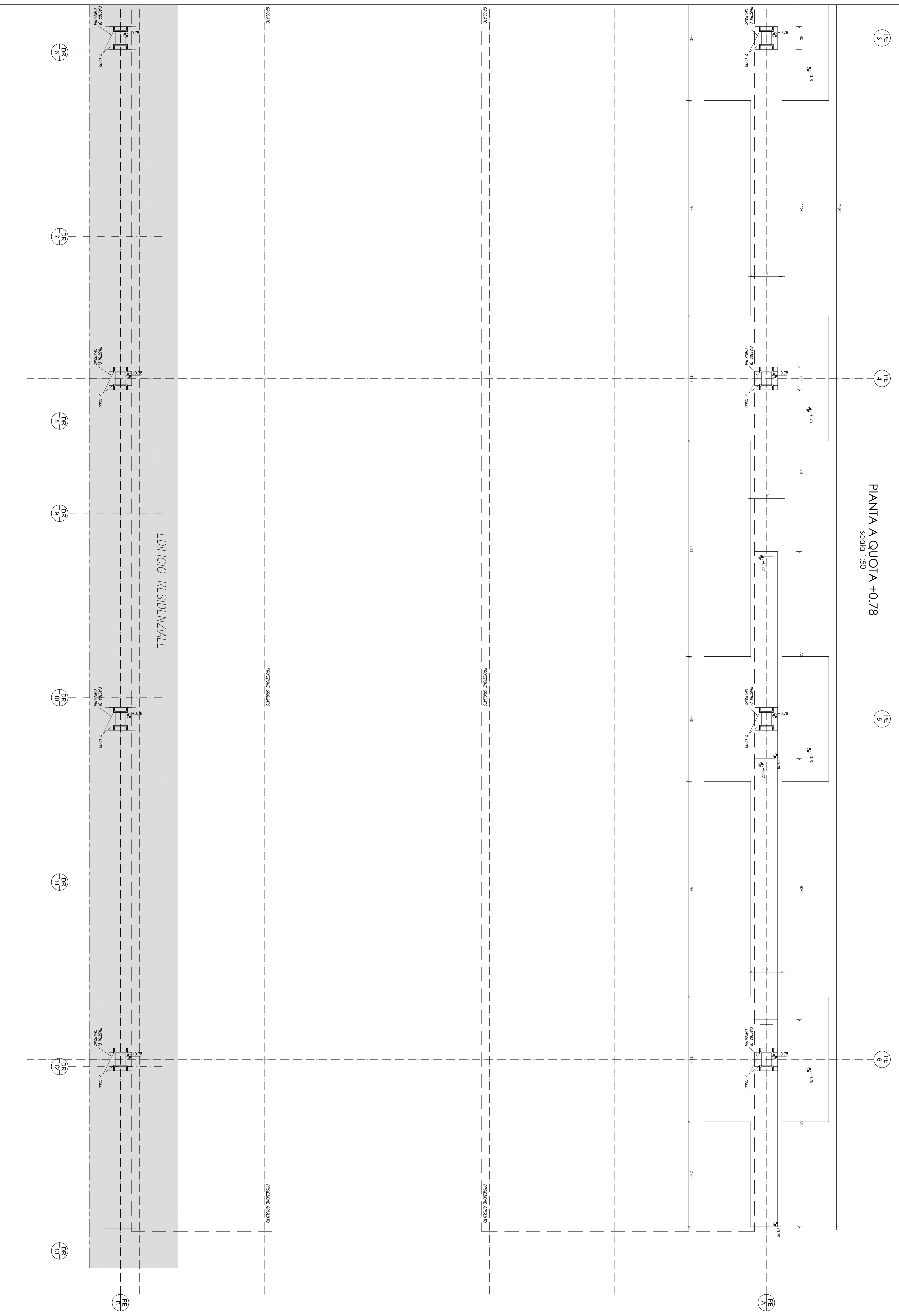


### PIANTA A QUOTA +0,78 Scalci 1:50

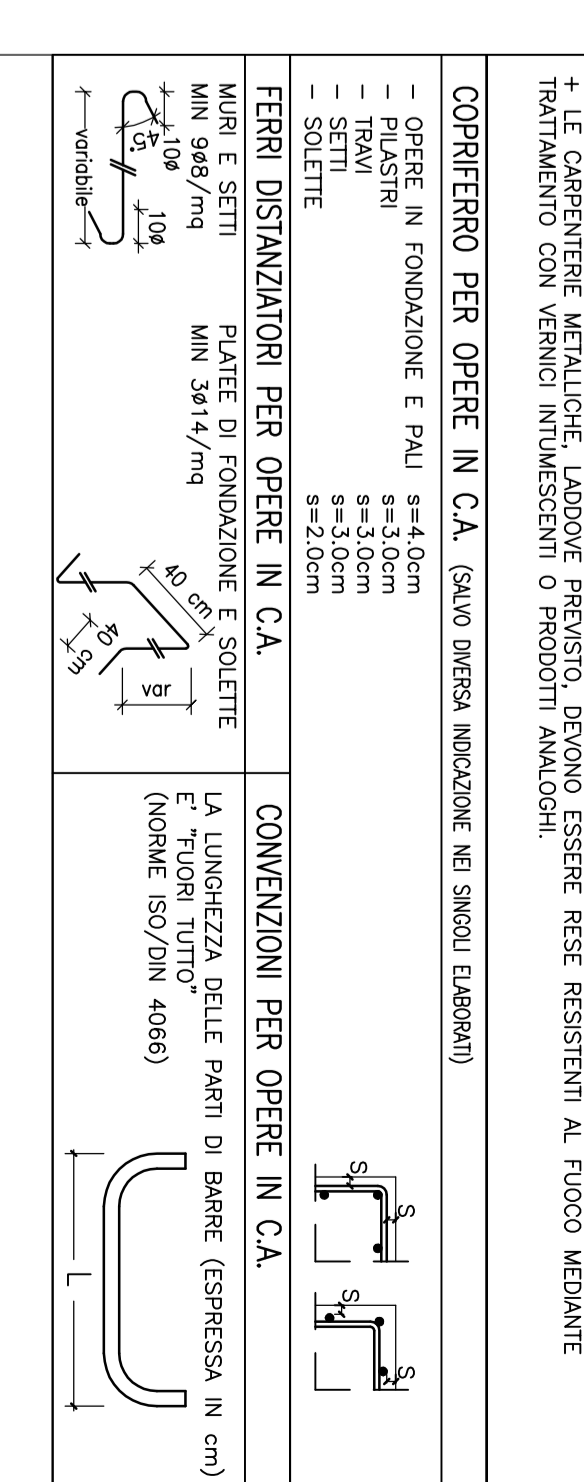


#### ELENCO MATERIALI

CALCESTRUZZO	ACQUINO
CL3 MARBLO, Armato UNI EN 206-1	ACQUINO PER GEMMATO ARMATO N. BARRE D'ACCIAIO
Cilasse di resistenza a compressione cl3/15	N° 2 Filiato=450 N/mm², N° 2 Filiato=540 N/mm²
CL3 PER OPERE IN FONDAZIONE (C31)	1,13 S (70/90) S 1,20; (70/90) S 1,20
Cilasse di resistenza a compressione di base	ACQUINO PER GEMMATERIA METALLICA Colorato oie
Cilasse di resistenza a compressione di base	25/38
CL3 PER OPERE IN FONDAMENTI (C25)	25/38
Cilasse di resistenza a compressione di base	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)
CL3 PER OPERE IN FONDAMENTI (C25)	N° 2 Filiato= 55/55 N/mm², N° 2 Filiato= 55/55 N/mm²
Cilasse di resistenza a compressione di base	N° 2 Filiato= 45/45 N/mm², N° 2 Filiato= 45/45 N/mm²
CL3 PER OPERE IN FONDAMENTI (C25)	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)
Cilasse di resistenza a compressione di base	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)
CL3 PER OPERE IN FONDAMENTI (C25)	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)
Cilasse di resistenza a compressione di base	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)
CL3 PER OPERE IN FONDAMENTI (C25)	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)
Cilasse di resistenza a compressione di base	55/55cl3 (per pareti ed elementi di collegamento)

**NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI**

- 1. LE QUOTI ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- 2. LE QUOTI ORO SCISSO DEL PROGETTO INDICANO IL QUOTAZIONE CONFESSIONE.
- 3. I MATERIALI DEBONO ESSERE CONFORMI AI REQUISITI DI RESISTENZA, DURABILITÀ E SALUBRITÀ.
- 4. I MATERIALI DEBONO ESSERE CONFORMI AI REQUISITI DI RESISTENZA, DURABILITÀ E SALUBRITÀ.
- 5. I MATERIALI DEBONO ESSERE CONFORMI AI REQUISITI DI RESISTENZA, DURABILITÀ E SALUBRITÀ.



REVISIONI	DESCRIZIONE
22.03.2009	-
10.12.2009	A
Progetto Esecutivo (RV)	

Non sono state determinate dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione non determinata dal disegno. Se non viene data la misura, il progettista è tenuto a indicare il numero di copie e di dimensioni di stampa. È compito di chi utilizza il disegno, prima di stampare, verificare che il disegno sia stato stampato con le dimensioni e la scala indicate. È compito di chi utilizza il disegno, prima di stampare, verificare che il disegno sia stato stampato con le dimensioni e la scala indicate.

**COMUNE DI SCANDICCI**  
SCANDICCI CENTRO SH  
Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Chiwo e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci"  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTO STRUTTURALE**  
Tabella

PROGETTO STRUTTURALE	Stazione Tramvia
Scala: 1:50	Scala: 1:50
3485-ESE-T-STP-d-02	3485-ESE-T-STP-d-02
10.12.2009	10.12.2009

**POLITECNICA**  
Via Leonardo da Vinci, 1  
00131 Roma