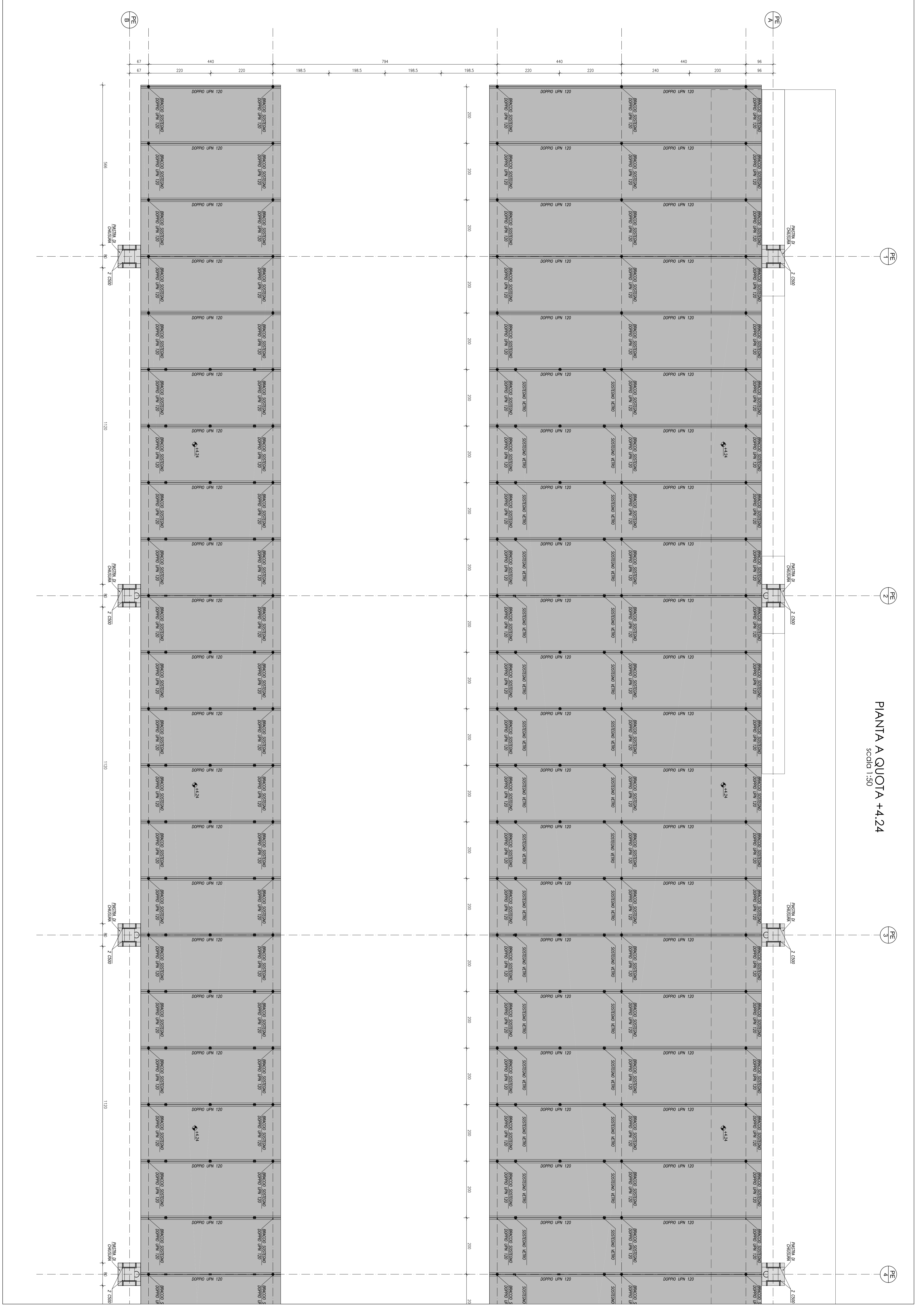


ELENCO MATERIALI	ACQUINO
CIS MARZO in armo UNI EN 206-1 Mx 2 / 17mm-450 N/mm ² / Mx 2 / 17mm-450 N/mm ² CIS PER OPERE IN FONDAZIONE CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI MASSA CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI MURAZIONE CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO	ACQUINO PER CHIAMATO ARMATO IN BARRA Ø 8/11 Mx 2 / 17mm-450 N/mm ² / Mx 2 / 17mm-450 N/mm ² CIS PER OPERE IN FONDAZIONE CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI MASSA CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI MURAZIONE CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO CIS PER OPERE IN STRUTTURE DI TRAVEGGIO
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

PIANTA A QUOTA +4.24
scala 1:50



DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo
10.12.2009	A	Progetto Esecutivo (RV)

Non usare determinati dai disegni. L'autore di questo progetto assume la piena responsabilità per ogni dimensione, contenuto e integrità del progetto. Sono vietati la stampa e l'uso non autorizzato del progetto. È vietato il ristampare o l'uso non autorizzato del progetto. È vietato il ristampare o l'uso non autorizzato del progetto.

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO S/rl

Scandicci Centro

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

PROGETTO ESECUTIVO

POLITECNICA

PROGETTO STRUTTURALE

Pianta a quota +4.24 tav. 1/2

Stazione Tramvia

Titolo	Stazione Tramvia	
Scala	1:50	3485-EST-STR-03
Autore	22.09.2009	10.12.2009
Revisione	A	

© Autografi Politecnica - Ing. Eraldo Di Stefano, Via L. del Lavoro 10/12 - 50138 Firenze