


LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	FOCCHI COMPUTO
CA	CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE	RM 12.700.000
DB	TESTATA INDIRIZZAMENTO E ADESIONAMENTO ALLARME ANTINTRUSIONE	RM 12.700.000
VE	SISTEMI E COPPIE TECNOLOGIA PER ALLARME ANTINTRUSIONE	RM 12.700.000
IZ	SISTEMI PER ALLARME ANTINTRUSIONE DA ESTERNO	RM 12.700.120
ET	COMBINATORE TELEFONICO CON ASSISTENTE	



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO SUPPORTO TECNICO AI QUARTIERI ED IMPIANTI SPORTIVI

SCUOLA GUICCIARDINI
LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM
C.O. 170292

Prog. L0175/2016
Rev. febbraio 2018

PROGETTO ESECUTIVO
R.U.P.:
Supporto al R.U.P.:
Architettonico
Progettisti:
Strutturale
Progettista:
Coord. Progettazione Impianti:
Impianti Meccanici
Progettisti:
Collaboratori:
Impianti Elettrici
Progettisti:

Ing. Michele Mazzoni
Via en.ro.se. Ingegneria srl - Arch. Lucia Busa
Ing. Alessandro Meschi
Geom. Bruno Ujivi
Ing. Samuele Cappelli
Geom. Marco Nofri
Geom. Tamara Paoli
Ing. Claudio Brunori
Ing. Filippo Cioni
Ing. Simone Ferroni
P.I. Lorenzo Cappugi
P.I. David Cionini
P.I. Sandro Faggioli
Add. Tecn. Albano Parisi
Add. Tecn. Claudio Pollastrini
P.I. Valter Masini
P.I. Nicola Riccarelli

Tav. E12
IMPIANTO ALLARME ANTINTRUSIONE
elaborato: **PIANTA PIANO PRIMO**

scala 1:100

