


IMPIANTO A PANNELLI DATI LIMITE FUNZIONAMENTO	
TEMPERATURA AMBIENTE	20 °C
TEMPERATURA MEDIA ACQUA MAX	40 °C
SALTO TERMICO	5 °C
R. RIVESTIMENTO MAX	0,15 mK/W
SPESORE MASSETTO	57 mm
CONDUTTIVITA MASSETTO	1,5 kN/m²
PERDITA DI CARICO MAX	200 mbar
UNI EN 1264 TEMPERATURA SUPERFICIALE MAX	
ZONE DI PERMANENZA	BAGNI
29 °C	33 °C
ZONE PERIMETRALI	
35 °C	

DATI LIMITE FUNZIONAMENTO IMPIANTO A PANNELLI			
INTERASSE TUBAZIONE	10 cm	15 cm	20 cm
LUNGHEZZA MAX CIRCUITO	80 m	80 m	80 m
RESA MAX CIRCUITO	90 W/m²	80 W/m²	65 W/m²
TEMPERATURA SUPERFICIALE	33 °C	29 °C	29 °C

LEGENDA			
	CASSETTA DI CONTENIMENTO COLLETTORE COMPLANARE PER INCASSO A MURO		SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE COLLEGATA ALL'ATTUATORE TERMOSTATICO POSTO SUL COLLETTORE
	GIUNTO DI DILATAZIONE		

NOTE	
- PIANTE AGGIORNATE PER I SOLI IMPIANTI; PER PARTIZIONI E FOROMETRIE VEDERE TAVOLE ARCHITETTONICHE	

M.16

scala: 1:50

Oggetto:
Stato di progetto
Edificio amministrativo e ricettivo
Piano rialzato
Pannelli radianti

Comune di Milano
Provincia di Milano

Committente:
A.S. MASSERONI MARCHESE
via Madruzzo 3, 20149 Milano (MI)
Tel.02/466142
www.masseronimarchese.it

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto sportivo
File rif.: 1024_M-16.dwg

Progetto esecutivo

Progettisti:
Arch.Stefano Gaudimundo

Consulenti per l'implantistica:
S. & C. s.a.s.
Via Casuttina, 34 - 22100 Como
Tel. 031.953.146 - Fax 031.953.0855
e-mail: studio@scemil.it

Studio BETATECH di Pizzelli e Bernasconi
Via Guala D'Adda, 1
22070 Moltrasio (Como)
tel. 031.476481 - fax 031.4721260
e-mail: betatech.studio@b.it

MASTERPLAN STUDIO
via Asola, 2 20155 Milano
T. 02 3310 6423 F. 02 3182 0674
info@masterplanstudio.it

E01	Maggio 2010	G.B.	A.S.
EMISS.	DATA	DIS.	APPR.

Il presente elaborato e le informazioni in esso contenute sono riservate e ne è vietata la riproduzione e divulgazione senza l'espressa autorizzazione degli autori