

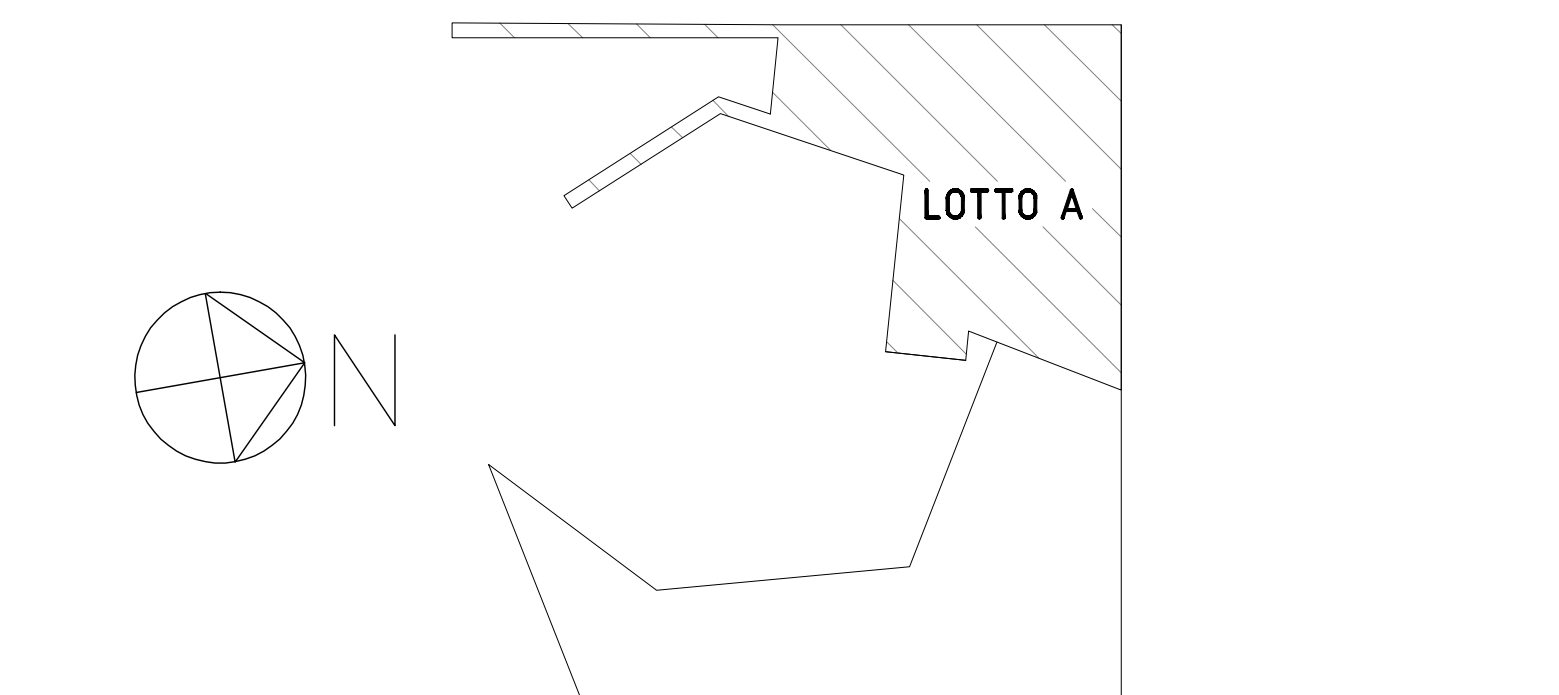
- NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI
- Dimensione massima degli aggregati $D_{max} = 32 \text{ mm}$
 - Sovrapposizione minima barre d'armatura $> 40 \varnothing$;
 - Sovrapposizione delle reti d'armatura pari a due maglie.
 - Resistenza al fuoco richiesta alle strutture REI 60
 - Copriferro nominale minimo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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Struttura	Classe	R _{ck} (N/mm²)	Contenuto min. di cemento (kg/m³)	Classe di esposizione	Rapporto acqua/cemento	Classe di consistenza
magrane	C 12/15	15	150	X0	/	S4
fondazioni	C 25/30	30	300	XC2	$\leq 0,60$	S5
altre strutture	C 28/35	35	320	XC3	$\leq 0,55$	S4
Locali vasche	C 32/40	40	340	XC3	$\leq 0,55$	S4

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

- LEGENDA
- NUMERAZIONE PILASTRI dimensioni in pianta
 - NUMERAZIONE PARETI
 - $\pm X.XX$ in pianta $\pm X.XX$ in sezione
 - QUOTE ALTIMETRICHE: FANNO RIFERIMENTO ALLO 0,00 "FINITO" si intendono misurate all'estradosso del manufatto
 - ID. SEZIONE / TAVOLA



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

CUP I37B15000010006
PROGETTO NUOVA SCUOLA PRIMARIA

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO A
VARIANTE 1

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

PROGETTO ARCHITETTONICO
CLAUDIO LUCCHINI & ARCHITETTI ASSOCIATI
ANGELO RINALDO DANIELA VARNIER

PIANTA FONDAZIONE – ARMATURE

scala 150-100-120 data 04/09/2015 n° elaborato 051-E-S003-4

S003

Tecnici, firme

REV	DATA	DESCRIZIONE	EL	OP
1	04/09/2015	PROGETTO ESECUTIVO		
2	04/09/2015	LOTTO A - VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO		
3	04/09/2015	CORREZIONE E RETTIFICAZIONE		
4	04/09/2015	CORREZIONE E RETTIFICAZIONE		