

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

Avvisare la D.L. prima di eseguire il getto

Materiali

Calcestruzzo

- Rapporto mac A/C: 0.60

- Classe di resistenza: C25/30

- Contenuto min di cemento: 280 kg/mc

- Classe di consistenza: S4

- Dimensione max aggregati: 20 mm

Acciaio B450C

- Diametro barre: Ø8, Ø10, Ø12 e Ø14

Classe di Esposizione

XC2 - Condizioni Ambientali Ordinarie

Copriferro

Travi di Fondazione/Platee: 3.5 cm

Pilastrì/Travi: 3.0 cm

Scale/Pareti/Setti/Solette: 2.5 cm

Magrone di Fondazione

Altezza 15 cm

Rompitratta e Cordoli

Per tutti i Rompitratta disporre armatura costituita da barre 4ø12 e staffe ø8/20.

Per tutti i Cordoli disporre armatura costituita da barre 4ø14 e staffe ø8/20.

ANALISI DEI CARICHI

solaio tipo LC.Cop.non.acc.30.T12/9

*LatCem Cop. non acc. H30 T12/9

Travetti Precompressi T12/9

- Peso Proprio: 3.650 N/m²

- Sovraccarico Permanente: 3.000 N/m²

- Sovraccarico Accidentale: 500 N/m²

- Carico per Neve: 800 N/m²

COMUNE DI BARI

PERMESSO DI COSTRUIRE

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

OGGETTO :

- DEMOLIZIONE FABBRICATO "EX CASA CUSTODE" E RIPRISTINO AREA

- NUOVA COSTRUZIONE DI UN DEPOSITO

- REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE AREA DEPOSITI

COMMITTENTE:

AZIENDA MUNICIPALE GAS S.p.A

VIA ACCOLTIL GIL - Z.I. - BARI

TEL.080 53.90.111

ELABORATO:

DISEGNI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE

SCALA 1:50

A6.3

Data

GENNAIO 2019

Aggiornamento

Aggiornamento

Aggiornamento

Scala

Progetto

Dr. Ing. Tonia Turitto

via Armando Diaz n. 61 70020 - Cassano delle Murge

C.F. TRTTN069D51Z133N P.IVA 05894970721

tel. 080 764354 cell. 3332182115

