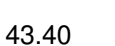


1



2



CALCESTRUZZO :

DIAFRAMMI:
- Classe C25/30
- Classe di esposizione XC2

MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:
- Classe C12/15
- Classe di esposizione X0

FONDAZIONI ED ELEVAZIONI:
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2

SOLETTE IN C.A., CORDOLI:
- Classe C35/45
- Classe di esposizione YE4

COPRIFERRO NOMINALE*	per diaframmi	Cnom.=60.0mm
COPRIFERRO NOMINALE*	per solette	Cnom.=35.0mm
COPRIFERRO NOMINALE*	per elevazioni	Cnom.=40.0mm
COPRIFERRO NOMINALE*	per fondazioni	Cnom.=40.0mm

* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P

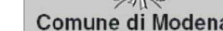
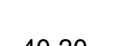
ACCIAIO PER C.A.:
Secondo NTC 2018 (DM 17/01/2018)
Tipo B450C fyk ≥ 450MP
 ftk > 540MP

PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

5



3



COSTRUZIONE DI UN NUOVO PONTE SUL FIUME
SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO
E OPERE STRADALI DI MIGLIORAMENTO
PUNTUALE SU VIA MORELLO

ANNO 2022
Progetto Definitivo

STR.05 PROGETTO STRUTTURALE
CARPENTERIA SPALLA A. Tavola 2/2

Rev.1
marzo 2022

Gruppo di lavoro
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Lucio Fontana
Progettisti: Ing. Luca Piacentini - Ing. Eugenio Santi
Gruppo di lavoro: Geol. Giorgio Barelli - Ing. Giorgio Piacentini
Geom. Rosa Lombardi - Geom. Mauro Pizzirani

