



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

NOTE

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

M.16

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

scala: 1:50

Fase:
Progetto esecutivo

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

Progettisti:
Arch. Stefano Gaudimundo

Consulenti per l'implementazione:
S. & C. s.a.s.
Via Quintana, 34 - 20100 Milano
Tel. 02/4333.000 - Fax. 02/4333.0000
e-mail: studio@scs.it

Studio BETATECH
di Pizzelli e Bernasconi
Via Guala Dandolo, 1
20126 Milano (MI)
tel. 02/474000 - fax 02/4721200
e-mail: betatech@bete.it



MASTERPLANSTUDIO srl
via Asola, 2 20155 Milano
T. 02 3310 0423 F. 02 3182 0074
info@masterplanstudio.it

IM	Integrazione	CA	AS
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