

NOTA NUOVI MATERIALI:  
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A. C25/30  
- Classe di esposizione ambientale: XC2  
- Massimo rapporto a/c: 0.50  
- Dosaggio minimo di cemento: 300 Kg/mc  
- Diametro max Inerti: 32 mm  
- Classe di consistenza: S4/S5  
- Copriferro nominale: 50 mm

NOTA NUOVI MATERIALI:

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S275

BULLONI CLASSE 8.8

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C  
- Limite di snervamento fyk: ≥ 450 MPa  
- Limite di rottura ftK: ≥ 540 MPa  
- Allungamento totale al carico massimo Agt: 7.5%  
- Rapporto ftK/fyK: 1.15 ≤ ftK/fyK ≤ 1.35

MALTA ESPANSIVA PER SIGILLATURA PIASTA DI BASE DELLE COLONNE  
- resistenza minima pari ad un calcestruzzo C25/30

NOTA PROTEZIONE STRUTTURE METALLICHE:

Tutte le strutture metalliche dovranno essere protette dalla corrosione.

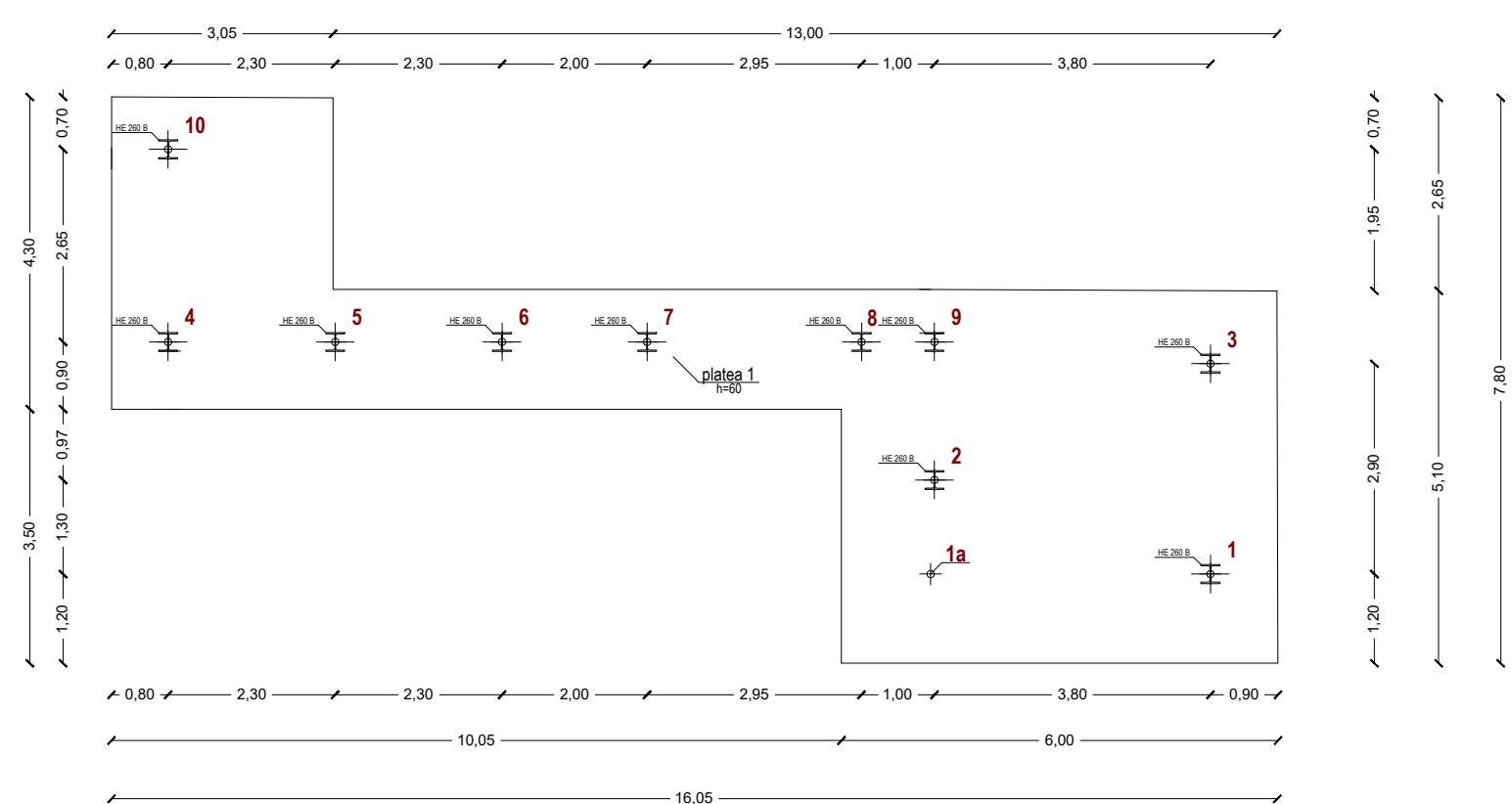
NOTA MISURE:

Tutte le misure devono essere verificate in sito dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione di ciascuna opera.

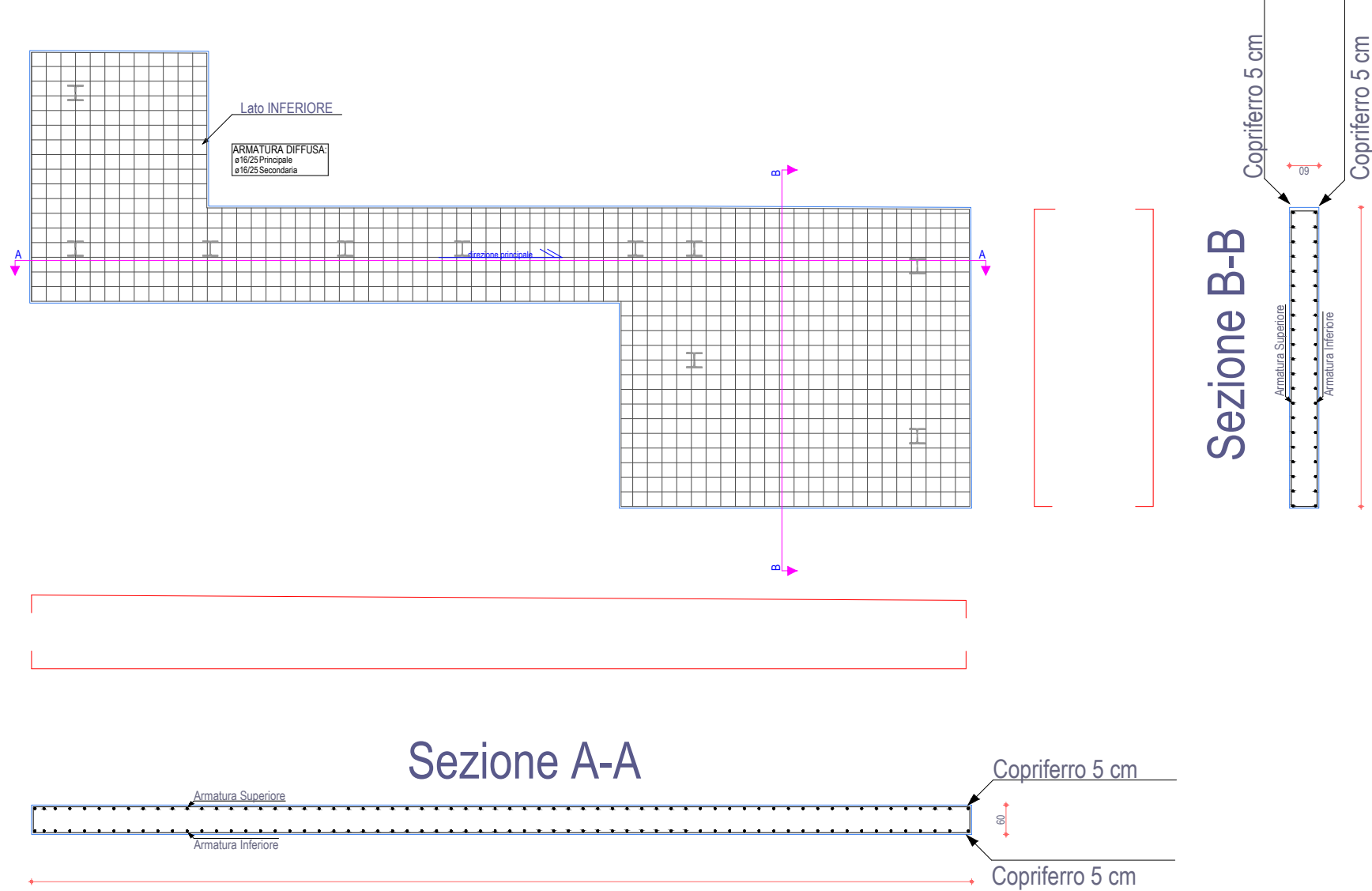
NOTA SALDATURE:

Tutte le saldature di collegamento devono essere eseguite in officina a completa penetrazione di 1° classe.

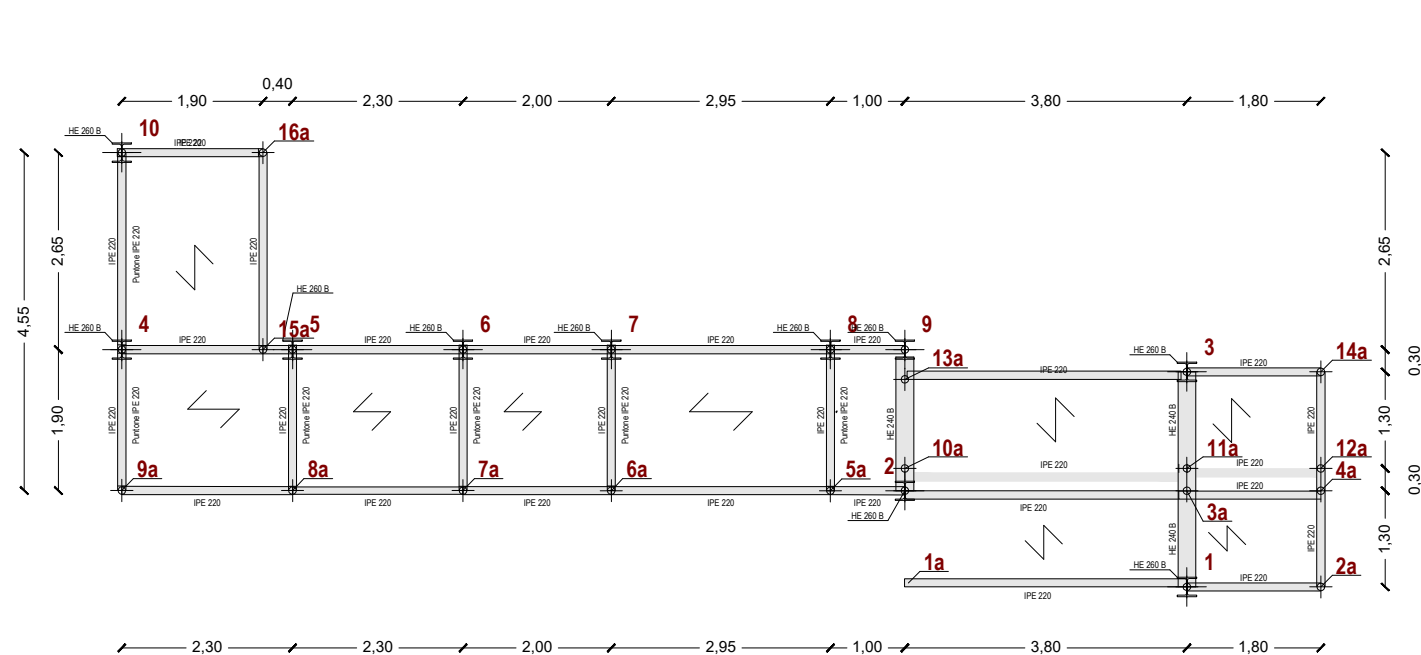
CARPENTERIA FONDAZIONI  
Scala 1:100



DISTINTA FERRI FONDAZIONE



CARPENTERIA PIANO TERRA  
Scala 1:100



COMUNE DI  
SAN BARTOLOMEO IN GALDO  
(PROVINCIA DI BENEVENTO)



PROGETTO ESECUTIVO

Piano Triennale Edilizia Scolastica PTES 2018-2020  
Aggiornamento Annualità 2019

LAVORI DI COMPLETAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL' EDIFICIO  
SCOLASTICO IANZITI - I stralcio

Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Progettisti U.T.C.:  
(Ing. Giovanni DURINO)

VISTO: IL SINDACO  
(DOTT. Carmine AGOSTINELLI)

Oggetto dell' elaborato:

CARPENTERIE E PARTICOLARI SCALA IN ACCIAIO "B"

TAVOLA N°16

Scala: varie