

COMUNE DI CECINA

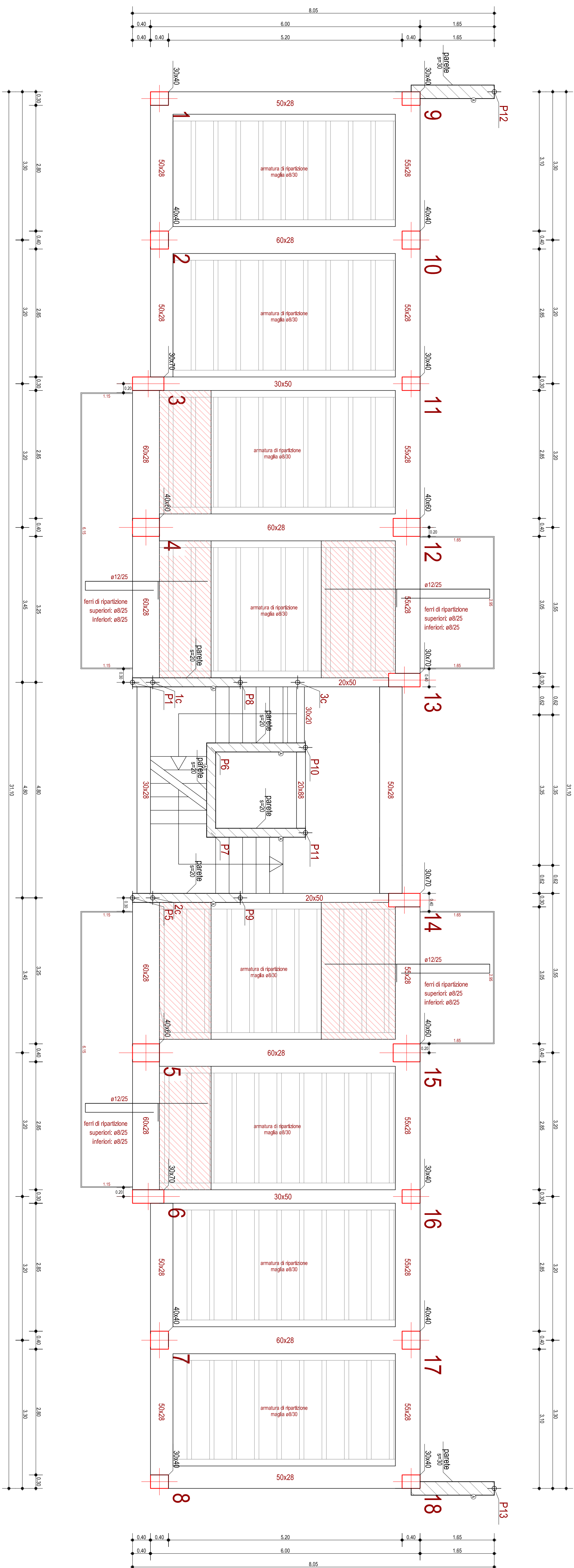


OGGETTO: Realizzazione di n. 9 Alloggi di ERP  
Area Edificabile situata tra Via Aurelia Nord e il  
Fosso del Poggio d'Oro - Cecina

PROGETTO ESECUTIVO  
DELLE STRUTTURE IN C.A.

|   |  |  |
|---|--|--|
| Versioni  | copie  | data   |
| ST10c   | IMPALCATO E TRAVI P. SECONDO<br>copio A<br>QUOTA +6.04 | Dic. 2012                                    |
| data  | disegnato  | disegnato                                    |
| 1:50  | 1:50   | 1:50   |
| Progettista, Ing. Michelangelo Bardi<br>ufficio tecnico Casa Livorno e Provincia S.p.A. | Disegnato, Ing. Michelangelo Bardi<br>N.1189           | Disegnato, Ing. Michelangelo Bardi<br>N.1189 |
| Intiro e firma  |  |  |

PIANO SECONDO



MATERIALI IMPIEGATI:

c/s per maggiore e solido: Rck= 150 kg/cm<sup>2</sup>  
c/s per minore e solido: Rck= 150 kg/cm<sup>2</sup>  
c/s per strutture di elevazione tipo C25/30: Rck= 200 kg/cm<sup>2</sup>  
acciaio in barre ad aderenza migliorata B 450C

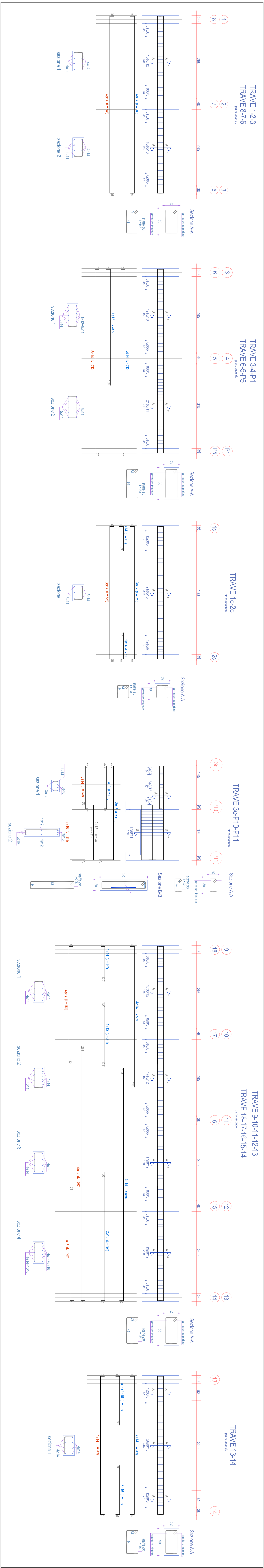
ARMATURA DIFFUSA DELLE SOLETTE IN C.A.  
(armatura di tipo B 450C)  
c/s per strutture di elevazione tipo C25/30: Rck= 200 kg/cm<sup>2</sup>  
e 14/20 nelle due direzioni ortog.

pignette ribassate di cm. 4  
(cm. 20 anziché c. 24)  
per ancoraggio ferro superiore in soletta c.a.

SOLAI A PANNELLI in latero cemento  
spessore complessivo cm 24/4

SOVRACCARICHI:  
bituminosa  
SOVR. PERMANENTE: 240 kg/mq  
SOVR. accidentale: 400 kg/mq  
locali per abitazione  
SOVR. PERMANENTE: 346 kg/mq  
SOVR. accidentale: 200 kg/mq

DIREZIONE X



DIREZIONE Y

