


Nota :

- I carichi termici estivi sono riferiti nell'ora di massimo carico di ciascun locale
- I carichi termici invernali sono riferiti alla potenza dispersa totale di ciascun locale

LEGENDA DIFFUSORI				
Sigla	Feritoia [n°]	Simbolo	Portata aria nom. [mc/h]	Dimensioni H*L*P [mm]
DL_30_2	2		180-300	225x1000x90

Note:  
Temperatura di funzionamento aria ext da -10 a 40 °C

Note:  
Temperatura ingresso - uscita fluido raffreddamento 12-7°C  
Temperatura ingresso - uscita fluido riscaldamento 40-45°C

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella, vanno moltiplicati per 0,5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,3.

Note:  
Temperatura aria ambiente 27°C - acqua in/out 7/12 °C

# RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO EX POLSTRADA A ROIANO

CIG: 7592120F9B  
CUP: F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

**F&M**  
ingegneria  
F&M Ingegneria Spa  
Via Belvedere 8/10  
30035 - Mirano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

**ERIKA SKABAR**  
landscape planning and design

**ESPERTO CAM**

ESPERTO FORESTALE **DOTT. SIARDI ENRICO**

PROGETTO

**SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO  
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO**

DISCIPLINA

**IMPIANTI MECCANICI**

EMISSIONE  
**PROGETTO ESECUTIVO / lotto A**

TITOLO

Asilo - Planimetria Impianto  
di condizionamento

ELABORATO N°

Te\_A012\_1

DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:100	FILE: 1247_Te_A012_0	J.N. 1247
PROGETTO F&M D.I.	DISEGNO S.T.	VERIFICA M.B.	APPROVAZIONE T.T.