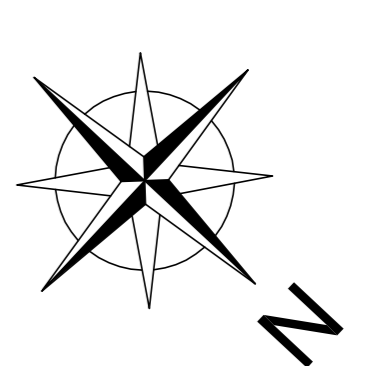


PIANO TERRA  
Scala 1:100



**NOTE GENERALI**

- 1 - QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI E CONFORMI AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- 2 - DIMENSIONI ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO

**STRUTTURE IN ACCIAIO DA CARATTERISCA**

Spessore lamina: laminati a caldo con profili a sezione con spessore nominale dell'elemento: 1-40mm  
 Classe acciaio: S275 N1 - UNI EN 10210-1

**STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO IN FONDAZIONE**

- Classificazione a prestazione appaiole secondo UNI EN 206-1
- Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1
- Aggregati sminuti conformi alla norma UNI EN 12620, D<sub>max</sub>=20mm
- Aggregati sminuti conformi alla norma UNI EN 934-2
- Barre di armature in acciaio B450C

**STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO IN ELEVAZIONE**

- Classificazione a prestazione appaiole secondo UNI EN 206-1
- Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1
- Aggregati sminuti conformi alla norma UNI EN 12620, D<sub>max</sub>=20mm
- Aggregati sminuti conformi alla norma UNI EN 934-2
- Barre di armature in acciaio B450C

Classe esposizione: K23 - Massa classe di resistenza: C25/30  
 Rapporto (V<sub>0</sub>/V<sub>int</sub>) = 0,60 - Slump = 34 - Quantità minima cemento (kg/m<sup>3</sup>) = 300  
 Rapporto (V<sub>0</sub>/V<sub>int</sub>) = 0,35 - Slump = 34 - Quantità minima cemento (kg/m<sup>3</sup>) = 320

N.°	DATA	DESCRIZIONE EMISSIONE	REDAZIONE	VERBAZIONE / APPROVAZIONE PROGETTISTI	VERBAZIONE / APPROVAZIONE PROVENIENTI
01	28/06/2010	Primo Emissione	G.P.	A.D.	M.M.
02	31/03/2011	Aggiornamento prima V.P.	G.P.	A.D.	M.M.
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

COMUNE DI MILANO  
Provincia di Milano

PROGETTO DEFINITIVO  
E PROGETTO DELLA SICUREZZA  
PER I LAVORI DI RIFACIMENTO  
DELLA COPERTURA E  
L'AUMENTO DI CAPACITÀ  
DEL PALALDO DI MILANO

COMITENTE:  
MILANO SPORT

**SOCIETÀ CONSORTILE**  
 EDILIZIA - SERVIZIO SPA, SERVIZI SPA  
 PALALDO DI MILANO  
 VIA S. PIETRO 10  
 20121 MILANO

**SONO CADUCOMESAK**  
**TECO+** P+T+ETS

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Antonio Pizzarello (responsabile)  
 Ing. Luca Biondi  
 Ing. Carlo Rinaldi  
 arch. Benedetta Casadei (collaboratore)

**PROVENIENTI:**  
 Ing. Massimo Mazzoni  
 Ing. Stefano Biondi

studio tecnico associato con sede in via Tartini 22, 40129 Bologna. tel/fax: 051352489/051379161 - e-mail: teco@tecoassociati.it

**TECO+ Partners**

PROGETTO DEFINITIVO STRUTTURALE  
**STATO DI PROGETTO**  
**PIANTA PIANO TERRA**

**S02**

MILANO 2011  
 MASCO  
 2011

532 - PIANTA PIANO TERRA\_R01.DWG