



NOTE

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

MATERIALI

Legge L.05.11.71 N.1086 / L.02.02.74 N.64 / DM 2018

Ove non specificamente 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	MAX. INERTI [mm]	COPRIFORNO [mm]
- SETTI	C28/35	SS	XC2	20	30

ACCIAIO PER ARMATURA

- B450C barre ad aderenza migliorata controllata in stabilimento $f_{yk} \geq 450$ MPa, $f_{tk} \geq 540$ MPa
- B450A rete elettrosaldata

PARTICOLARE ANGOLO PARETI (scala 1:20)

SCHEMA PARETI (scala 1:100)

Finanziato dall'Unione europea

Italiadomani

Mims

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 BAGNACAVALLI, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

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

PROGETTO GENERALE DEFINITIVO

ALL. 2.5.9 VANO TECNICO DI POMPAGGIO "BONCELLINO" - S03 PARETI IN C.A.

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Elvio Cangini
Firmato digitalmente

IL PROGETTISTA STRUTTURALE
Dott. Ing. Vittorio Suprani
Firmato digitalmente

LUGO, 20/06/2022