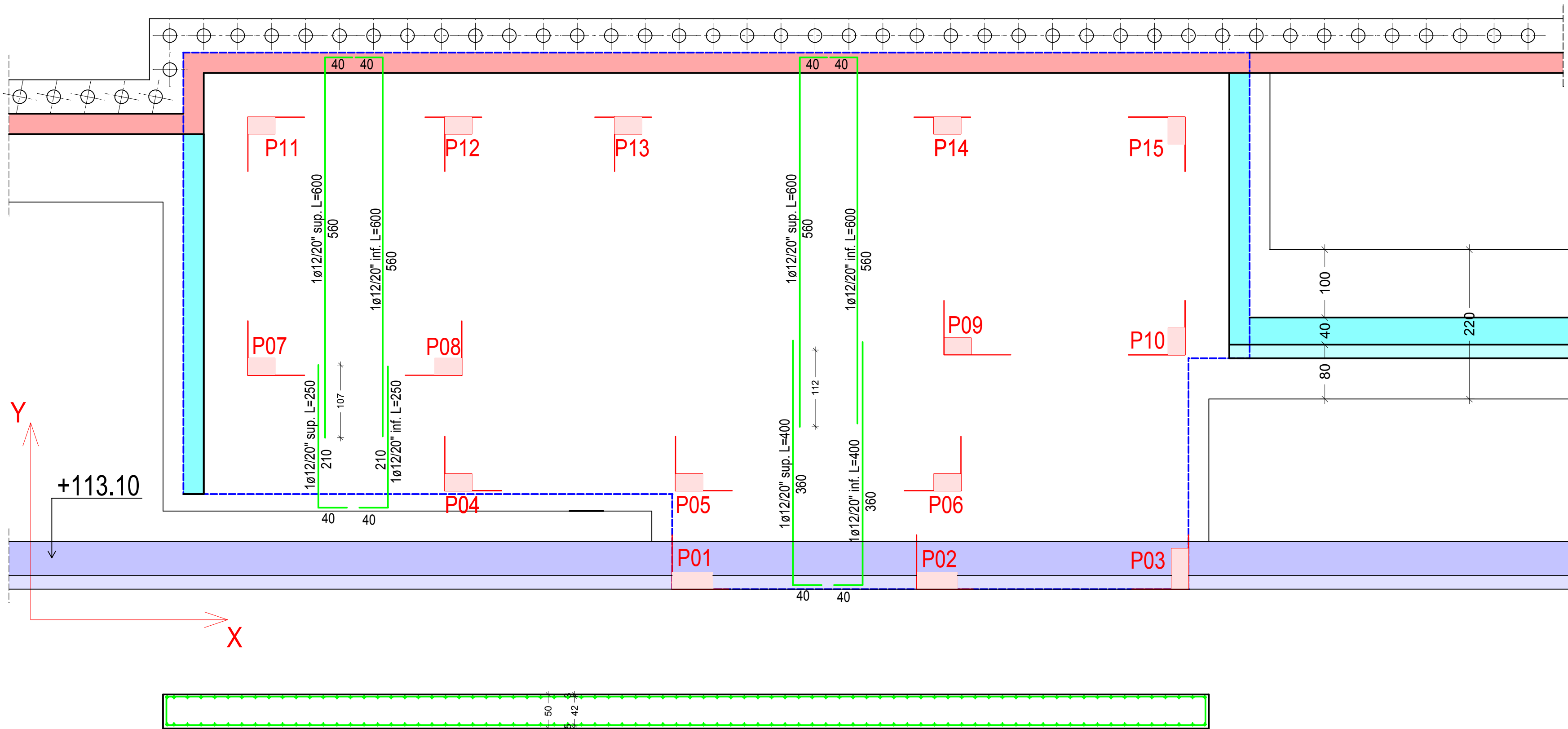


ARMARE LA PIASTRA CON  
1+1Ø12/20" NELLE DUE DIREZIONI  
X E Y CON COPRIFERRO  
INFERIORE 5 cm, SUPERIORE 3 cm  
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 100 cm



MATERIALI E PRESCRIZIONI:

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1)  
Classe di esposizione ambientale  
(UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1/2006):  
- fondazione  
- struttura in elevazione  
Rapporto acqua/cemento massimo  
Classe di resistenza minima a compressione (D.M. 14-01-2008):  
Resistenza caratteristica cubica cls armato  
Controllo di accettazione (D.M. 14-01-2008)  
Dosaggio minimo di cemento (UNI 11104/2004)  
Diametro massimo degli aggregati

XC2  
XC1  
a/c max = 0,60  
C25/30  
≥ Rck 350  
tipo A  
350 kg/mc  
20 mm

PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:  
Tempo di attesa massimo del  
cls in betoniera  
Attesa massimo di caduta del getto

60 minuti dall'arrivo in cantiere  
90 minuti dalla preparazione all'impianto  
60 cm

NON DEVE ESSERE AGGIUNTA ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE

ACCIAIO PER C.A. B450C (D.M. 14-01-2008)

Limite di snervamento  
Limite di rottura

Fy > 450 N/mmq  
Ft > 540 N/mmq

PRESCRIZIONI PER LE STRUTTURE IN C.A.

Copriferro minimo fondazioni e muri elevazione  
Copriferro minimo struttura in elevazione  
Durata minima della maturazione umida da effettuarsi mediante  
ricoprimento della superficie non casserata con geotessile  
bagnato ogni 24 ore o con altro metodo di protezione equivalente

50 mm  
25 mm  
3 giorni

Tempo di maturazione cls (Cemento R32,5) 28gg dal getto

LEGENDA:

- Muro (q. testa muro +113,10)  
con rivestimento in pietra  
Controparete berlinese  
Berlinese

02	Geom. M. Parodi	ING. P. BAGNASCO	-	19-12-2018
01	Ing. D. Campus	ING. P. BAGNASCO	PRIMA EMISSIONE	10-12-2018
AGG. N°	DISEGNATORE	VERIFICATO	OGGETTO DI MODIFICA	DATA
COMUNE DI LAIGUEGLIA				
COMMITTENTE LA QUIETE s.a.s. - ROSSI MANUELA - ROSSI PAOLO				
PROGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO AI SENSI DELL'ART. 32 L.R. 29/2016 E S.M.I. PER LA REALIZZAZIONE DI N. 3 EDIFICI RESIDENZIALI IN AREE COMPRESSE TRA STRADA VICINALE COLLE MICHERI E STRADA VICINALE CUNI INSERITA NEL P.P. DI INIZIATIVA PRIVATA IN ZONA C2 DI P.R.G.				
ESECUTIVO STRUTTURALE - TIPOLOGIA B				
scala 1:50	OGGETTO ARMATURA PIASTRA DI FONDAZIONE PIANO TERRA			il progettista Ing. P. Bagnasco
data Dicembre 2018				
ref. studio 1439/18 C.A.				
PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE ANALISI STRUTTURALE URBANISTICA			Disegnatore: Ing. D. Campus	
STUDIO TECNICO ING. PAOLO BAGNASCO - VIA PANNA DEL MILANO N°76/3 - 10145 CARICHI (SV) - Tel. 0820/7804-partita IVA: 00696780092			TAVOLA 26/E	