



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	
SPESSORE MASSETTO	57 mm	
CONDUTTIVITÀ MASSETTO	1,5 kW/m²	
PERDITA DI CARICO MAX	200 mbar	
UNI EN 1264 TEMPERATURA SUPERFICIALE MAX		
ZONE DI PERMANENZA	BAGNI	ZONE PERIMETRALI
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/m ²
TEMPERATURA SUPERFICIALE	33 °C

EMI	May 2010	G.R.	A.R.
EMISS.	DATA	DIS.	APPR.

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

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

M.21

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto sportivo

File rif.: 1024 M-21 L10.dwg

Ese: Progetto esecutivo

**Stato di progetto
Spogliatoi occhio a 7
Pannelli radianti**

Arch.Stefano Gaudimundo

S. & C. S.A.S.

Via Caratterina, 34 - 22100 Como
 Tel. 031.833.100 - Fax. 031.353.0000
 e-mail : studio@geomah.it

Studio BETATECH
di Pizzelli e Bernasconi

Via Grazia Deledda, 1
22070 Montano Lucino (CO)
tel. 031 470403 fax. 031 4721200
e-mail: betatech.info@cin.it



**MASTERPLAN
STUDIO**

MASTERPLANSTUDIO srl
via Aosta, 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.