

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

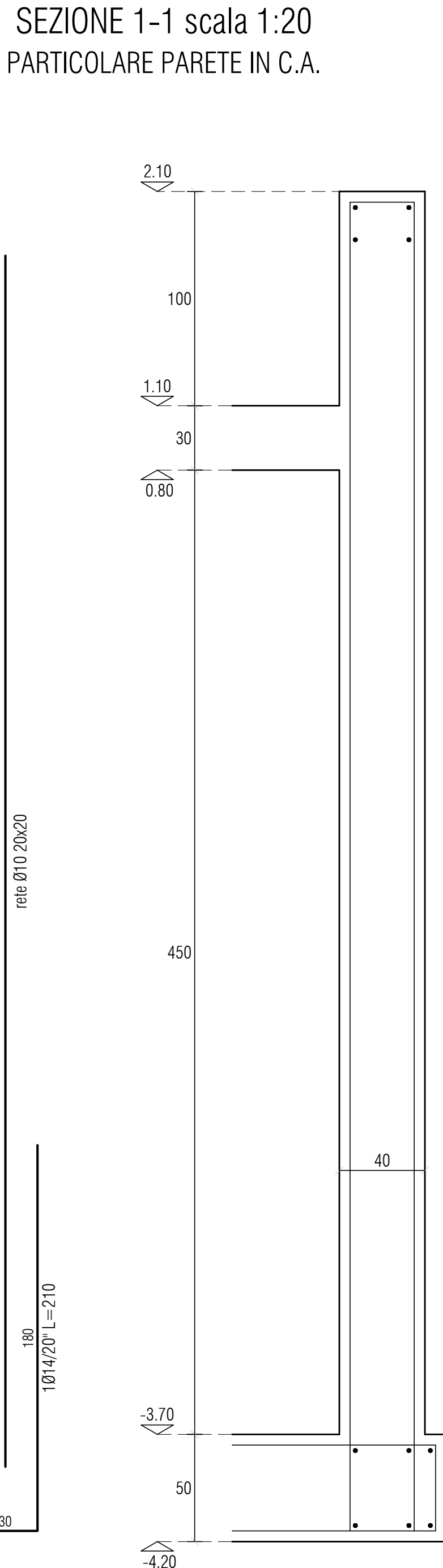
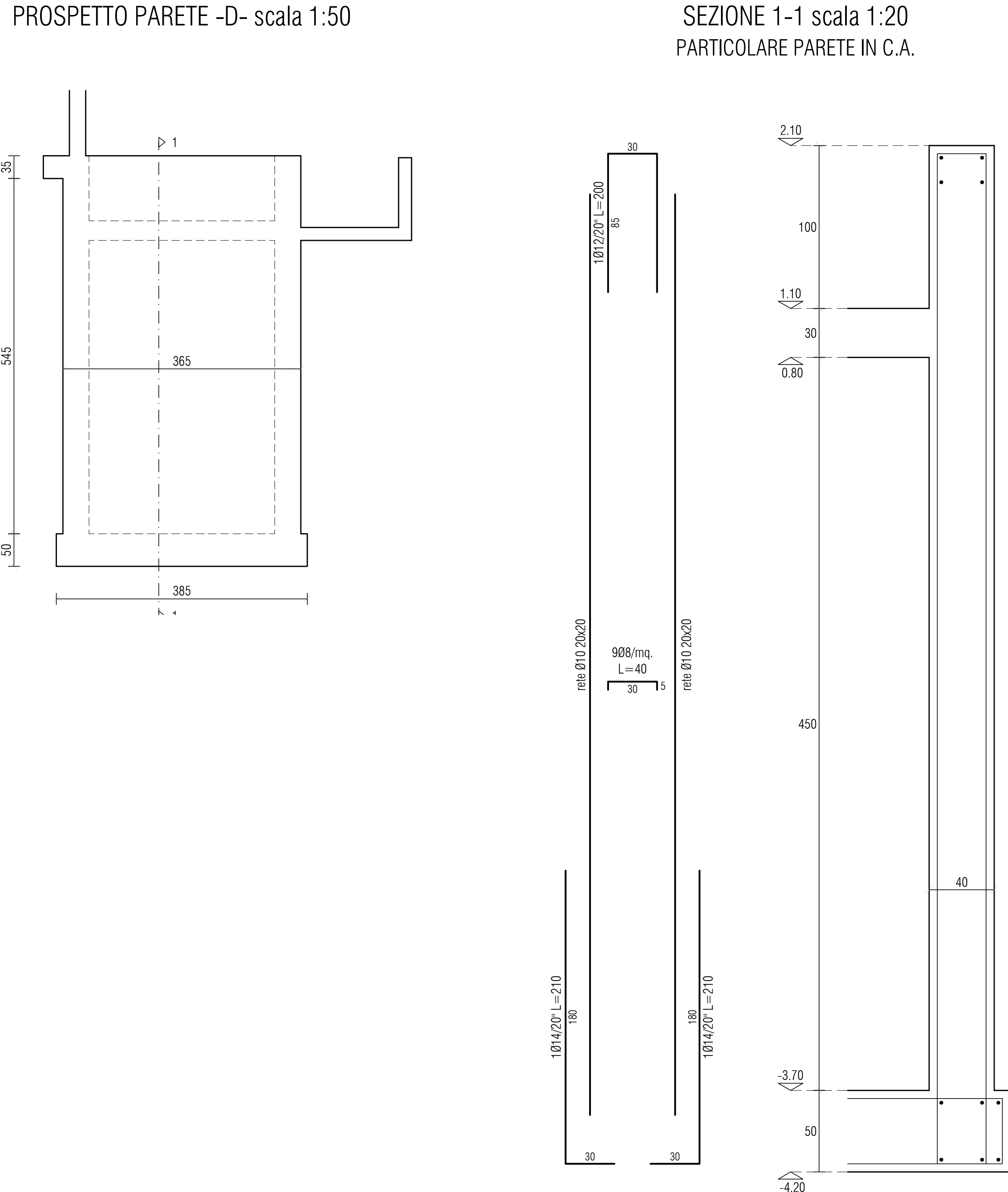
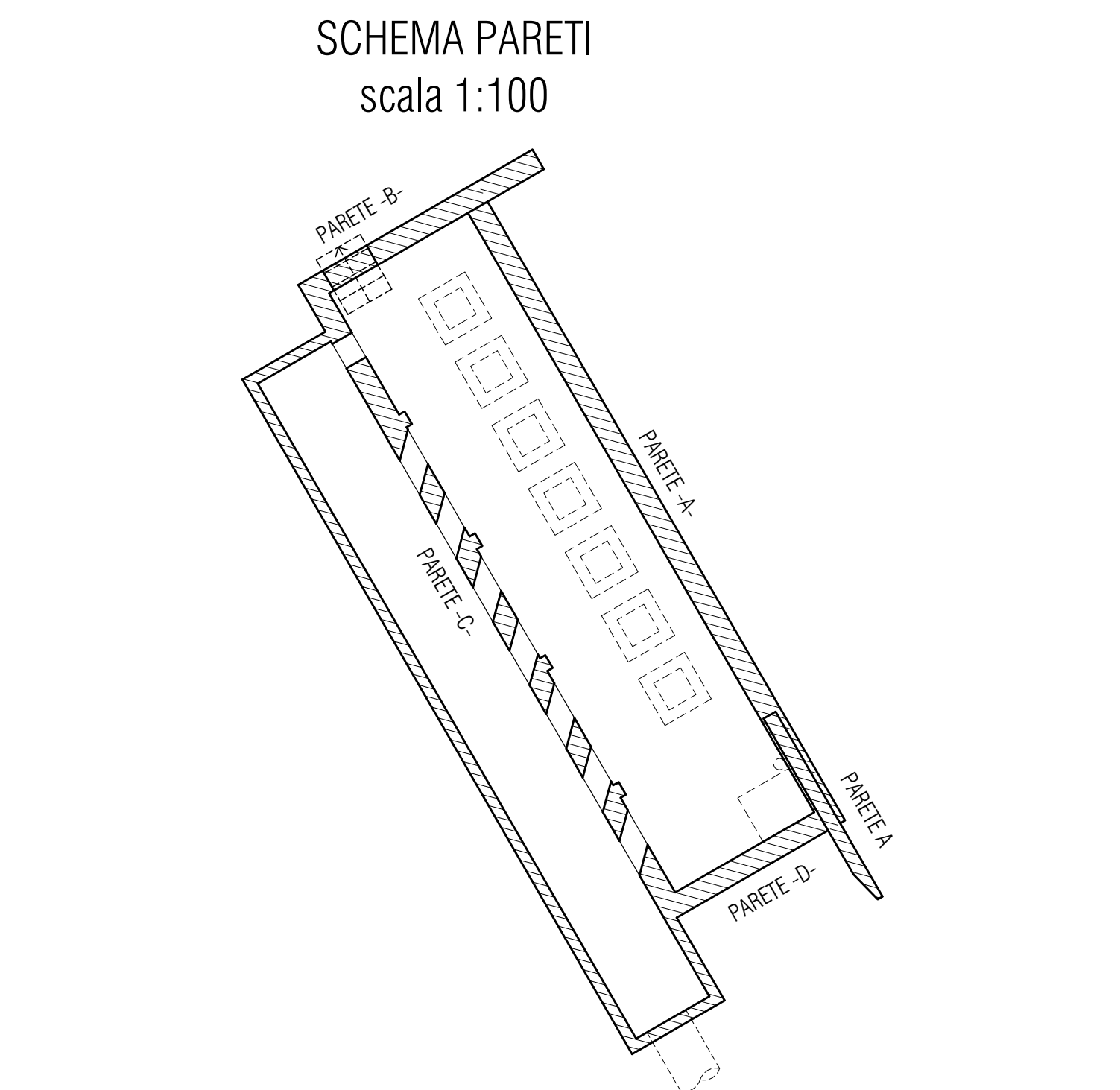
CALCESTRUZZO

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	IMAX 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



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

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

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. 2.4.9

VANO TECNICO DI POMPAGGIO "VALLETTA" – S02b PARETI VASCA C e D

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

IL PROGETTISTA STRUTTURALE
Dott. Ing. Vittorio Suprani
Firmato digitalmente

LUGO, 20/06/2022