



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
	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

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			

Comune di Milano
Provincia di Milano

M.22

scala: 1:50

Oggetto:
Stato di progetto
Spogliatoi calcio a 11
Pannelli radianti

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto sportivo

File rif.: 1024_M-22.dwg

Fase:
Progetto esecutivo

Consistenti per l'impianazione:
S. & C. s.r.l.
Via Gaudenzio, 34 - 20150 Como
Tel. 031.833.100 - Fax 031.353.000
e-mail: studio@seccs.it

Studio BETATECH
di Pizzelli e Bernasconi
Via Gaudenzio, 1
22070 Montano Lucino (CO)
tel. 031.470403 fax. 031.4721200
e-mail: betatech.studio@ps.it

**MASTERPLAN
STUDIO**

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