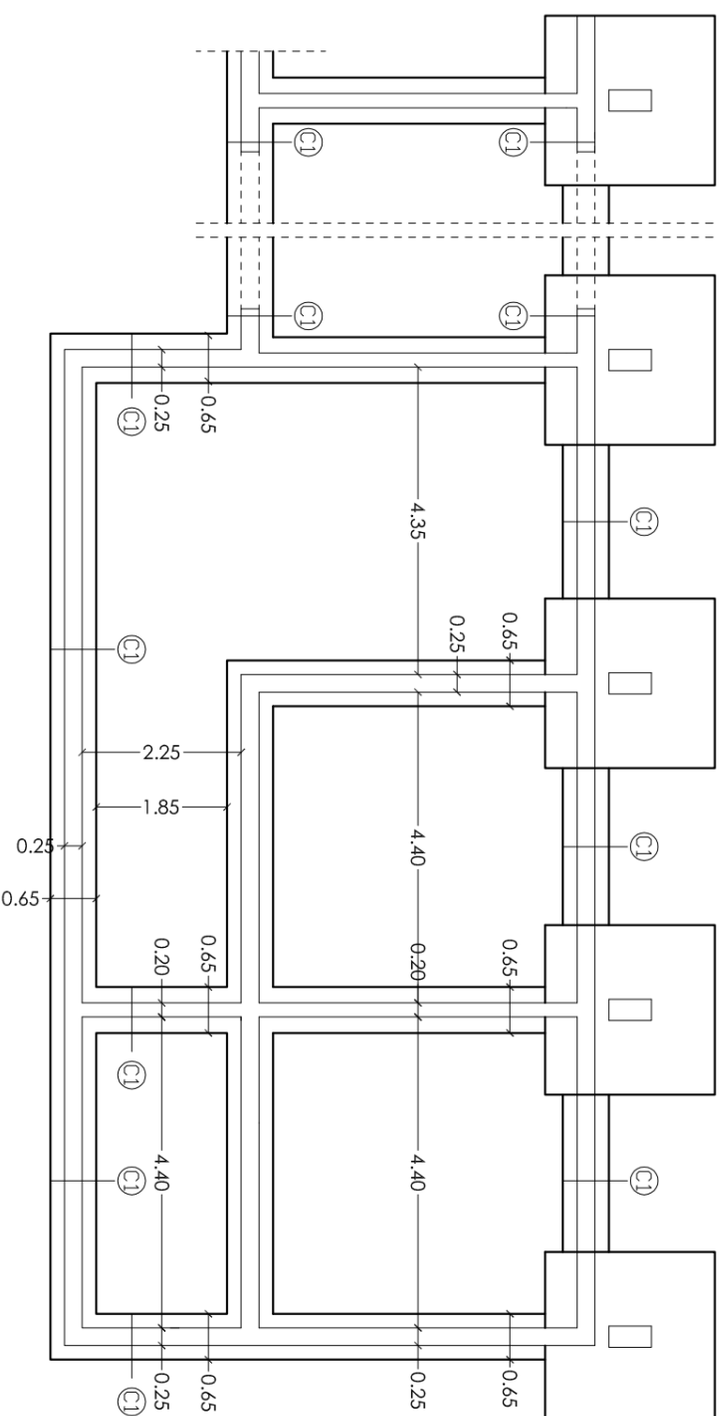
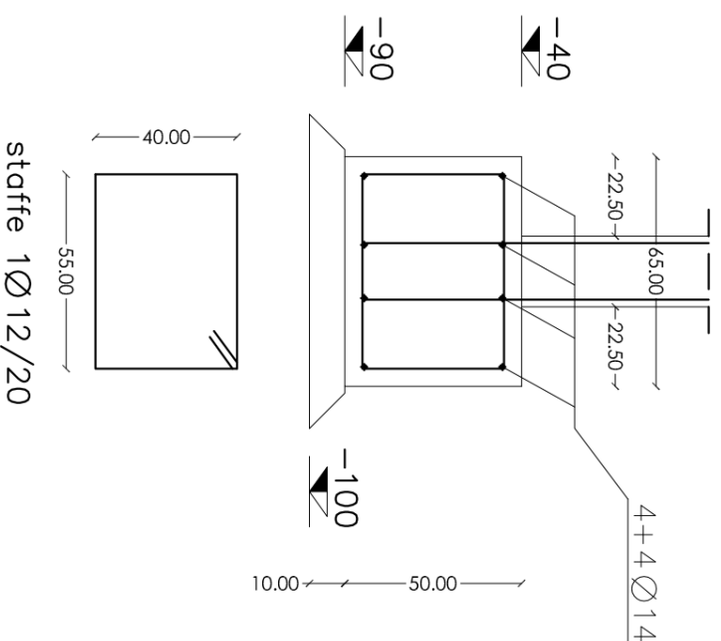


# PLANIMETRIA DELLE FONDAZIONI

Scala 1:150



CORDOLO C1  
Scala 1:20



## MATERIALI E SPECIFICHE

<b>CLS A PRESTAZIONE GARANTITA</b>	C (Rck)	Classe di approssimazione (UNI EN 12607-1)	Classe di consistenza (UNI EN 12607-2)
OPERE IN C.A.	C25-30 (Rck 300)	XC4	S3/S4
Rapporto massimo acqua cemento (in peso) A/C= 0.55			
Diámetro massimo inerti Ø max= 25 mm			
<b>ARMATURE PER CLS ARMATO</b>			
Acciaio tipo	B500C		
Sovraposizione	> 50 volte la		
Copertura	40 mm		

### INCIDENZA ACCIAIO

MURATURE C.A. LOCALI (SP. 25)	55
SOLAI/TRAVI/CORRUI	85
FONDAZIONI	45
MURATURE IN ELEVAZIONE	55



Comune di Colico  
Provincia di Lecco

## AMPLIAMENTO PADIGLIONE DELLE MANIFESTAZIONI "PALALEGNONE" PRESSO IL PARCO GIOCHI COMUNALE

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

09

<b>committente</b> Comune di Colico – Piazza V Alpini, 5 – CAP 23823	<b>responsabile del procedimento</b> Geom. Bruno Mazzina Responsabile dell'Ufficio Tecnico Responsabile della struttura n. 3
<b>località</b> Parco giochi comunale – Colico	<b>Progettista</b> Geom. Rubini Matteo Via Vignola n.2 – Dervio Lc mail. matteo.studiorubini@gmail.com Collegio Geometri di Lecco n. 737 P.IVA 03022020139
<b>oggetto</b> PROGETTO ESECUTIVO	
<b>data</b> DICEMBRE 2017	
<b>scala</b> 1:100	
<b>aggiornamenti</b>	<b>note</b>