

NOTE

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

MATERIALI

Legge 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) |
| - 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



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Mims
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili

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. 2.4.12 VANO TECNICO DI POMPAGGIO "VALLETTA" – S04b PARETE 7



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

IL PROGETTISTA STRUTTURALE
Dott. Ing. Vittorio Suprani
Firmato digitalmente

LUGO, 20/06/2022