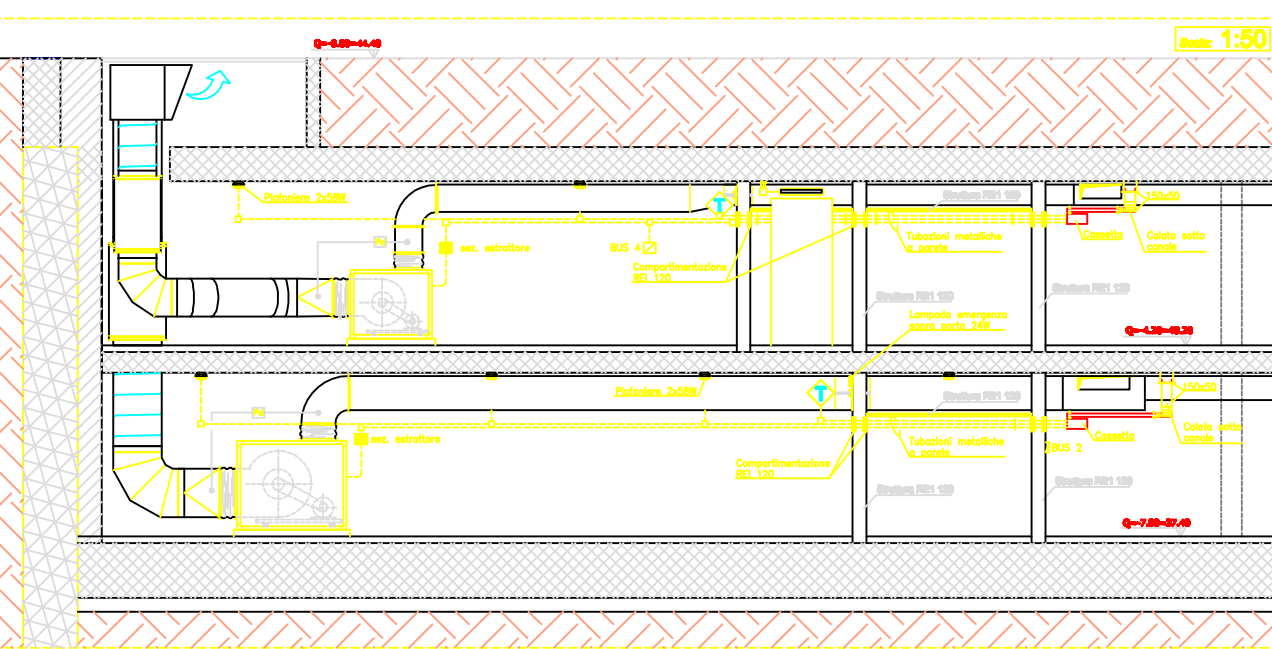
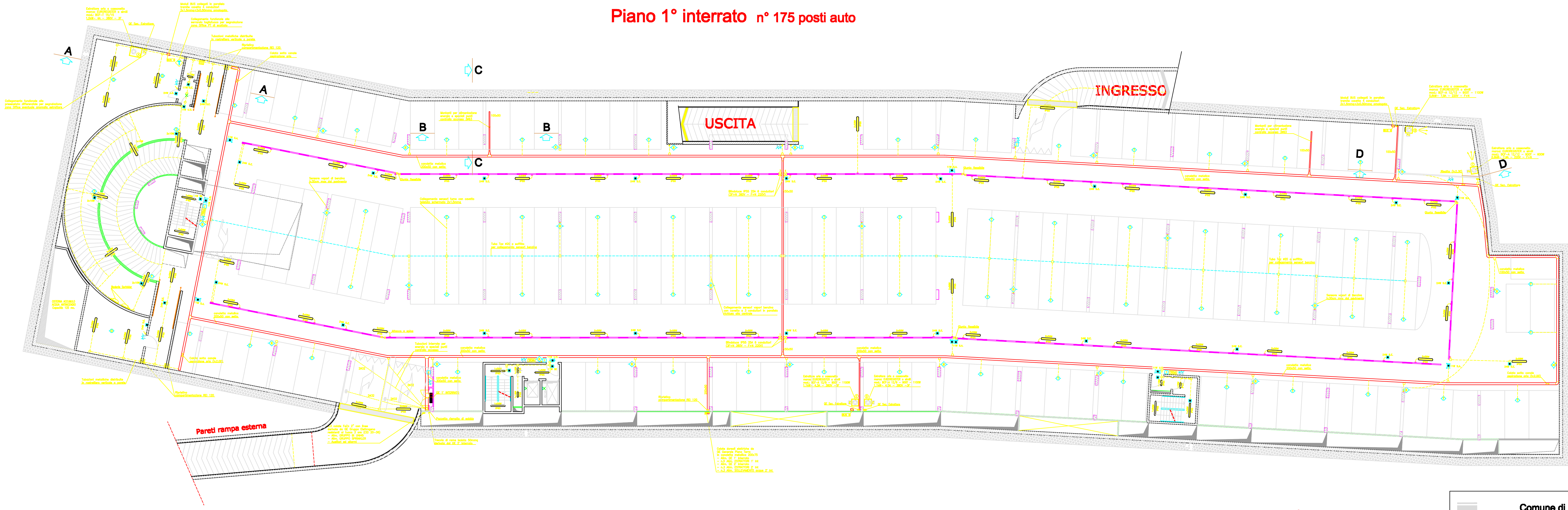
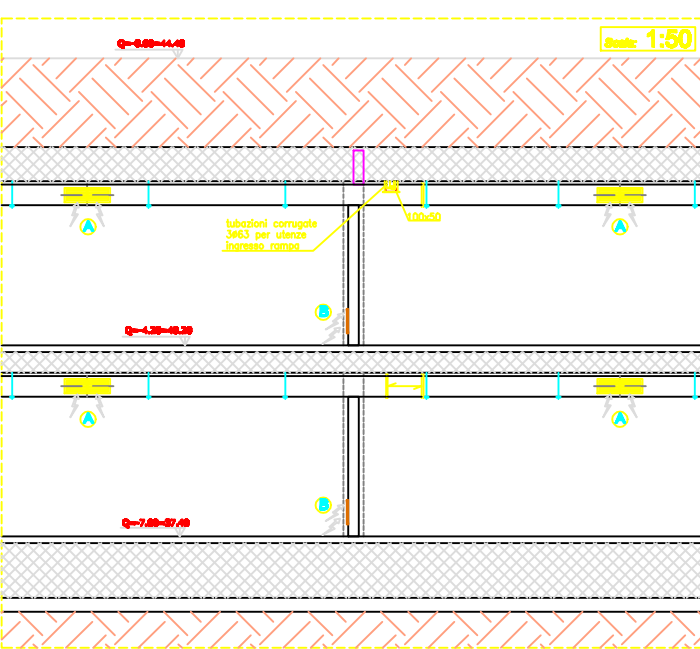


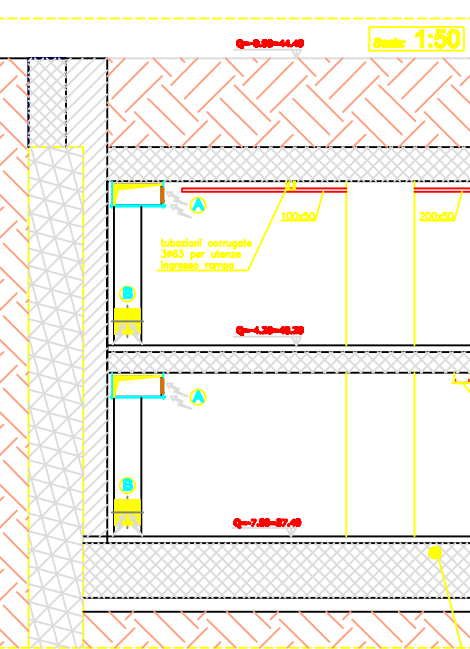
Piano 1° interrato n° 175 posti auto



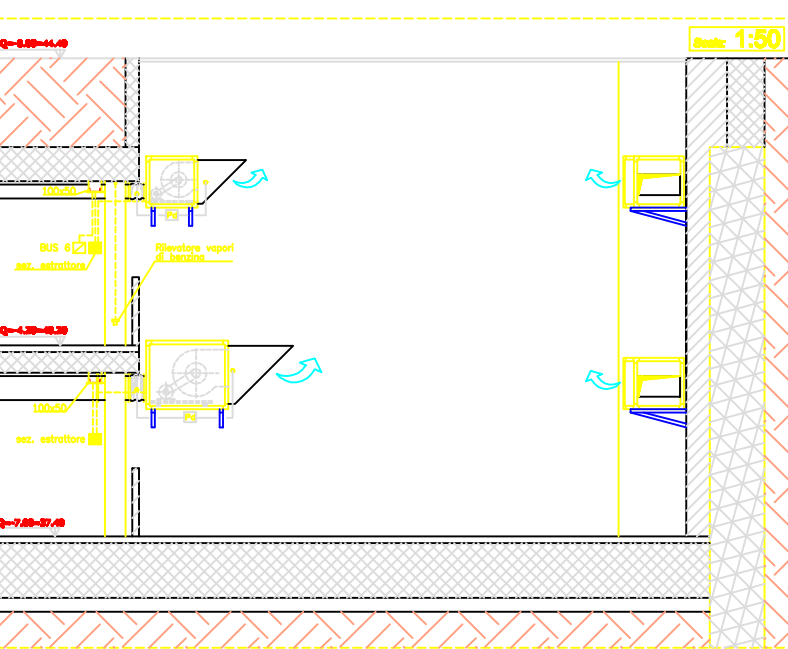
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione C-C



Sezione D-D

Particolare tipologico collegamento impianto M. e T. PLATTA FONDAZIONE

Particolare tipologico collegamento (SPEZIONABILE, IMPIANTO M. e T. PILASTRI)

N.B.
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI COMANDO ED UTILIZZO > 150cm
TUTTI GLI EVENTUALI POZZETTI A PAVIMENTO DOVRANNO ESSERE SUCCESSIVAMENTE RIEMPIITI DI SABBIA INERTE
IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUITO IN TUBO-TAZ METALLICO COMPRESO ELEMENTI DI RACCORDO E SCATOLE DI DERIVAZIONE TUTTO > IPSO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA COME DA PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
REALIZZAZIONE DI N° 3 LOOP SEPARATI PER PIANO FINO ALLA CENTRALE PER IMPIANTO RILEVAMENTO VAPORI DI BENZINA E IMPIANTO RILEVAMENTO FUMI

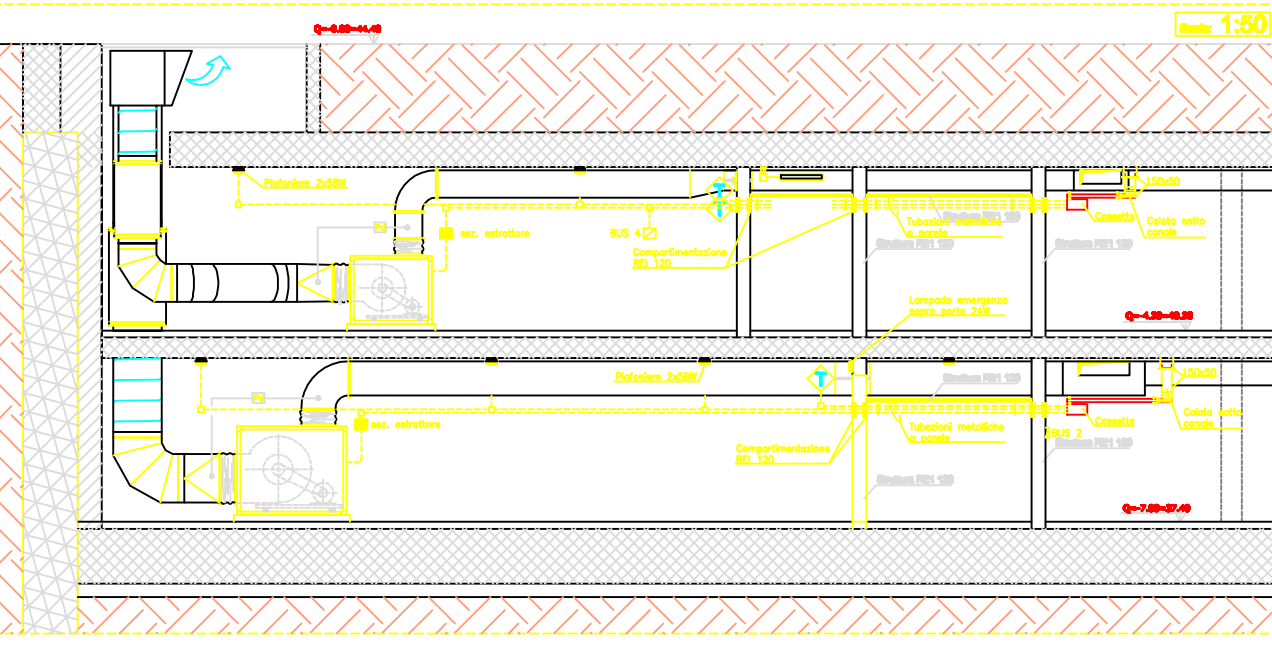
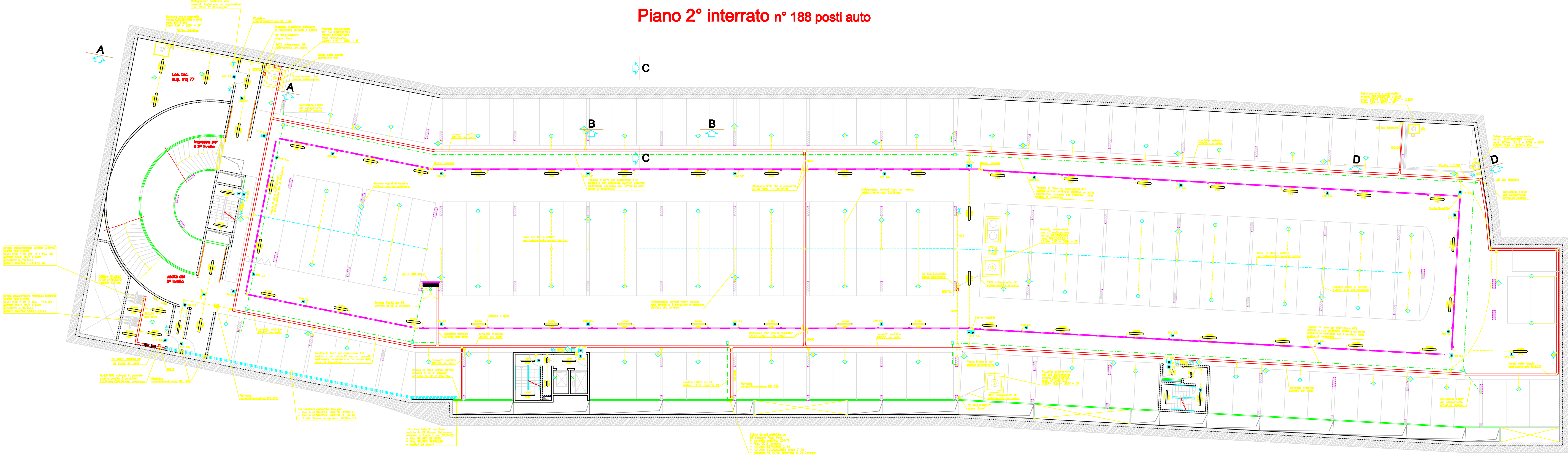
Comune di Firenze
Parcheggio interrato nell'area
F.S. di Ponte al Prato
P.U.E. C2 LEOPOLDA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

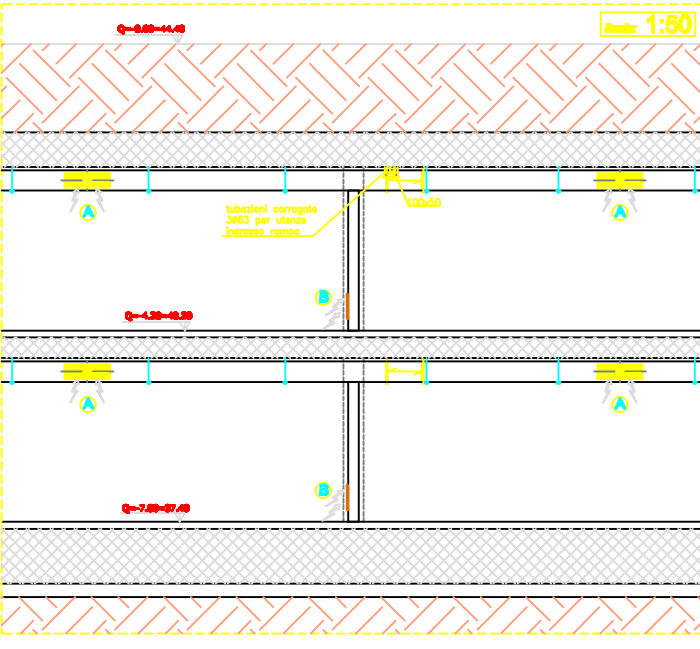
Progettista: **Studio A&P**
Data: **10/05/2017**
Scala: **1:100**

Impianto Elettrico
Pianta Piano 1° Interrato
80 ELE
2E
1:100

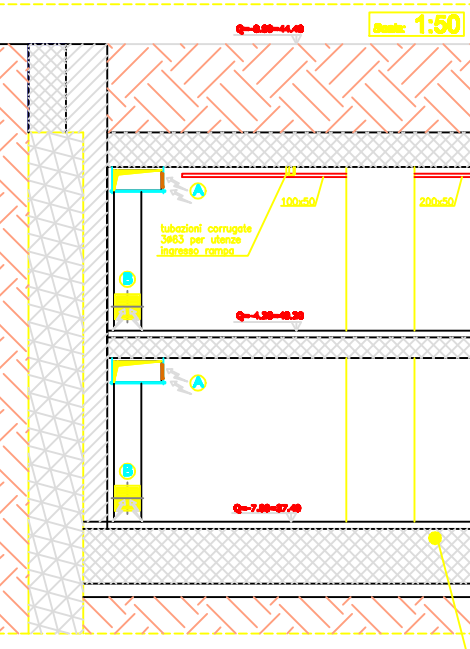
Piano 2° interrato n° 188 posti auto



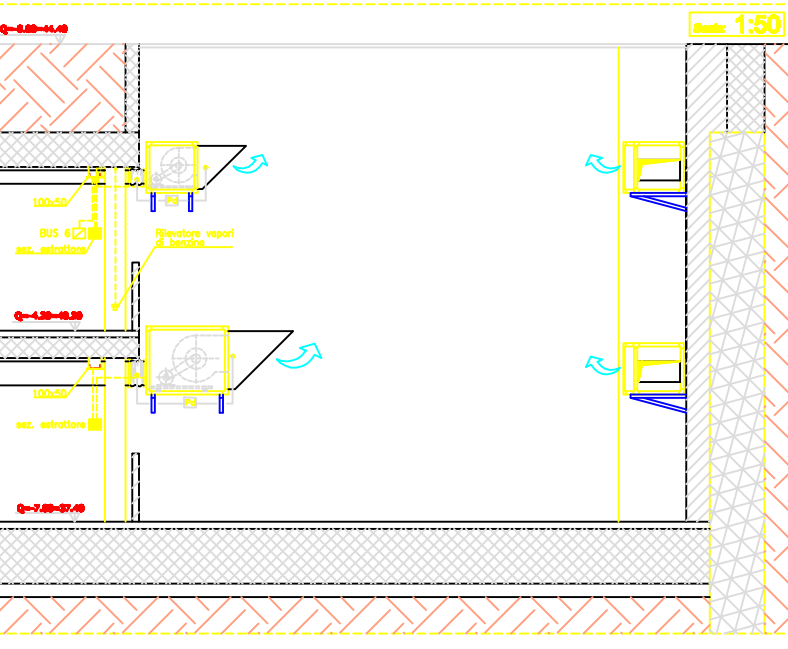
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione C-C



Sezione D-D

Particolare tipologico collegamento impianto M. e T. PLATTA FONDAZIONE

Particolare tipologico collegamento (SPEZIONABILE, IMPIANTO M. e T. PILASTRI)

N.B.
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI COMANDO ED UTILIZZO > 150cm
TUTTI GLI EVENTUALI POZZETTI A PAVIMENTO DOVRANNO ESSERE SUCCESSIVAMENTE RIEMPIITI DI SABBIA INERTE
IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUITO IN TUBO-TAZ METALLICO COMPRESO ELEMENTI DI RACCORDO E SCATOLE DI DERIVAZIONE TUTTO > IPSO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA COME DA PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
REALIZZAZIONE DI N° 3 LOOP SEPARATI PER PIANO FINO ALLA CENTRALE PER IMPIANTO RILEVAMENTO VAPORI DI BENZINA E IMPIANTO RILEVAMENTO FUMI

Comune di Firenze
Parcheggio interrato nell'area
F.S. di Ponte al Prato
P.U.E. C2 LEOPOLDA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Progettista: **Studio A&P**
Data: **10/05/2017**
Scala: **1:100**

Impianto Elettrico
Pianta Piano 2° Interrato
80 ELE
3E
1:100