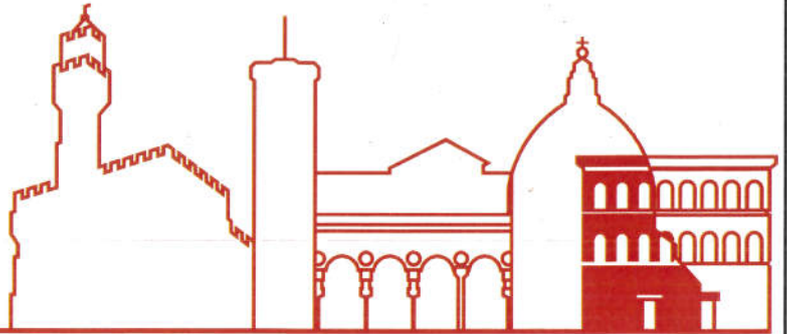




COMUNE DI
FIRENZE



DIREZIONE SERVIZI TECNICI

Servizio Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi

**Realizzazione tenso struttura polivalente (palestra, sala riunioni) a supporto
del nuovo biennio I.S.I.S**



PROGETTO ESECUTIVO
L0548/2017 - cod. opera 170394

10) Elaborato grafico
- tav. IM 01 Impianto meccanico

**RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO**

Ing. Alessandro Dreoni

PROGETTO ARCHITETTONICO

Geom. Massimo Segulian

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Emilio Carletti

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

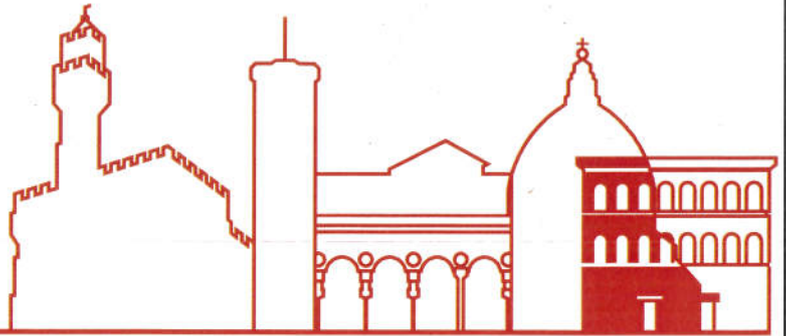
Ing. Simone Ferroni

Dicembre 2017





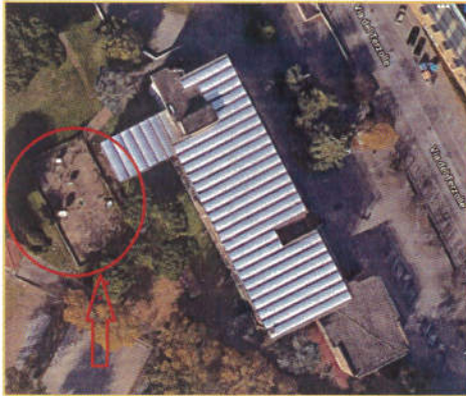
COMUNE DI
FIRENZE



DIREZIONE SERVIZI TECNICI

Servizio Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi

**Realizzazione tenso struttura polivalente (palestra, sala riunioni) a supporto
del nuovo biennio I.S.I.S**



PROGETTO ESECUTIVO
L0548/2017 - cod. opera 170394

10) Elaborato grafico
- tav. IM 01 Impianto meccanico

**RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO**

Ing. Alessandro Dreoni

PROGETTO ARCHITETTONICO

Geom. Massimo Segulian

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Emilio Carletti

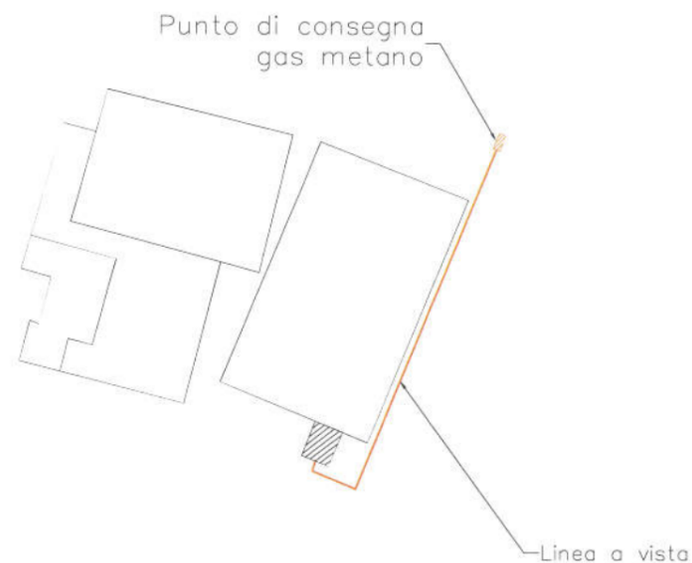
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Simone Ferroni

Simone Ferroni
Dicembre 2017



INDIVIDUAZIONE CENTRALE TERMICA



Installazione all'aperto in osservanza del titolo II del DM 12-04-96

CARATTERISTICHE DELLA CENTRALE TERMICA	
Ubicazione	
Potenzialità focolare	Q = 265,10 kW
Combustibile	Gas Metano



COMUNE DI FIRENZE

