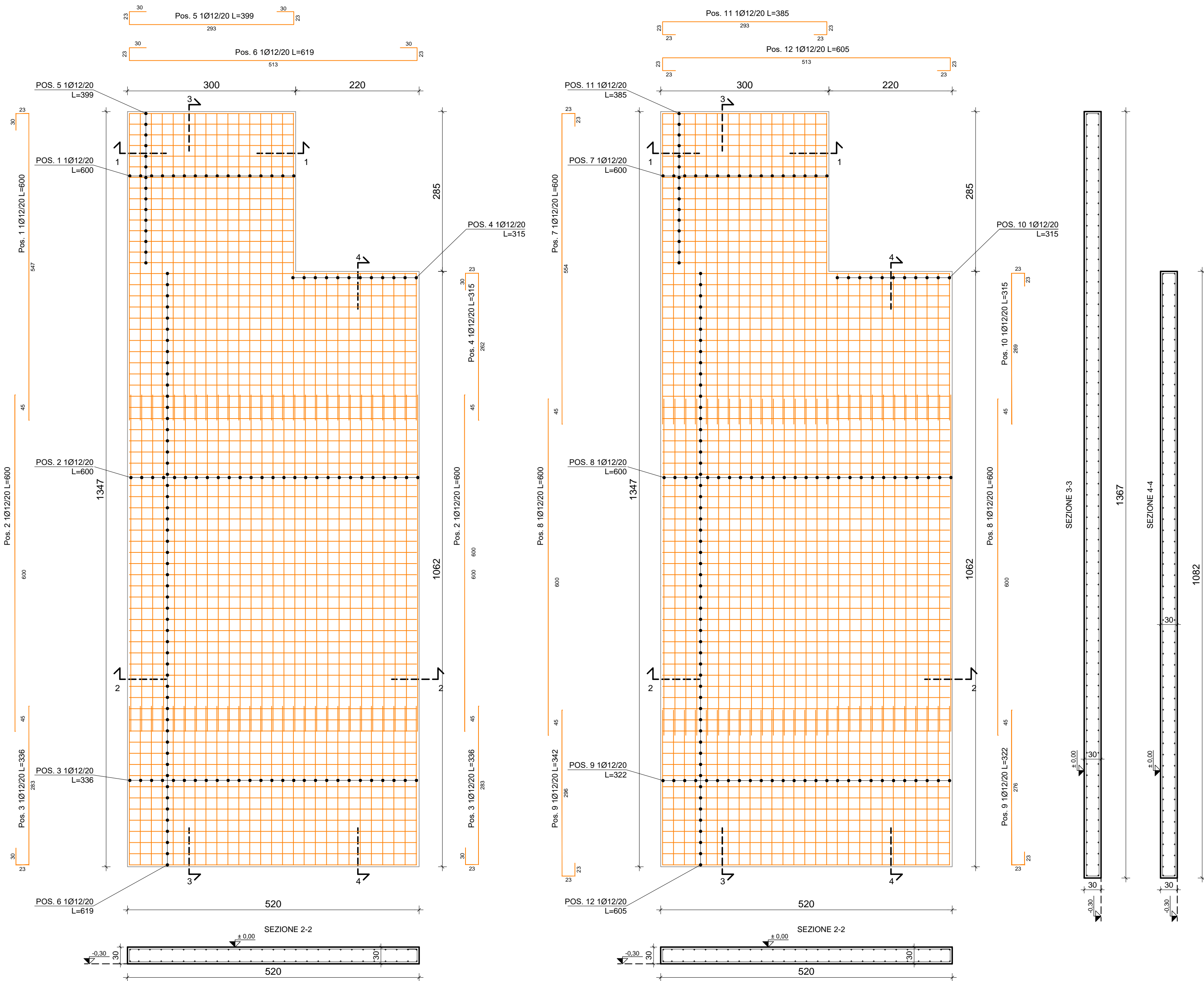


PLATEA DI FONDAZIONE DEPOSITI - ARMATURE scala 1:50

ARMATURE INFERIORI

ARMATURE SUPERIORI



PRESCRIZIONI PER IL CALCESTRUZZO

OBLIGO DELLA CERTIFICAZIONE FPC SECONDO LE LINEE GUIDA SUL CLS PRECONFEZIONATO

Elemento strutturale	UNI 11104 - prosp. 1	UNI 11104 - prosp. 4				UNI EN 1992-1-1	
	Classi esposizione ambientale	Classi resistenza (N/mm²)	(w/c)---	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	D --- (mm)	Classe di consistenza al getto	Copriferro nominale (mm)
Fondazioni in terreni non aggressivi	XC2	C25/30 Rck 30	0.60	300	26	S4	CI 0.4 40

Tolleranza copriferro = 10mm

MATERIE PRIME

AGGREGATO :

OBLIGO 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 PROVISTO DI MARCATURA CE (Conforme alla norma UNI-EN 197/1)

CENERE VOLANTE :

CONFORME A UNI EN 450

ADDITIVI :

-AERANTE :OBLIGO 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/mmq

(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 copriferro 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 ds 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 antievaporanti, 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 DEPOSITI - PIANTE, SEZIONI E ARMATURA

PROGETTAZIONE



dott. ing. Stefano Pollero

Via F. BORGOGNA, 14 - 13100 VERCELLI

Tel./Fax (+39) 0161 257 307

C (+39) 339 5849560

pollerostefano@gmail.com

stefano.pollero2@ingpec.eu

Codice elaborato	Revisione	Redazione	Controllo	Approvazione
PMI-E-STR-03	00	MI	SP	SP
Elaborato	01-1/24	MI	SP	SP
EG-18				