



Fabbisogno di potenza dei locali e dimensionamento radiatori				
Loc.	Descrizione	Pot. Totale Dispersa	Pot. totale Dispersa (x 1,15)	n°elementi H=800mm P=170W
1	Spogliatoio 1	2740	3151	19
2	Locale docce	880	1012	6
3	W.C. 1	174	200	2
4	W.C. 2	202	232	2
5	W.C. H	651	748	5
6	Ingresso	856	984	6
7	Spogliatoio 2	2348	2700	16
8	Docce 2	867	997	6
9	W.C. 3	174	200	2
10	W.C. 4	165	190	2
11	Spogliatoio docente	392	450	3
12	W.C. Docente	355	408	3

5					
4					
3					
2					
1					
REV.	DESCRIZIONE	10/05/2017	D. DE CARU	G. MOSTI	
PROGETTO	PALESTRA LICEO E. FERMI	DATA	DISEGNATO	APPROVATO	
PROGETTO N.:	54100 MASSA (MS)	DISEGNO N.:	IM 03	PROGETTISTA	
IMPIANTO:	PALESTRA AD USO SCOLASTICO	SCALE:	1:150 su A3	VS.RIF.:	
CLIENTE/SOCIETA':	PROVINCIA DI MASSA CARRARA	FILE:	IM_TENOSTRUTTURA.dwg	VS.RIF.:	
STABILIMENTO DI:	MASSA (MS)				
IMPIANTO:	PALESTRA AD USO SCOLASTICO				
SCALE:	1:150 su A3				
FILE:	IM_TENOSTRUTTURA.dwg				
QUESTO DOCUMENTO E' IL PRODOTTO DI UNA PROIEZIONE PER IL SUO USO ESISTE COME PRODOTTO O SERVIZIO A TUTTO SCOPO PROTEZIONE AUTORIZZAZIONE SPERITA					

OPERVA

made to measure ENGINEERING

TM

Opera Engineering S.r.l.

Sede Operativa: Via B. Croce, 6 - 54100 Massa (MS)

Tel./Fax 0585 44515 C.F. e P. IVA 0139440453