

### NOTE SUI MATERIALI

Calcestruzzo per magrone con cemento 32,5 R dosaggio 200 ddN/mc Rsk C 12/15 N/mmq cons. S4
Calcestruzzo per fondazione Rsk C 25/30 N/mmq secondo UNI EN 206-1 cl. esp. XC2 cons. S4 Dmax 32 mm
Calcestruzzo per elevazione Rsk C 25/30 N/mmq secondo UNI EN 206-1 cl. esp. XC1 cons. S4 Dmax 20 mm
additivato con impermeabilizzante tipo Soturoc C della Rureliti dosaggio 4 lt/mc
Acciaio per c.a. tipo B450C secondo UNI EN 10080 e D.M. 14/01/2008
Acciaio per carpenteria tipo S 275 secondo D.M. 14/01/2008 e UNI EN 10025-2
Bullonatura Classe 8.8 secondo UNI EN 14399/05
Dati Classe 8 secondo UNI EN 14399/05
Raselle e piastrelle acciaio tipo C 50 secondo UNI 7845 temprata e rinvenuta HRC 32-40
Saldature a cordone d'angolo con elettrodi di classe 2° - UNI 5132
Saldature a completo ripristino il classe con elettrodi di classe 2° - UNI 5132
Zincatura coprente metallica secondo UNI 5744/66
VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE
PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE VEDI PROGETTO ARCHITETTONICO

### NOTE:

- sovrapposizione minimo rete es. n. 2 maglie (40 cm)
- prevedere sempre un ferro verticale (di rete o aggiuntivo) in corrispondenza degli spigoli interni ed esterni delle pareti.
- copriferro minimo 1,5 cm

### FASI COSTRUTTIVE LOCULI

1. montaggio per l'altezza di n. 1 loculo delle armature verticali con rete es., avendo cura di tagliare la rete mantenendo il corante orizzontale inferiore di base e gli spezzoni verticali superiori liberi, per permettere l'inserimento dello rete es. delle solette;
2. posa in opera dello casseroforma sfilabile dei loculi e fissaggio con adeguati distanziali
3. posa in opera dell'ornatura dello soletto inclinato superiore dei loculi in maniera continua (sovrapp. min 2 maglie)
4. completamento dell'ornatura di progetto con spezzoni aggiuntivi e ornature di completamento
5. completamento dei casseri di contenimento del getto
6. getto del calcestruzzo per l'altezza di n. 1 loculo (pareti + soletto superiore)
7. inserimento nel getto fresco degli spezzoni di continuità verticali con il tratto superiore di parete

## AFC Torino S.p.a.

Ufficio Tecnico - C.so Genova, 151 - 10133 TORINO

CITTA' DI TORINO  
Cimitero Sassi

III AMPLIAZIONE  
Campo L

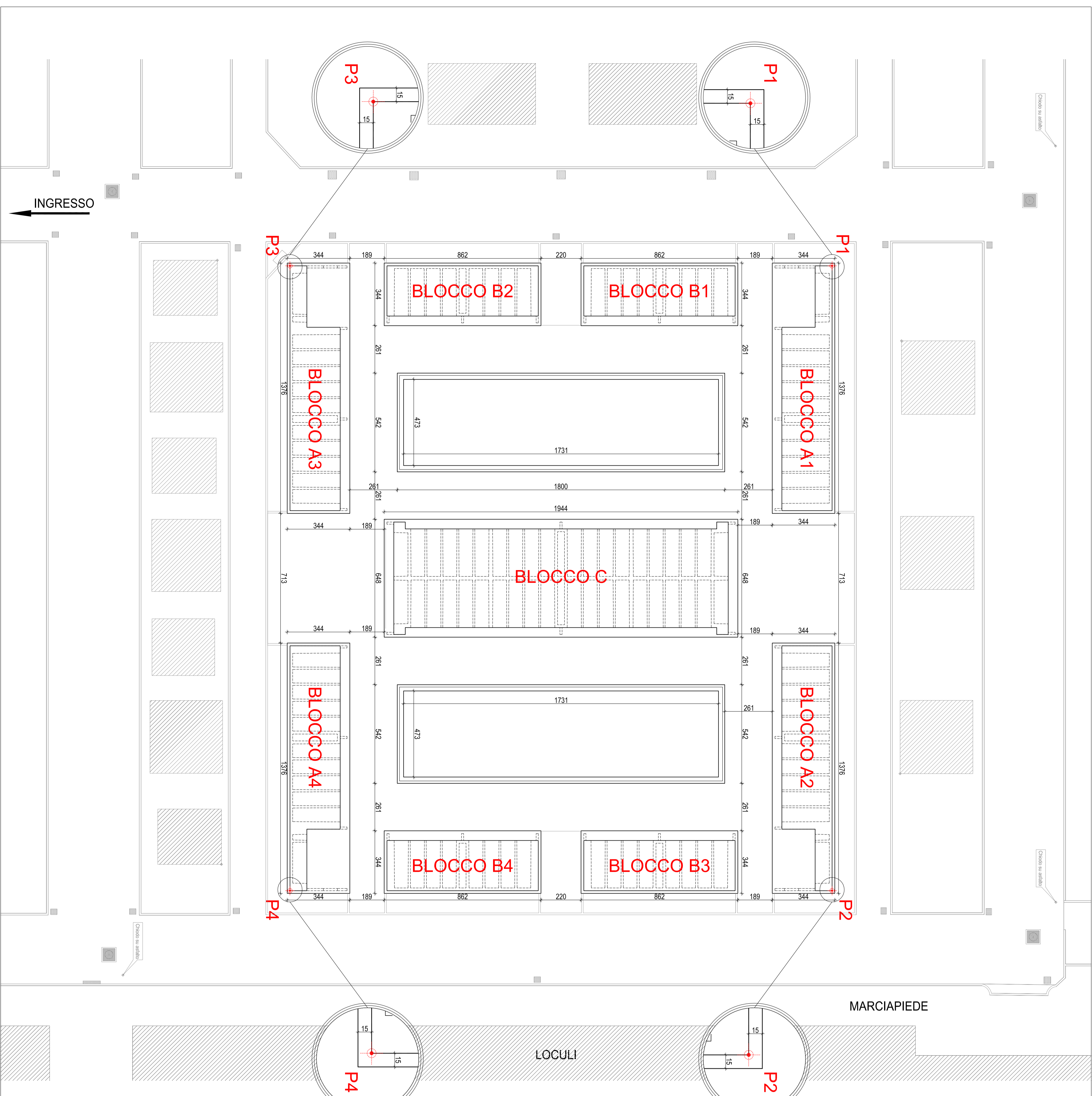
Progetto esecutivo  
realizzazione nuovi loculi

PLANIMETRIA GENERALE CON TRACCIAMENTI

scala 1:100

TAV\_S\_01

rev. n.	data	oggetto revisione	redatto	verificato	approvato	file
00	17.03.2011	prima emissione	CMC			Tav_S01_distribuita_incaricari.dwg



**CMC** STUDIO INGEGNERI ASSOCIATO  
 Ing. Massimo Maffei  
 Via...  
 Tel. 011-12345678  
 www.cmcstudio.it

**POLITEMA**  
 Ing. P. Di...  
 Via...  
 Tel. 011-87654321  
 www.politema.it

AUTOREGGIA  
 200 Km/h max. 10.1/11.7 km/h

INGEGNERIA ASSOCIATA

Questo documento è di proprietà dell'Ufficio Tecnico di AFC Torino S.p.a. qualsiasi riproduzione o modificazione, senza autorizzazione scritta, è espressamente vietata.