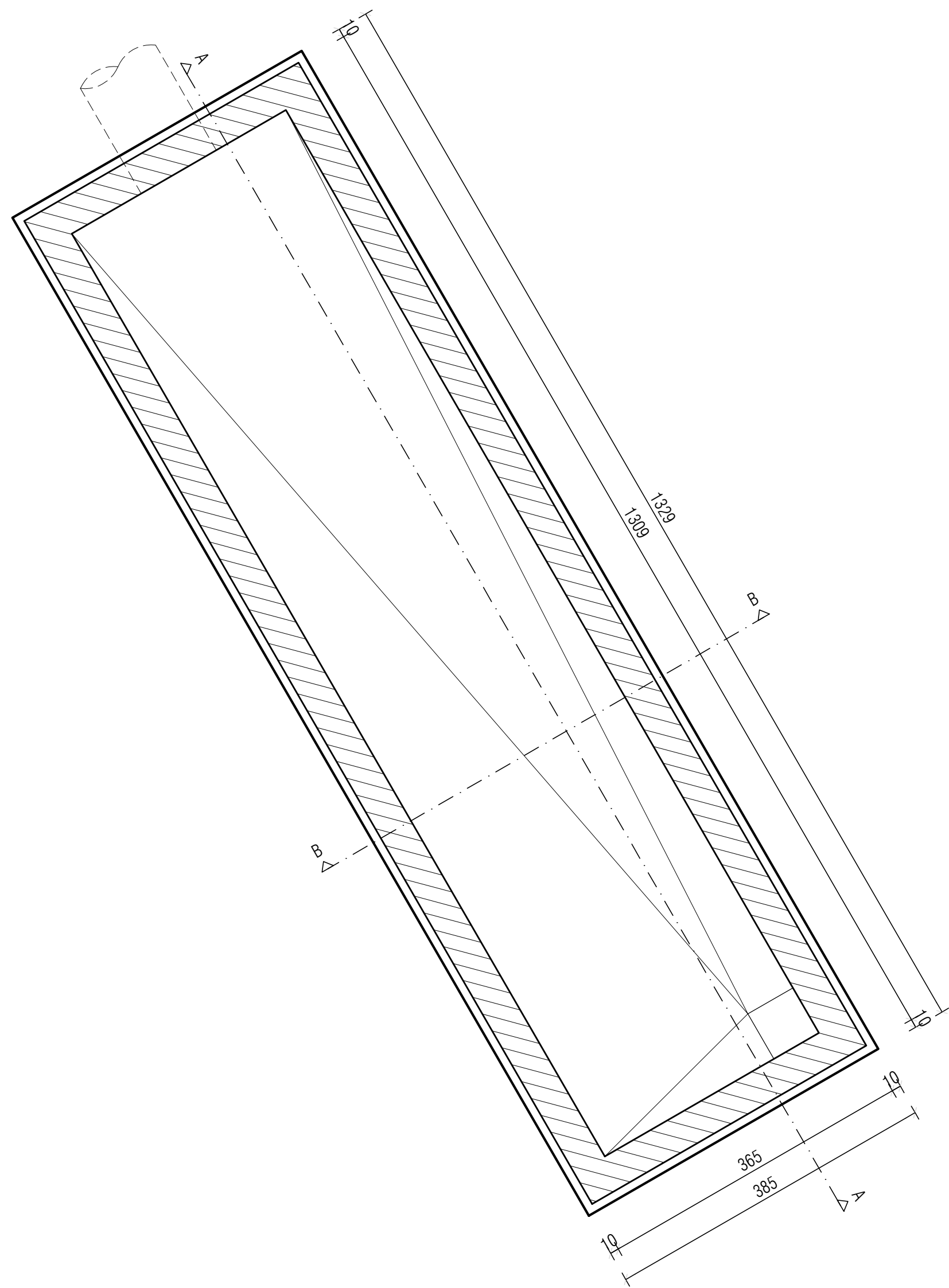
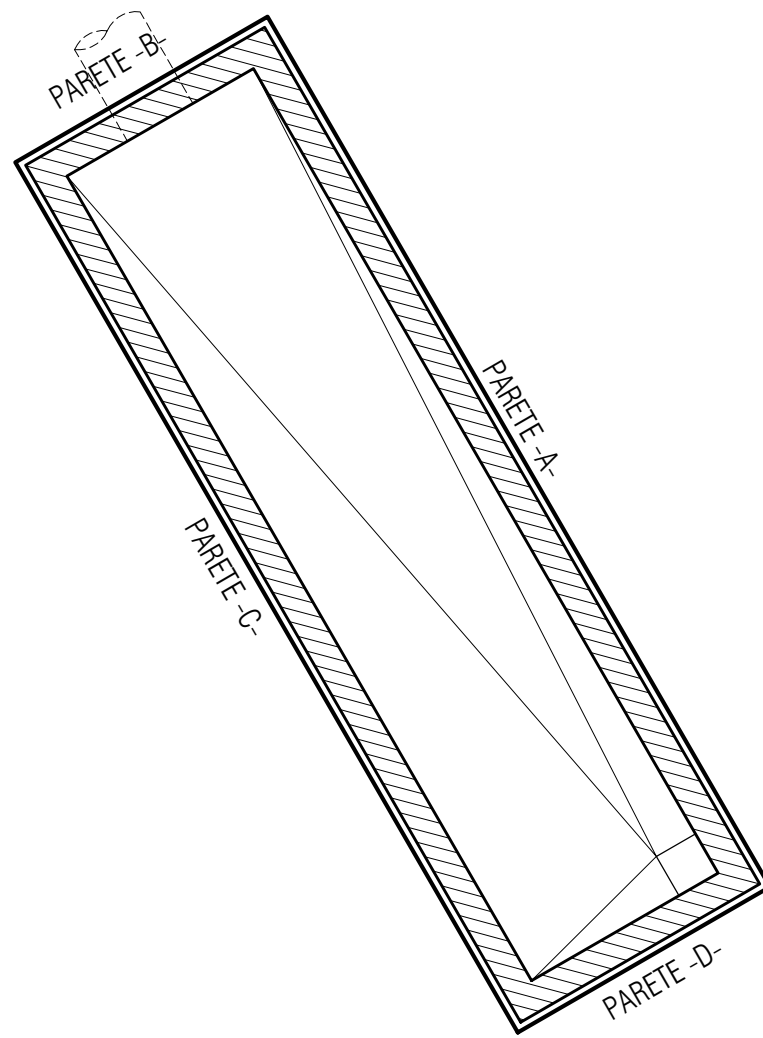


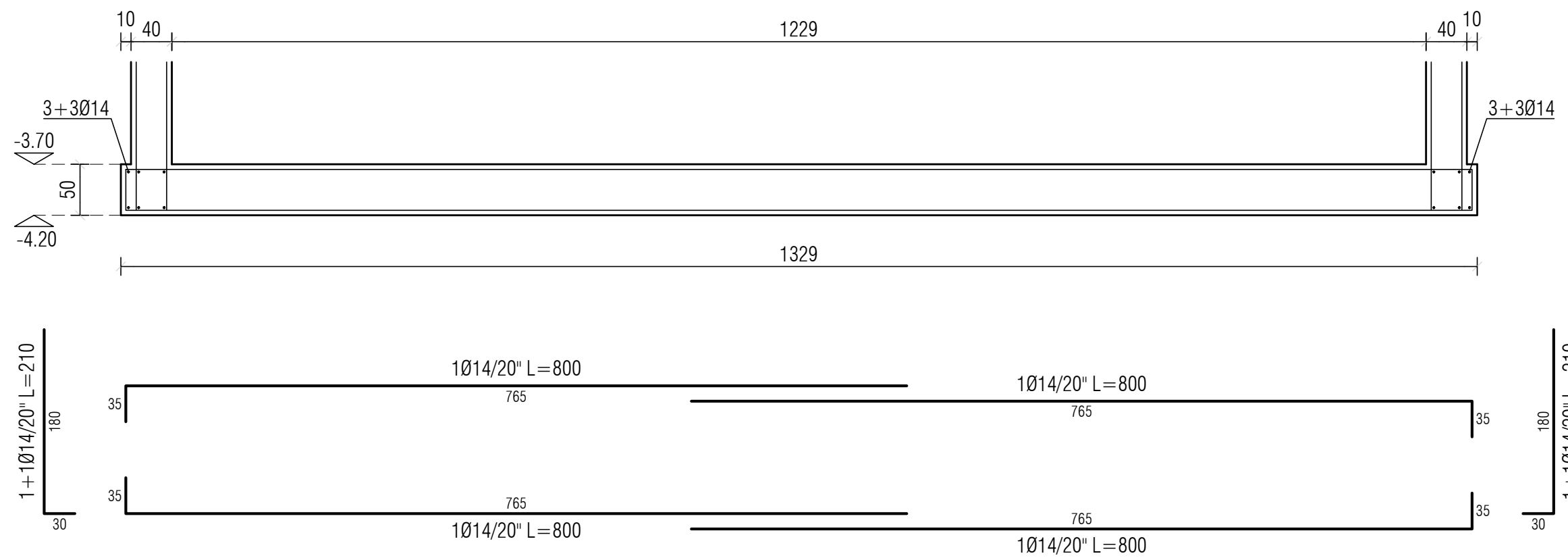
SCHEMA PLATEA H=50 cm.  
scala 1:50



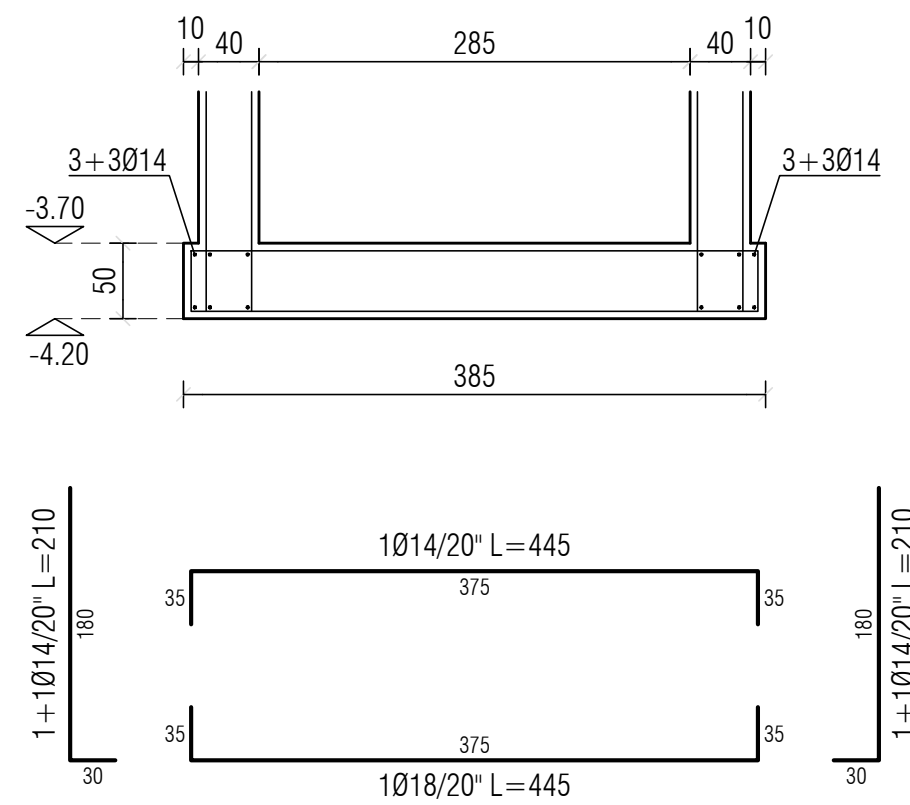
SCHEMA PARETI  
scala 1:100



SEZIONE A-A  
scala 1:50



SEZIONE B-B  
scala 1:50



NOTE

- Concordare i collegamenti con la D.L.
- Verificare le misure in cantiere
- Le staffe ed i ganci devono essere chiusi a 135°

MATERIALI

Leggi: L.05.11.71 N.1086 / L.02.02.74 N.64 / DM 2018  
Ove non specificatamente indicato si assumerà quanto segue

CALCESTRUZZO

NORME TECNICHE L.05.11.71 N.1086 L.02.02.74 N.64 D.M. 17 gen 2018

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	ØMAX INERTI [mm]	COPRIFERRO [mm]
- FONDAZIONE	C28/35	S5	XC2	25	50
- SETTI	C28/35	S5	XC2	20	30

ACCIAIO PER ARMATURA

- B450C barre ad aderenza migliorata controllata in stabilimento:  $f_y \geq 450$  MPa;  $f_t \geq 540$  MPa
- B450A rete elettrosaldata



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1**  
"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"



**CONSORZIO DI BONIFICA**  
della romagna occidentale

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

**PROGETTO GENERALE DEFINITIVO**

**ALL. 2.4.7**

**VANO TECNICO DI POMPAGGIO "VALLETTA" –  
S01 FONDAZIONE VASCA**



IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Elvio Cangini  
*Firmato digitalmente*

IL PROGETTISTA STRUTTURALE  
Dott. Ing. Vittorio Suprani  
*Firmato digitalmente*

LUGO, 20/06/2022