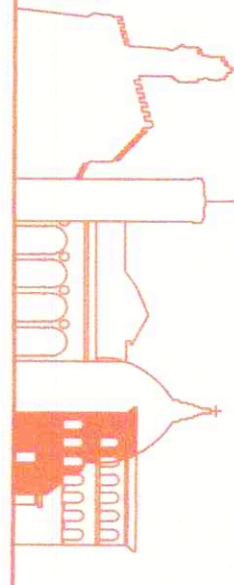




COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO SUPPORTO TECNICO AI QUARTIERI ED IMPIANTI SPORTIVI

Prog. L0175/2016
rev. Febbraio 2018



SCUOLA GUICCIARDINI LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM C.O. 170292

PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.: Ing. Michele Mazzoni

Supporto al R.U.P.: Vie en.ro.se, Ingegneria srl - Arch. Lucia Busa

Architettonico: Ing. Alessandro Meschi

Progettisti: Geom. Bruno Ulivi
Ing. Samuele Cappelli
Geom. Marco Nofari
Geom. Tamara Paoli

Strutturale: Ing. Claudio Brunori

Coord. Progettazione Impianti: Ing. Filippo Ghislini

Impianti Meccanici: Ing. Simone Ferroni
P.I. Lorenzo Cappugi

Progettisti: P.I. David Clonini
P.I. Sandro Faggioli

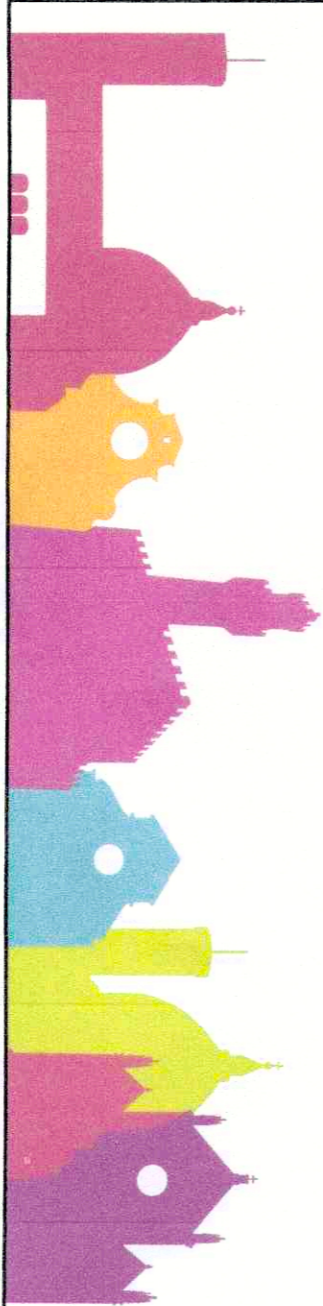
Collaboratori: Add. Tecn. Albano Parisi
Add. Tecn. Claudio Polistrini

Impianti Elettrici: P.I. Valter Masini
P.I. Nicola Riccarelli



Tav. AR01
elaborato: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E
ACCESSO AL CANTIERE

scala 1:1000



COMPLESSO SCUOLA GUICCIARDINI



AUDITORIUM



AREA DI TRASFORMAZIONE ATs 11.13 Verde Sodo



PERCORSO DI COMUNICAZIONE ALL'AUDITORIUM DAL PARCHEGGIO PUBBLICO ESISTENTE, NON UTILIZZABILE DA MEZZI PESANTI (AREA SOGGETTA A CESSIONE) - Sup. 320mq ca.



PERCORSO UTILIZZABILE DA MEZZI DI CANTIERE (ANCHE PESANTI), PASSANTE SUL TRACCIATO ESISTENTE - Sup. 450mq ca.



AREA DI REALIZZAZIONE SOLETTA IN CALCESTRUZZO PER LA POSA DELLA CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA - Sup. 24mq ca



SCAVO PER PASSAGGIO TUBAZIONI E CAVI PER ALIMENTAZIONE SCUOLA E AUDITORIUM - Sup. 27mq ca.

