



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/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>	80 W/m <sup>2</sup>	65 W/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA SUPERFICIALE	33 °C	29 °C	29 °C

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

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

M.14

scala: 1:50

**Oggetto:**  
Stato di progetto  
Edificio amministrativo e ricettivo  
Piano interrato  
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-14.dwg

**Progetto esecutivo**

**Progettisti:**  
Arch. Stefano Gaudimundo

**Consulenti per l'implantistica:**  
S. & C. s.a.s.

Via Cantù, 34 - 22100 Como  
Tel. 031/953.146 - Fax 031/551.0855  
e-mail: studio@seccimil.it

**Studio BETATECH**  
di Pizzelli e Bernasconi  
Via Guala D'Adda, 1  
22070 Montorio Lucino (CO)  
tel. 031/47600 - fax 031/472200  
e-mail: betatech.info@it



**MASTERPLANSTUDIO srl**  
via Asola, 2 20155 Milano  
T. 02 3310 6423 F. 02 3182 0674  
info@masterplanstudio.it

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