

NOTA BENE:

- PRIMA DEL TRACCIAMENTO, LE QUOTE DELLE STRUTTURE DEVONO ESSERE CONFRONTATE CON LE QUOTE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE DELLA TAVOLA PREFABBRICATI
- LA QUOTA ALTIMETRICA 0.00 INDICATA IN QUESTE TAVOLE COINCIDE CON IL PAVIMENTO FINITO INTERNO E DEVE ESSERE CONFERMATA DAL PROGETTISTA ARCHITETTONICO
- LA POSIZONE DEI PLINTI IN OPERA PER LE APERTURA SONO RIPORTATE NELLA TAV. PREFABBRICATI
- PIANO DI IMPOSTA PLINTI P1 =-2,00 M DAL P.F. INTERNO
- PIANO DI IMPOSTA PLINTI P2 =-3,15 M DAL P.F. INTERNO

PRESCRIZIONI MATERIALI IN OPERA

Strutture di fondazione - calcestruzzo: C25/30 MPa

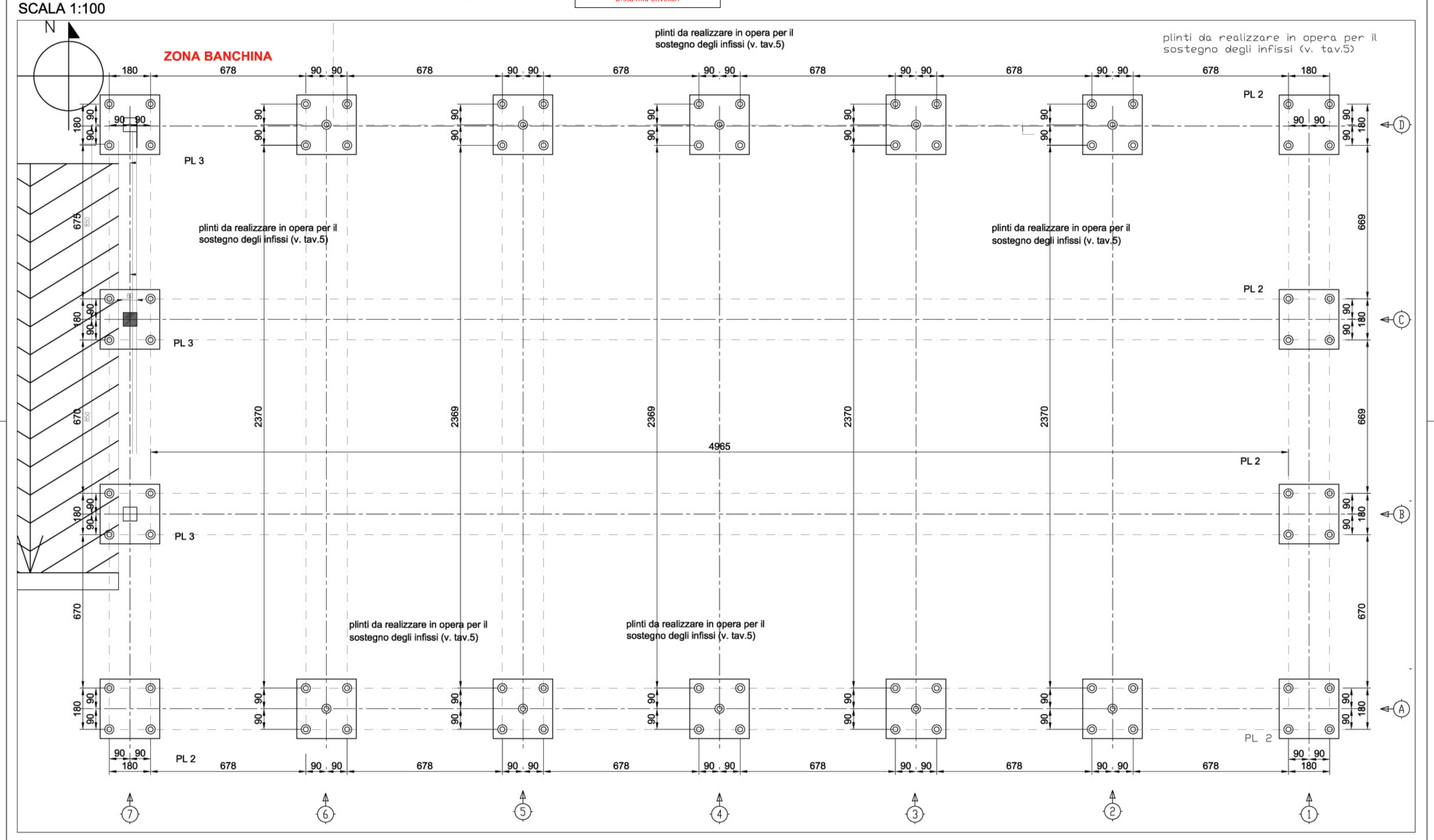
- a. classe di consistenza e lavorabilità: S3-S4
 - confezionato con cemento CEM II / A-LL 32.5 R
 - c. rapporto A/C<0,60
 - d. classe di esposizione: XC2+XC3
- e. Ø inerte max = mm 20
- f. copriferro min. 3,5 cm

- acciaio d'armatura B450 C

PIANTA FILI PLINTI E BICCHIERI DI FONDAZIONE (come da tavola prefabbricati)

Allegato alla delibera di Giunta
Unione Valli e Delizie
n. 19 in data 07.05.2014 – PUA con
valenza di Permesso di Costruire

Il Segretario Generale
D.ssa Rita Crivellari



NORMATIVA DI RIFERIMENTO: D.M. 14.01.2008

PARAMETRI SISMICI SLV $a_{g,475}/g = 0,264$ $F_0 = 2.409$ $T_{\circ}^{*} = 0.312 \text{ sec}$ 2 C costruzine tipo: categoria suolo: categoria topografica: III (C_u=1,5) classe d'uso: V₁=50 anni vita nominale: CD "B" classe d'uttilità: 3.0 fattore di struttura: