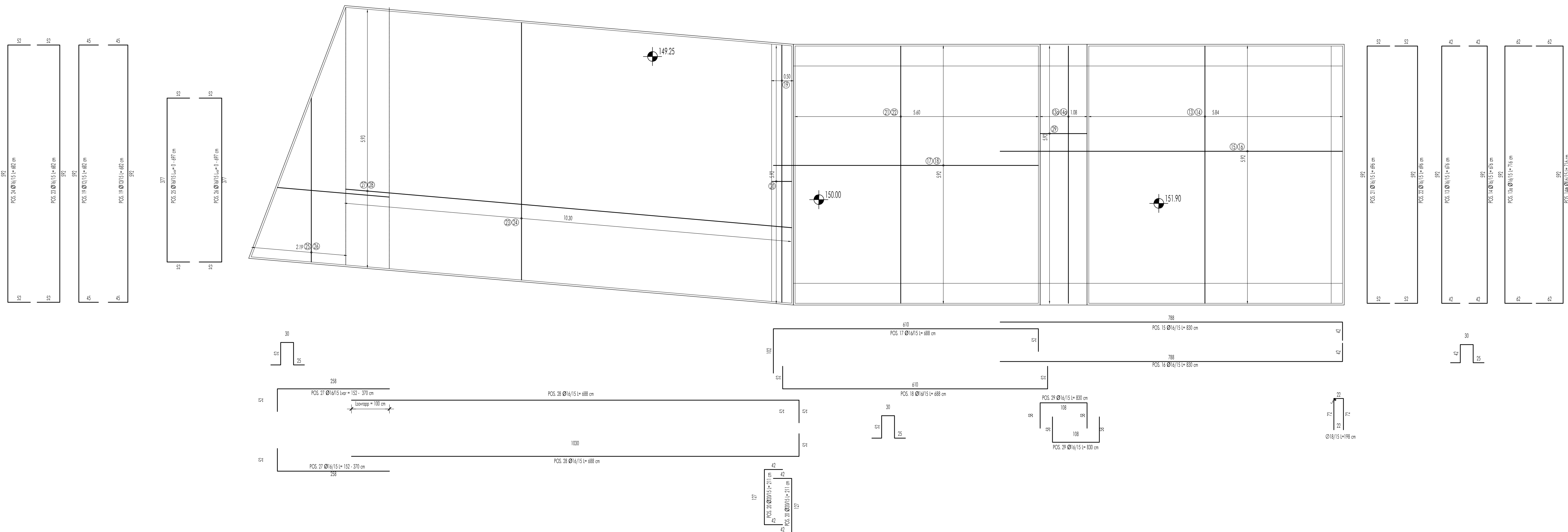
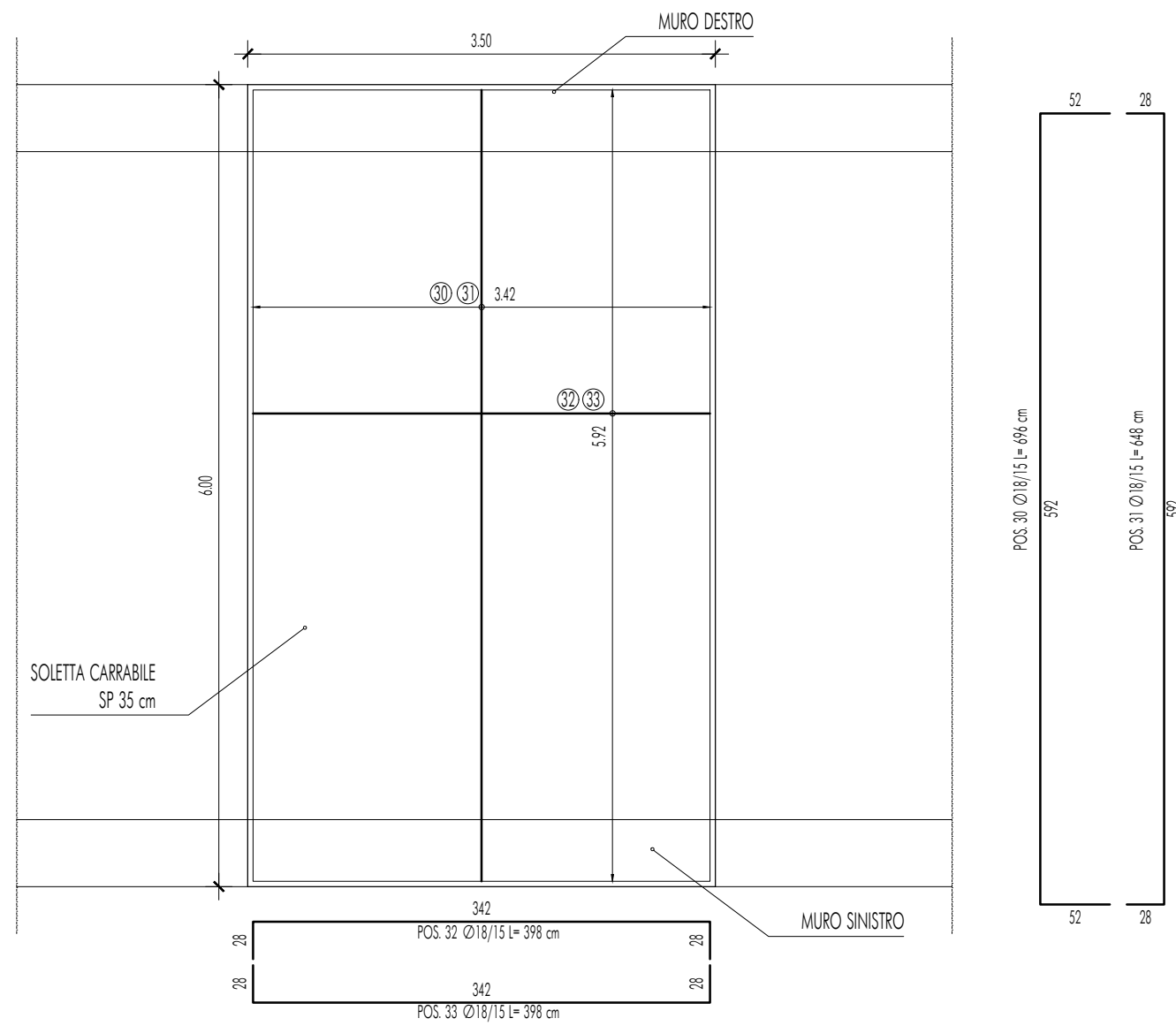


PIANTA FONDAZIONI: CARPENTERIE E ARMATURE
SCALA 1:50

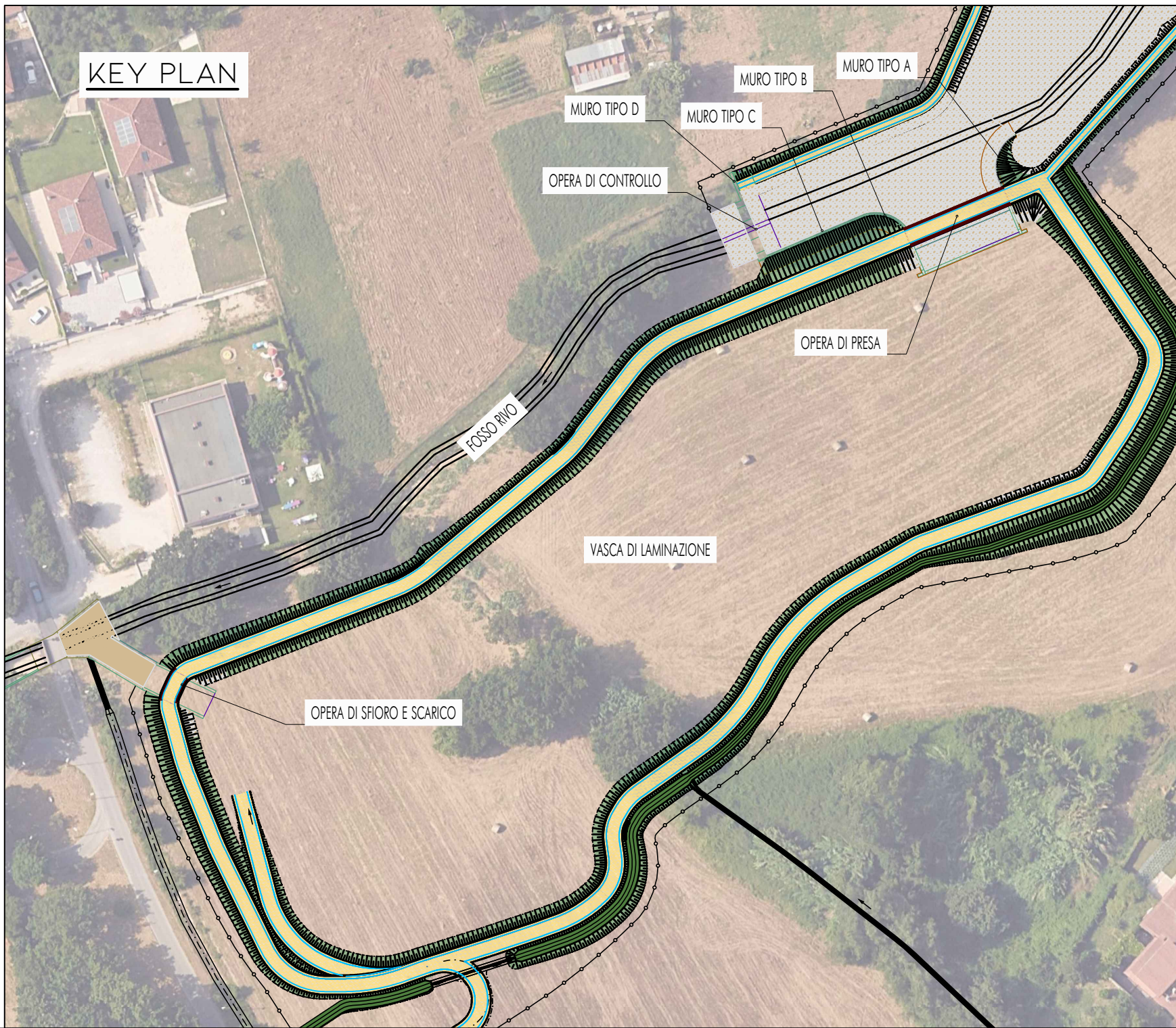


ARMATURA SOLETTA CARRABILE OPERA DI SCARICO
SCALA 1:50



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: $f_{yk} > 430$ N/mm ² - Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} > 540$ N/mm ² $f_{yk}/f_{tk} > 1,35$ (8/8) $\geq 1,13$		- Calcestruzzo magro per sovrapposizioni Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104) Classe di resistenza: C12/15, $R_{fk} = 150$ Kg/cm ²
Reti elettrodotte rispondente alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al D.M.17/01/2018. - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} > 390$ N/mm ² - Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} > 440$ N/mm ² $f_{yk}/f_{tk} > 1,10$		- 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 197-15, Classe di resistenza: C25/30, $R_{fk} = 300$ Kg/cm ² Classe di consistenza: S4
Calcestruzzo per solette 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 197-15, Classe di resistenza: C25/30, $R_{fk} = 300$ Kg/cm ² Classe di consistenza: S4		- Prescrizioni generali per il cantiere: - Si obbliga l'impresa costruttrice alla verifica delle quote e misure indicate in questo elaborato. Ogni difetto andrà prontamente segnalato all'ufficio di D.L.
Costruzioni - Solette: - Solette e muri: - Tolleranza		$s_{max} = 4,0$ cm $s_{min} = 4,0$ cm $\pm 1,0$ cm



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 - CIG: B04D29A4F5
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - RUP:
ing. Barbara Leli

COMMITTENTE
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUOGO:
COMUNE DI TERNI



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



LAVORI: TROVATI SRL



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

PROGETTISTI

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Serafini
Architettura ed urbanistica	arch. ing. C. Pimpinelli
Opere strutturali	ing. R. Pedroni - 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. Serafini
Computi e capitolati	geom. S. Piffari
Carteggiamento e C.S.P.	ing. M. Serafini - ing. F. Tagliente
Building Information Modeling	ing. L. Serafini - arch. Rutilinda Penta

TIMBRI



CARTELLA 00 - OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE: ARMATURE OPERA DI RESISTUZIONE 1 DI 3

O0_DOP01

COMMESSA		LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA
2	4	2	E	O0	D	OP	01	00	2422_E_O0_DOP01_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