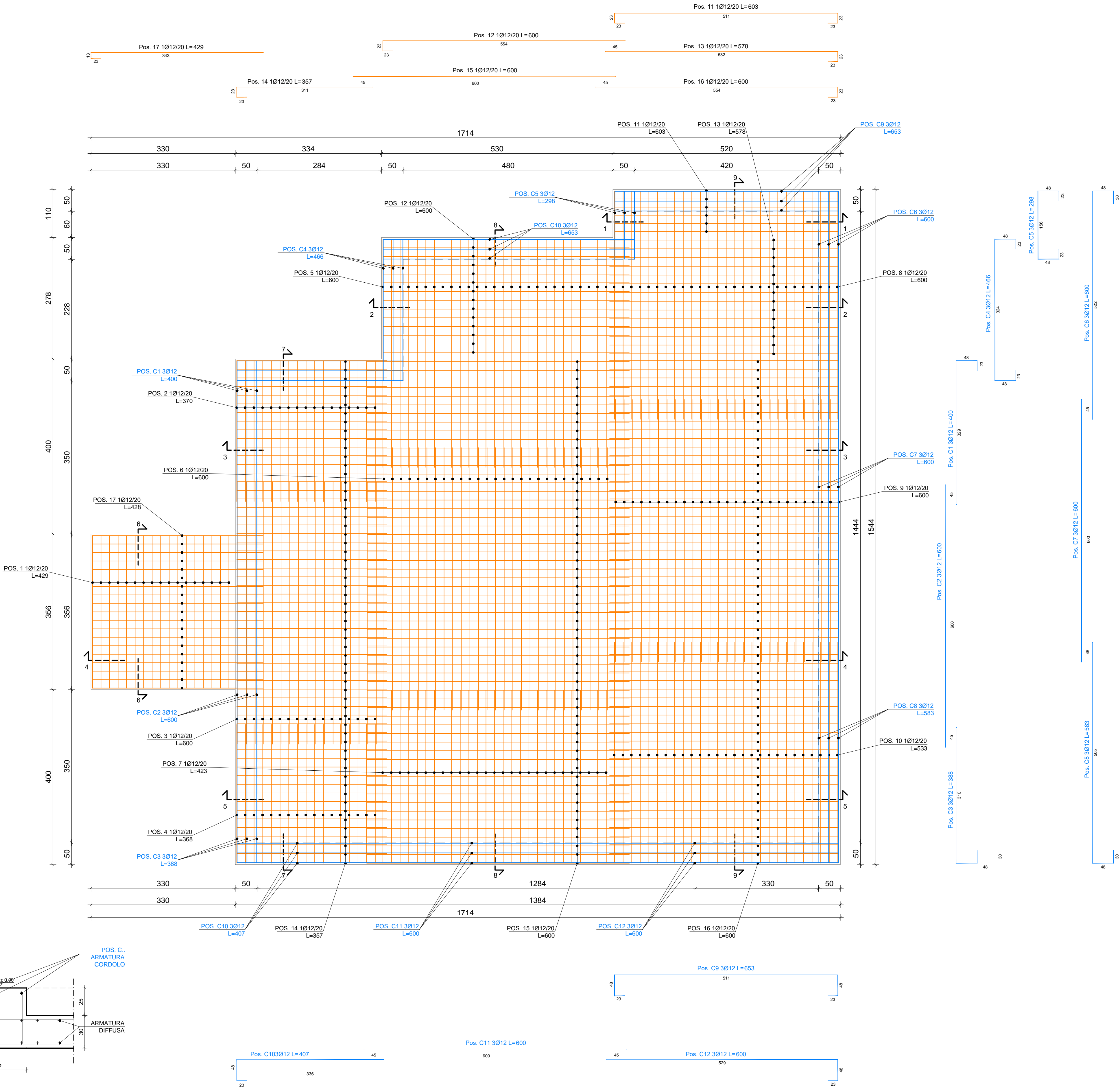


PLATEA DI FONDAZIONE SPOGLIATOI - ARMATURE scala 1:50

ARMATURE SUPERIORI



PRESCRIZIONI PER IL CALCESTRUZZO

OBBLIGO DELLA CERTIFICAZIONE FPC SECONDO LE LINEE GUIDA SUL CLS PRECONFEZIONATO

CALCESTRUZZO a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1									
Elemento strutturale	UNI 11104 - prosp. 4	UNI 11104 - prosp. 4			D <sub>max</sub> (mm)	Classe di consistenza al getto	Classe di contenuto d'aria	UNI EN 1992-1-1	
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza (N/mm <sup>2</sup> )	(f <sub>ct</sub> ) <sub>req</sub>	Contenuto minimo di cemento (kg/m <sup>3</sup> )				Classe di resistenza	Copertura nominale (mm)
Fondazioni in terreno non aggressivi	XC2	C25/30 Rck 30	0,60	300	26	S4	CI 0,4		40
Tolleranza copertura = 10mm									

MATERIE PRIME

AGGREGATO :

OBBLIGO DI MARCATURA CE CONFORME A UNI EN 12620 E UNI 8520/2

ACQUA :

CONFORME A UNI EN 1008

CEMENTO :

CEM II/A-S 42.5 R PROVVISIO DI MARCATURA CE (Conforme alla norma UNI-EN 197/1)

CENERE VOLANTE :

CONFORME A UNI EN 450

ADDITIVI :

-AERANTE -OBBLIGO DI MARCATURA CE CONFORME UNI EN 934/2 UNI 10765

- E' consentito l' impiego di tutti gli additivi per impasti cementizi previsti dalla norma UNI EN 934/2

CONTROLLO DI TIPO : A

CONTROLLI SUL CONGLOMERATO: Proveni cubici; Ks 3.5 MPa

DOVRA' ESSERE ESEGUITO UN PRELIEVO (DUE PROVINI) OGNI 100 mc di GETTO.

PER OGNI GIORNO DI GETTO DOVRA' COMUNQUE ESSERE EFFETTUATO ALMENO UN PRELIEVO.

ACCIAIO:

B 450 C fy nom. > 450 N/mm<sup>2</sup>

(E' Ammesso Esclusivamente l'impiego di Acciai Saldabili Qualificati secondo le Procedure di cui al punto 11.3.1.2 D.M. 17/01/2018)

CONTROLLI SULL'ACCIAIO:

DOVRANNO ESSERE ESEGUITI CONTROLLI IN RAGIONE DI TRE SPEZZONI DI UNO STESSO DIAMETRO SCELTO ENTRO CIASCUN GRUPPO DI DIAMETRI PER CIASCUNA PARTITA

PRESCRIZIONI PER L'IMPRESA

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un coprilittero con spessore di almeno 35 mm, con riferimento alla classe di esposizione e al tipo di struttura

- COMPATTARE il CLS in modo che il grado di compattazione del cls in opera sia almeno eguale a 0,97, cioè che la massa volumica della carota estratta dalla struttura anche ad 1 giorno dal getto sia almeno pari a 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto dei provini cubici o cilindrici sui quali misurare la resistenza caratteristica.

- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antevaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.).

- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO.

- PRIMA DI ESEGUIRE IL GETTO,CHIEDERE VISITA DI CONTROLLO  
- LE OPERAZIONI DI DISARMO DEI SINGOLI ELEMENTI STRUTTURALI  
DEBbono ESSERE SEMPRE AUTORIZZATE DALLA DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI PREGNANA MILANESE  
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

Piazza della Libertà n. 1 - 20010 Pregnana Milanese  
tel: 02.939671 - fax: 02.93590747  
email: protocollo@comune.pregnana.mi.it  
pec: protocollo@pec.comune.pregnana.mi.it

CENTRO SPORTIVO "A. COGLIATI"

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL BOCCIODROMO E DI RICONVERSIONE A PALESTRA,  
REALIZZAZIONE DI NUOVI SPOGLIATOI, RIMODULAZIONE GENERALE DEGLI SPAZI DEDICATI ALLO  
SPORT E DEI PERCORSI DI FRUIZIONE DEL CENTRO SPORTIVO



PROGETTO ESECUTIVO

FONDAZIONI SPOGLIATOIO - PIANTE, SEZIONI E ARMATURA SUPERIORE

PROGETTAZIONE



Via F. BORGOGNA, 14 - 13100 VERCELLI

Tel./Fax (+39) 0161 257 307

C (+39) 339 5849560

pollerostefano@gmail.com

stefano.pollero2@ingpec.eu

dott. ing. Stefano Pollero

Codice elaborato	Revisione	Redazione	Controllo	Approvazione
PMI-E-STR-02	00	MI	SP	SP
Elaborato	01-1/24	MI	SP	SP
EG-17				