SCALA 1:50

LEGENDA

1) LASTRE PREFABBRICATE h=20 cm

2) TRAVE PREFABBRICATA BOOMERANG

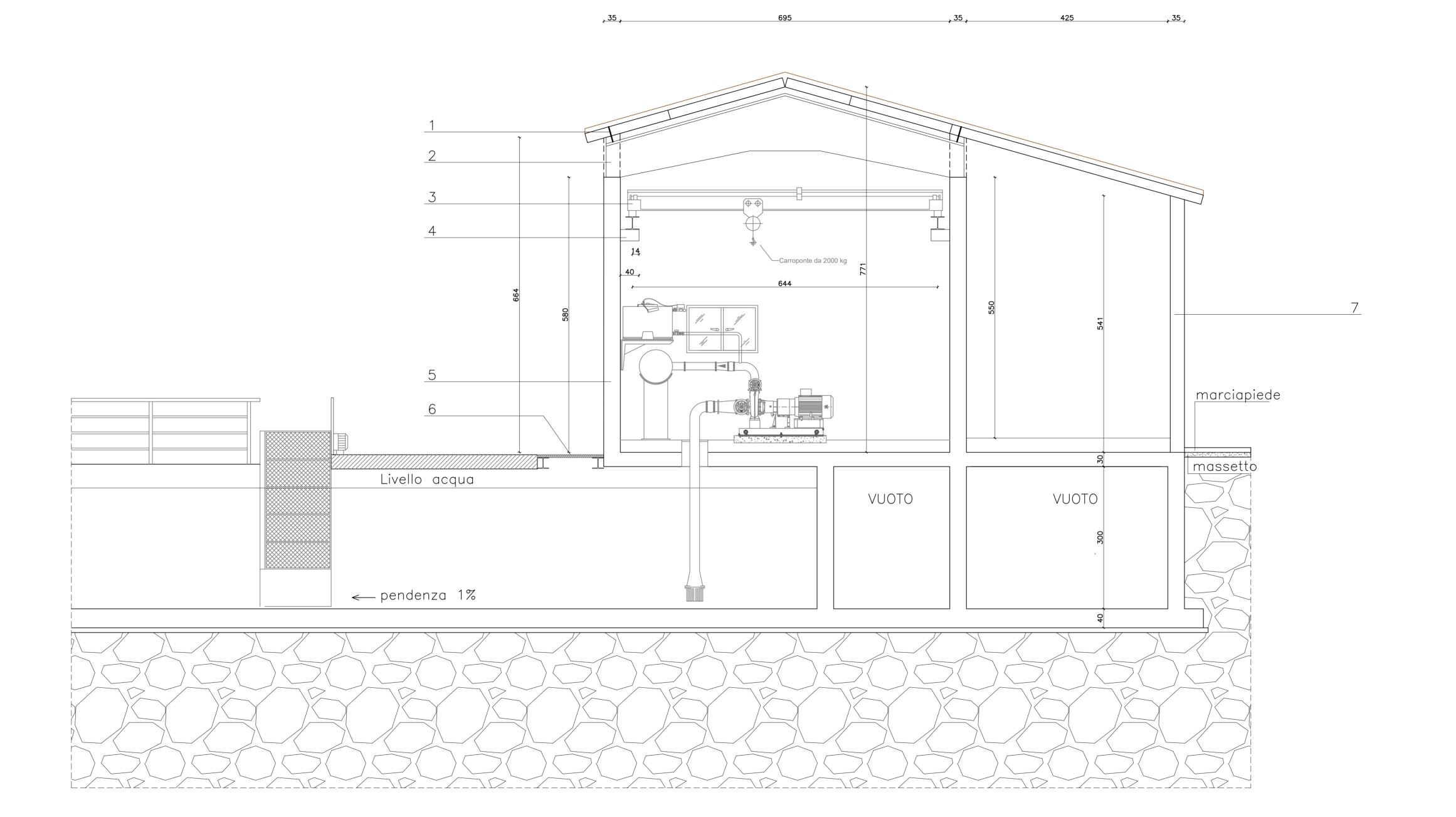
3) CARROPONTE PORTATA 2 t

4) MENSOLA PER CARROPONTE (vedi particolare a tavola S06)

5) MURO IN C.A. 35 cm

6) GRIGLIATO 35x3 — 15x76, PORTATA UTILE 500 kg/mq

poggiante su HEA 240 7) PILASTRO 30x30 cm



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 Ø. 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 Ø 6/mq

SALDATURE - ACCIAIO DA CARPENTERIA Classe di esecuzione: EXC2 Grado di utilizzo: U > 0.5 Grado di utilizzo. 0 > 0.3

Grado di preparazione: C3

Tolleranze geometriche: d/500 - 5mm

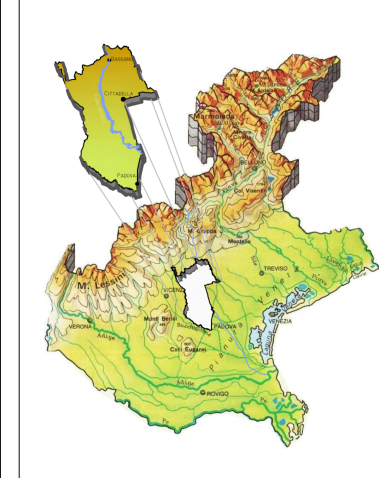
Cordoni di saldatura: a completo ripristino delle sezioni Elettrodi tipo E44 di classe 2 Livello di accettabilità delle saldature: C Ancorante per bulloni tipo HILTI HIT-RE 500 H=0.7xS2 SP=0.5xS2

PRESCRIZIONI PER LE FONDAZIONI Allettare 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





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

CENTRALE DI POMPAGGIO

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONE A-A ST06 Descrizione febbraio 2021 Emissione progetto esecutivo

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

ZONCHEDDU E ASSOCIATI Zoncheddu - Brunello - Zanon - Battocchio - Andriollo - Farronato





