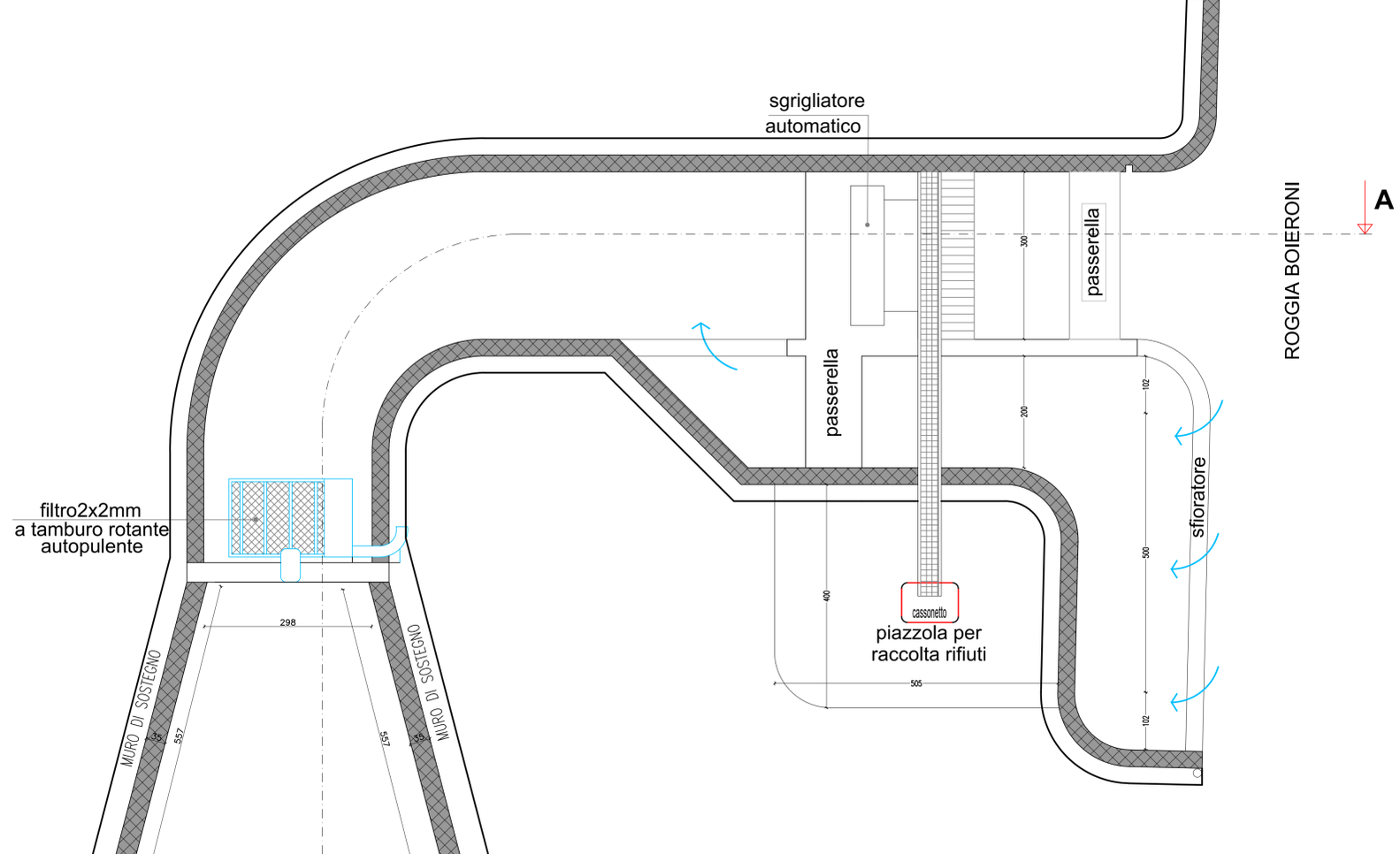
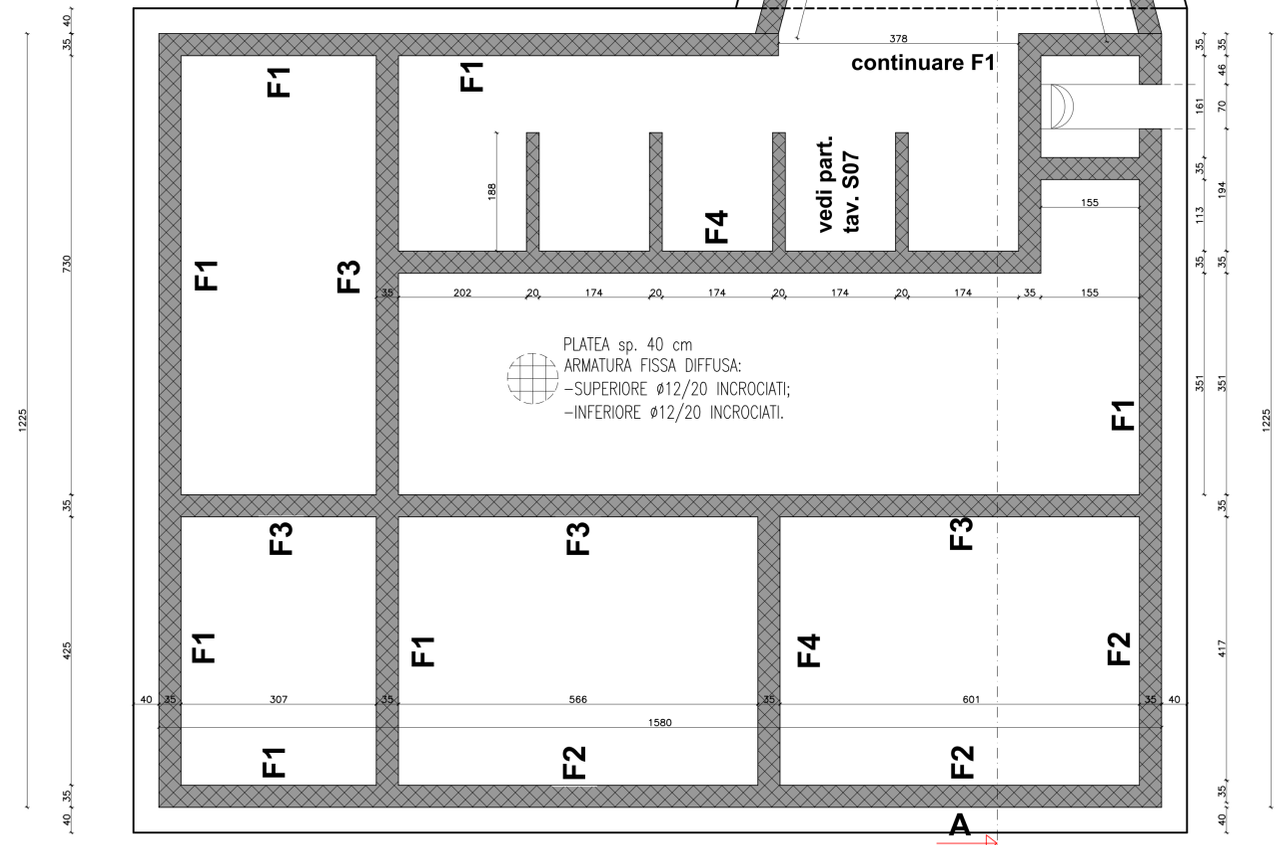


SCALA 1:50



PRESCRIZIONI MATERIALI

- CEMENTO ARMATO**
- Calcestruzzo in opera: Classe C25/30
- Acciaio per armature: B450C
- ACCIAIO DA CARPENTERIA**
- Acciaio per carpenteria: S275-JR
- Acciaio per bulloni: classe M8
- Acciaio per dadi classe: S6
- Acciaio per piastre, cunei e rondelle: zincato, S275
- Acciaio per barre filettate di ancoraggio: S275

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

- CALCESTRUZZO per fondazioni**
- Classe di esposizione XC2
- Pezzatura massima ghiaia = 2.0 cm
- Quantità minima di cemento = 300 kg/mc
- Massimo rapporto acqua cemento = 0.60
- Slump S4
- ARMATURA PER C.A.**
Ove non indicato, le riprese delle armature longitudinali devono essere non inferiori a 40 ϕ .
Sovrapposizione minima rete elettrosaldata: 2 maglie
Le quotature delle armature sono da intendersi riferite all'ingombro esterno dei ferri.
- Ganci di confinamento armatura muri in c.a.: n. 9 ϕ 6/mq

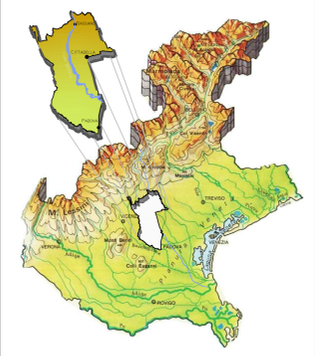
- SALDATURE - ACCIAIO DA CARPENTERIA**
Classe di esecuzione: EXC2
Grado di utilizzo: U > 0.5
Grado di preparazione: C3
Tolleranze geometriche: d/500 - 5mm
Cordoni di saldatura: a completo ripristino delle sezioni
Elettrodi tipo E44 di classe 2
Livello di accettabilità delle saldature: C
- Ancorante per bulloni tipo HILTI HIT-RE 500
-

PRESCRIZIONI PER LE FONDAZIONI
Allietare la base della fondazione nel banco di sabbia limosa.
- salvo diversa indicazione

ANTINCENDIO - CEMENTO ARMATO:
copriferro min. 3.5 cm

Verificare prescrizioni esecutive nei particolari dei singoli elementi strutturali

PLATEA C.A. Sp. 40 cm	
P.P.	= 1000 daN/m ²
SOVR. PERM.	= 0 daN/m ²
SOVR. ACC.	= 500 daN/m ²



TRASFORMAZIONE IRRIGUA DI 780 ETTARI NELLA ZONA DI VAMPORAZZE NEI COMUNI DI SANDRIGO E BRESSANVIDO (VI)

CENTRALE DI POMPAGGIO

PROGETTO ESECUTIVO

Allegato:		N.		
PIANTA FONDAZIONI		ST03		
Data	Descrizione	Rev.	Dis.	Ver.
febbraio 2021	Emissione progetto esecutivo	0	MZ	MB

Cittadella, li ... febbraio 2021 ...

IL PROGETTISTA architettonico e strutturale
ing. Marco Battocchio

IL PROGETTISTA opere elettromeccaniche
ing. Giampaolo Baggio

IL COMMITTENTE:
Consorzio di bonifica Brenta