

PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO

Comune di Sciacca

Lavori di costruzione di un Liceo scientifico in Sciacca
C/da Perriera 3° e 4° stralcio – completamento – adeguamento
alla normativa vigente del progetto esecutivo degli impianti
Stralcio funzionale del Corpo Palestra

CLASSE

TAVOLA N. **17.5**

Agrigento, li 16/5/2011

Provincia Regionale di Agrigento Settore Edilizia e Gestione Patrimoniale

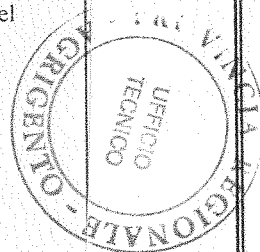
Si esprime parere favorevole ai sensi dell'art.5
della Legge Regionale n. 12/2011 di recepimento del
D.Lgs n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010.
Agrigento, li **12 MAR. 2013**

Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Casimiro Gerardi

Verificato il

12 MAR. 2013

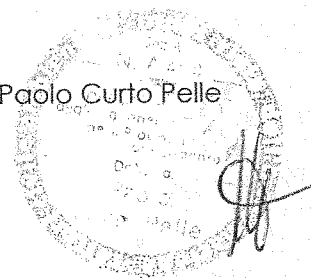


ELABORATO

ABACO IMPIANTI

IL PROGETTISTA

Ing. Paolo Curto Pelle



CORPO "D"

Impianto termico PT:

<u>DESCRIZIONE</u>	<u>TUBO</u>	<u>LUNGHEZZA</u>
Distribuzione (1)	$\Phi = 1''$	$L = 54 \text{ m}$
W.C uomini - 5 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 1 \text{ m}$
Docce uomini - 3 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 6,5 \text{ m}$
Spogliatoio uomini - 7 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 4 \text{ m}$
Infermeria uomini - 5 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 8 \text{ m}$
Spogliatoio uomini - 6 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 8,5 \text{ m}$
Spogliatoio(1) - 6 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 9 \text{ m}$
Spogliatoio(2) - 6 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 1,5 \text{ m}$
W.C donne - 5 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 7,5 \text{ m}$
Docce donne - 7 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 7,2 \text{ m}$
Spogliatoio donne - 8 elementi	$\Phi = 14\text{mm}$	$L = 2,5 \text{ m}$

Impianto termico 1°T:

<u>DESCRIZIONE</u>	<u>TUBO</u>	<u>LUNGHEZZA</u>
Distribuzione aerotermini	$\Phi = 1''$	$L = 80 \text{ m}$

Impianti speciali PT:

<u>DESCRIZIONE</u>	<u>TUBO</u>	<u>LUNGHEZZA</u>
Distribuzione cavo telefonico	$\Phi = 20\text{mm}$	$L = 25\text{m}$
Distribuzione linea diffusione sonora	$\Phi = 20\text{mm}$	$L = 25\text{m}$

Impianti speciali 1°P:

<u>DESCRIZIONE</u>	<u>TUBO</u>	<u>LUNGHEZZA</u>
Distribuzione linea diffusione sonora	$\Phi = 20\text{mm}$	$L = 22,5\text{m}$