



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
CONDUTTIVITÀ 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
	35 °C

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

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

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

Comune di Milano
Provincia di Milano

M.22

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-22.dwg

scala: 1:50

Fase:
Progetto esecutivo

Oggetto:

Stato di progetto
Spogliatoi calcio a 11
Pannelli radianti

Progettisti:
Arch. Stefano Gaudimundo

Consulenti per l'implantistica:

S. & C. s.a.s.

Via Cassinetta, 34 - 22100 Como
Tel. 031/923.166 - Fax. 031/353.0883
e-mail: studio@cometel.it

Studio BETATECH

di Pizzelli e Bernasconi
Via Cassinetta, 34 - 22100 Como
Tel. 031/479403 - Fax. 031/4721200
e-mail: betatech.studio@cometel.it



MASTERPLANSTUDIO srl
via Aosta, 2 - 20165 Milano
T. 02 3310 0423 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