

NOTA NUOVI MATERIALI:
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A. C25/30
- Classe di esposizione ambientale: XC2
- Massimo rapporto a/c: 0.60
- 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 S235

BULLONI CLASSE 8.8

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C

- Limite di snervamento fyk: ≥ 450 MPa
- Limite di rottura Rk: ≥ 540 MPa
- Allungamento totale al carico massimo Agt: 7.5%
- Rapporto ftK/fyK: $1.15 \leq ftK/fyK \leq 1.35$

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:

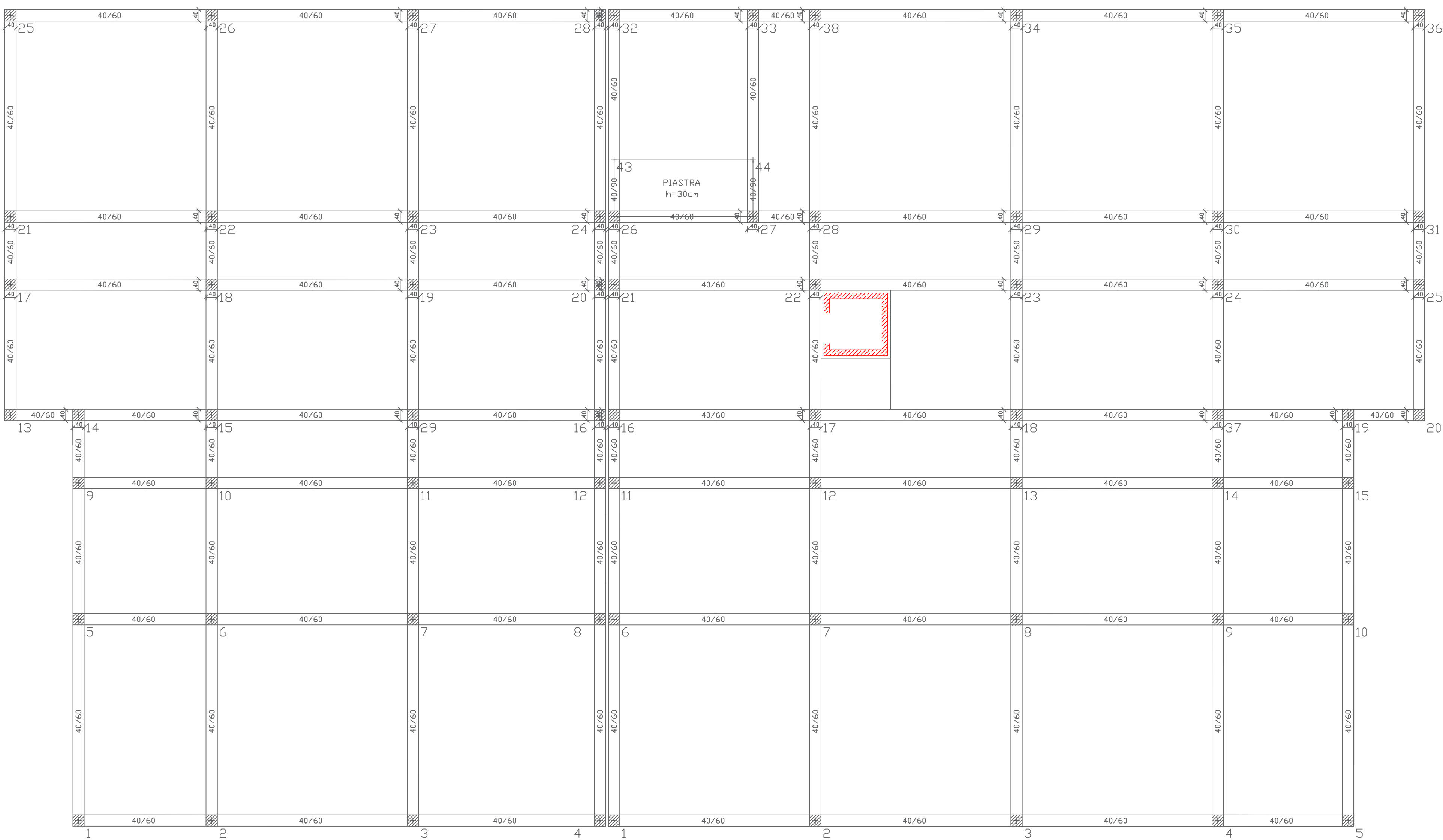
Tutte le misure devono essere verificate in sito dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione di ciascuna opera.

NOTA SALDATURE:

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

PLANIMETRIA

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 DURANO)

ISTIT. S. SINDACO
(DOTT. Carmine ACOSTINELLI)

Oggetto dell'elaborato:

CARPENTERIE VANO ASCENSORE E PARTICOLARI

TAVOLA N°19

Varie