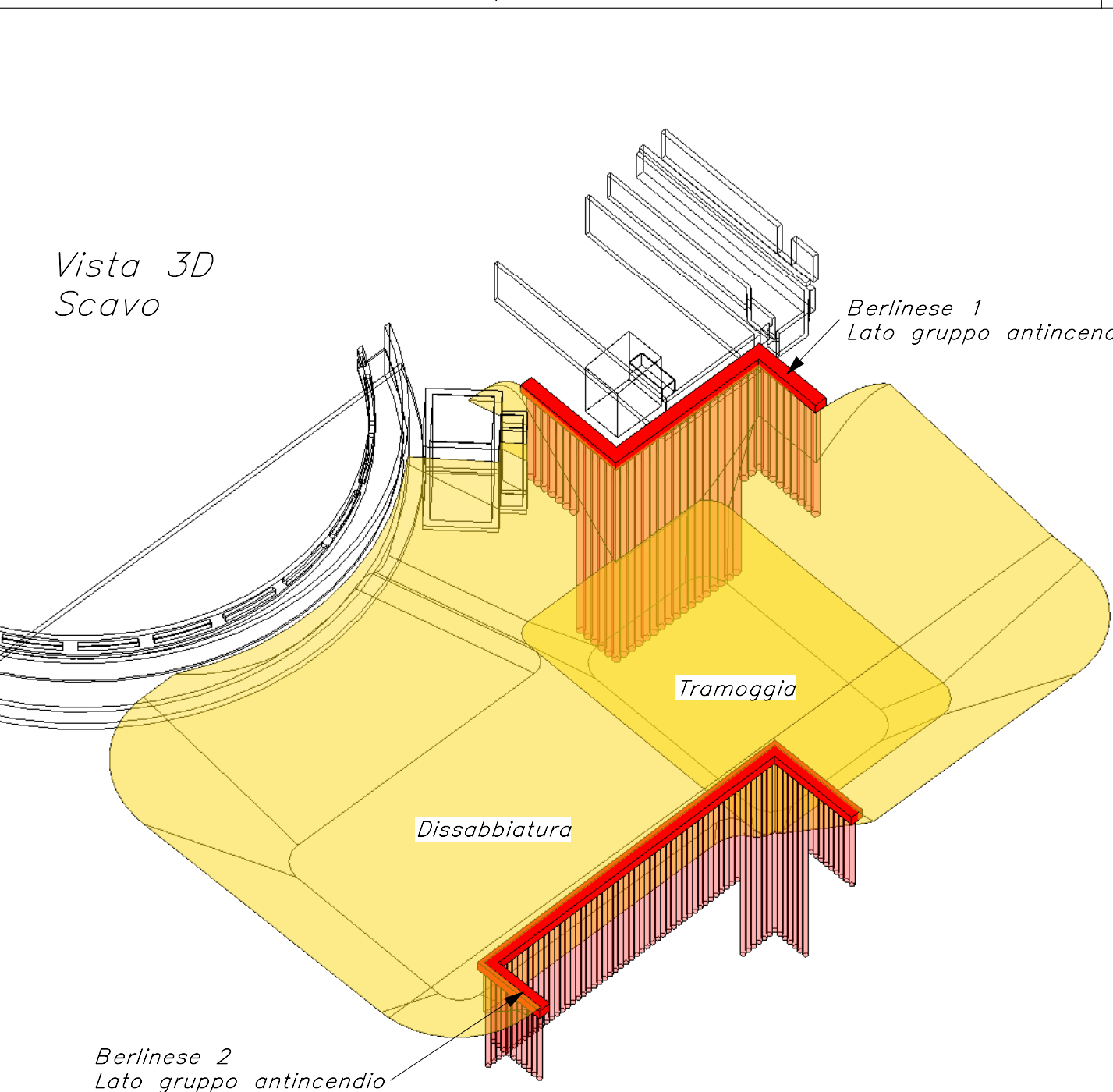


TABELLA MATERIALI	
TABELLA ACCIAI PER ARMATURA	
ALCANTRA DEL C.A. - R400C (solabile)	
Diametro piegature øa:	
Ø Barra < ø20	Øa = 6Ø
Ø Barra ø20-ø26	Øa = 6Ø
NOTE:	
La superficie dei ferri, come rilevata in sito prima della posa in opera, dovrà essere esente da depositi di ruggine o sostanze oleose.	
TABELLA MISCELE CALCESTRUZZO:	
UNI EN 206-2016: Calcestruzzo - Specificazione, preparazione, produzione e conformità	
UNI 11104-2016: Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206	
MACROE - Classe C12/15	
- Res >= 15 MPa	
- Classe di durabilità XC2	
- Tipo di cemento CEM LV	
ELEMENTI A CONTATTO CON TERRENI NON INQUINATI	
FONDAZIONI: Classe C25/30	
- Res >= 30 MPa	
- Contenzione minima di cemento 300 Kg/mc	
- Rapporto massimo acqua/cemento 0,60	
- Classe minima di consistenza S4	
- Classe esposizione ambientale: XC2	
- Tipo di cemento CEM LV	
ELEMENTI A CONTATTO CON TERRENI NON INQUINATI	
FONDAMENTI: Classe C40/50	
- Res >= 50 MPa	
- Contenzione minima di cemento 300 Kg/mc	
- Rapporto massimo acqua/cemento 0,60	
- Classe minima di consistenza S5	
- Classe esposizione ambientale: XC2	
- Tipo di cemento CEM LV	
TABELLA ACCIAI	
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - ZINCATO	
- Parapetti e griglia:	
- Grado S255JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC2)	
- Profili, pilastri, elementi strutturali:	
- Grado S235JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC3)	
- Grado S235JR certificato secondo UNI EN 10314	
- Corrosività ambientale C4, Classe di durabilità VH (ISO 14713-1:2007)	
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - ARMATURA TUBOLARE	
- Profili, pilastri, elementi strutturali:	
- Grado S355JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC3)	
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - INDESSIBILI	
- Profili strutturali, pilastri, griglia, parapetti:	
- Acciaio inox AISI 304 L conforme alla norma EN10088	
GIUNZIONI BULLONATE	
ACCOPPIAMENTO MAD-C-BULLONE	
Normali	
Vite	4, 6, 8, 10, 12
Dadi	4, 6, 8, 10, 12
TOLLERANZE:	
Lavori fieri-bullone	
a-d = 1 mm	
Elemento	
Capiterno (mm)	Ø max. (mm)
Particolare capiterno	
ELEMENTI A CONTATTO CON TERRENI NON INQUINATI	
40	16
ELEMENTI CICLICAMENTE ASSIETTATI/GRADATI	
40	16
NOTE:	
Le misure dovranno essere verificate in cantiere, al momento dell'esecuzione dei lavori.	



00	09/2022	PRIMA EMISSIONE	ETC	ETC	AC
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO					
W01M					
Revamping dell'impianto di depurazione di Bellinzago Novarese - Via Ticino (NO)					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE					
PROGETTO DEFINITIVO					
TITOLO ELABORATO					
Berlinese - Pianta e sezioni					
COMMESSA	10043353	CODICE ELABORATO	D-T-321-A-15	CUP	D11022000130006
SCALA	1:50				
IL PROGETTISTA					DATA
					09/2022
<div><div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO</div><div> Ing. Giuseppe Carenti Iscritto al N. 2532 d'Abo - Sezione A degli Ingegneri</div></div>					
ETC ENGINEERING S.R.L. Via Piave 7 - 38121 Trento (TN) Tel. 0461 852665 - Fax 0461 852666 Web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Carenti					DATA
					09/2022
IL DIRETTORE DEI LAVORI					DATA
					09/2022
					PAG. N° 1 DI
 Via generali, 91 20100 Milano (MI) Tel. 02 4113790					
Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.					