



P.NN
a x b



$\pm X, XX$ in sezione

ID. SEZIONE / TAVOLA



- Dimensione massima degli aggregati $D_{max} = 32 \text{ mm}$
- Sovrapposizione minima barre d'armatura $> 40 \varnothing$;
- Sovrapposizione delle reti d'armatura pari a due maglie.
- Resistenza al fuoco richiesta alle strutture REI 60
- Copriferro nominale minimo $= 35 \text{ mm}$

CALCESTRUZZO

Struttura	Classe	Res (N/mm²)	Contenuto min. di cemento (kg/mc)	Classe di esposizione	Rapporto acqua/cemento	Classe di consistenza
magrone	C 12/15	15	150	X0	/	S4
fondazioni	C 25/30	30	300	XC2	≤ 0,60	S5
altre strutture	C 28/35	35	320	XC3	≤ 0,55	S4
Locali vasche	C 32/40	40	340	XC3	≤ 0,55	S4

ACCIAIO D'ARMATURA: tipo B450C - $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ - $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$



COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI - VR
SETTORE SERVIZI TECNICI - EDILIZIA PUBBLICA

CUP I37B15000010006

PROGETTO NUOVA SCUOLA PRIMARIA

PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE 1

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE



PROGETTO ARCHITETTONICO

CLAUDIO LUCCHIN & ARCHITETTI ASSOCIATI
ANGELO RINALDO DANIELA VARNIERI

via Galvani 6c - 39100 BOLZANO - tel. 0471502465 - fax 0471502481 - info@cleaa.it - www.cleaa.it

VANO ASCENSOR

scala	data	n°elaborato
1:20	04/09/2015	051-E-S018-4

Timbri, firma

REV	DATA	DESCRIZIONE	EL	CP
2	20.07.2015	LOTTO A - VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO		
3	25.08.2015	CORREZIONI E INTEGRAZIONI		

This document may not be copied, reproduced or published, either in part or entirely, without the written permission of RTP. Unauthorized use will be prosecuted by law.