



comune di  
**PRATO**

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:

**Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualficazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto**

Titolo

**Schema a blocchi impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici**

Fase

**Progetto Esecutivo**

Assessore ai Lavori Pubblici	<b>Valerio Barberis</b>
Servizio Lavori Pubblici	<b>Edilizia Pubblica</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Emilia Quattrone</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Luca Piantini</b>

## Progettisti

Progettista opere architettoniche

**Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato**

Progettista opere strutturali - strutture esistenti

**Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato**

Progettista opere strutturali - nuove strutture

**ACS - Ing. Iacopo Ceramelli**

Progettista impianti meccanici

**Ing. Dante di Carlo**

Progettista impianti elettrici

**CMA S.r.l. - Ing. Maurizio Mazzanti**

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione

**Arch. Paola Falaschi**

Collaboratori alla progettazione

**Geom. Michele Faranda**

**Arch. Francesco Baldi**

**Ing. Francesco Guarducci**

Tavola: **E-s02**

Scala: /

Spazio riservato agli uffici:



Foglio Nr.	REV.	DENOMINAZIONE
1	0	INDICE DEI FOGLI
2	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO IMPIANTI MECCANICI
3	0	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	

Foglio Nr.	REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE
1	0	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:  
SCHEMA A BLOCCHI  
IMPIANTI ELETTRICI  
INDICE DEI FOGLI

CLIENTE:  
COMUNE DI  
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.  
27350

TAVOLA  
E-s02

DATA  
OTTOBRE 2015

PAG. 1

FILE:  
27350\_EE-s02\_R0

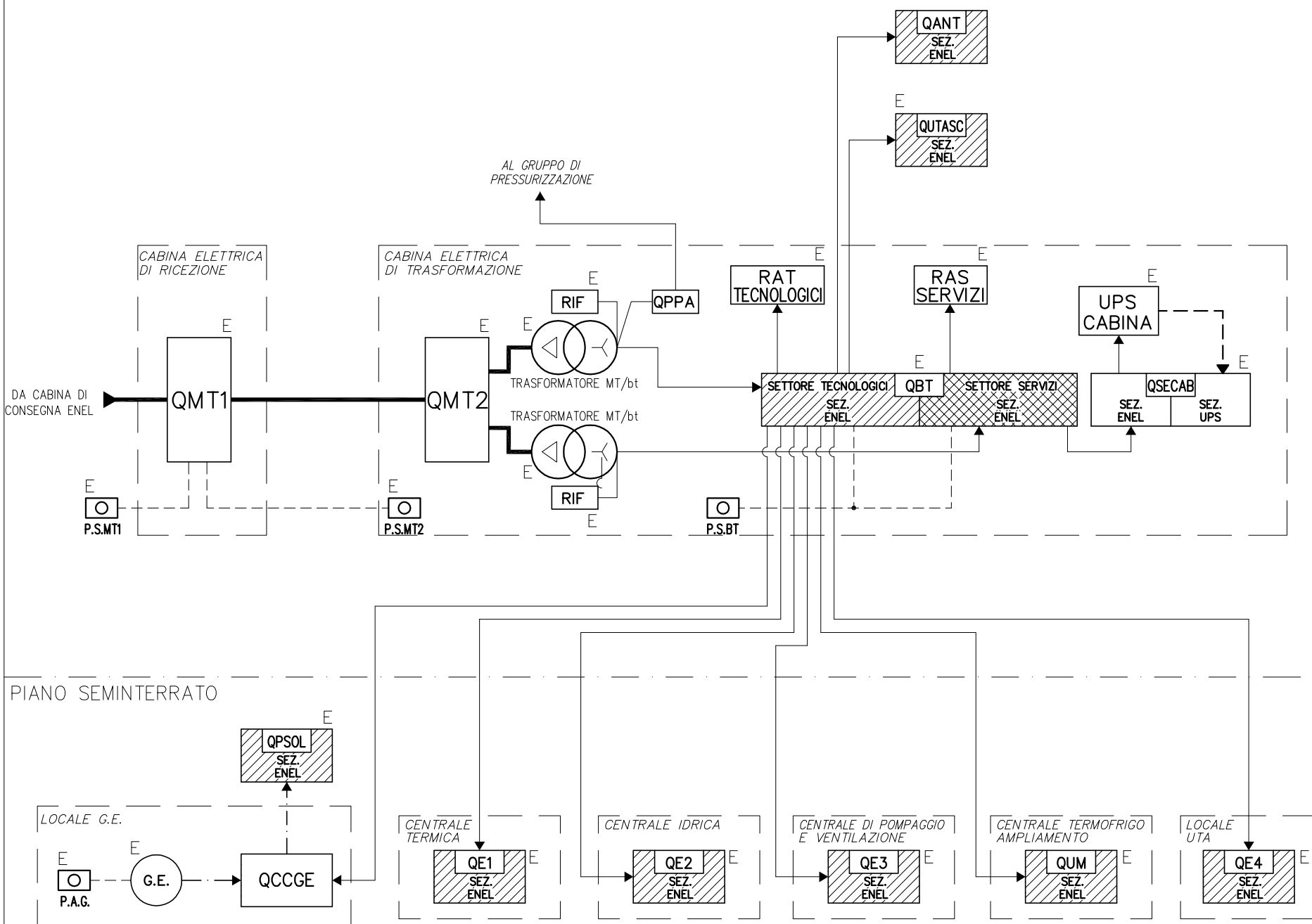
PROGETTISTA  
M.M. RO

REVISIONE  
RO  
SEGUE 2

# PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI

PIANO PRIMO

PIANO TERRA



## TABELLA ELENCO LINEE

—————	LINEA SEZIONE ENEL
- - - - -	LINEA SEZIONE GRUPPO ELETTROGENO
-----	LINEA SEZIONE PRIVILEGIATA

## DENOMINAZIONE QUADRI

QMT1	QUADRO MEDIA TENSIONE CABINA DI RICEZIONE (Esistente)
QMT2	QUADRO MEDIA TENSIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE (Esistente)
TR1	TRASFORMATORE IN RESINA MT/bt SETTORE SERVIZI A=630kVA (Esistente)
TR2	TRASFORMATORE IN RESINA MT/bt SETTORE TECNOLOGICI A=630kVA (Esistente)
RIF	RIFASAMENTO FISSO TRASFORMATORE (Esistente)
QBT	QUADRO BASSA TENSIONE (Esistente oggetto di modifica/integrazione)
RAT	RIFASAMENTO AUTOMATICO TECNOLOGICI (Esistente)
RAS	RIFASAMENTO AUTOMATICO SERVIZI (Esistente)
UPS	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' CABINA A=1kVA (Esistente)
QSECAB	QUADRO SERVIZI AUSILIARI DI CABINA (Esistente)
G.E.	GRUPPO ELETTROGENO (Esistente)
QCCGE	QUADRO COMANDO E COMMUTAZIONE GRUPPO ELETTROGENO
QPSOL	QUADRO POMPE DI SOLLEVAMENTO (Esistente)
QE1	QUADRO CENTRALE TERMICA (Esistente)
QE2	QUADRO CENTRALE FRIGO E CENTRALE IDRICA (Esistente)
QE3	QUADRO CENTRALE DI POMPAGGIO (Esistente)
QE4	QUADRO U.T.A PIANO SEMINTERRATO (Esistente)
QUM	QUADRO UTENZE MECCANICHE (Esistente)
QUTASC	QUADRO U.T.A SALA CONFERENZE (Esistente)
QPPA	QUADRO PROTEZIONE PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
QANT	QUADRO ANTINCENDIO (Di fornitura appalto impianti meccanici)
P.S.MT1-2	PULSANTE DI SGANCIO MEDIA TENSIONE
P.A.G.	PULSANTE DI ARRESTO GRUPPO ELETTROGENO
P.S.BT	PULSANTE DI SGANCIO BASSA TENSIONE
E	APPARECCHIATURA ESISTENTE

N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

proprietà riservata - senza consenso scritto l'elaborato non è copiabile o riproducibile



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:  
SCHEMA A BLOCCHI  
IMPIANTI ELETTRICI  
IMP. ELETTRICI A SERVIZIO IMP. MECCANICI

CLIENTE:  
COMUNE DI  
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.  
27350  
FILE:  
27350\_EE-s02\_R0

TAVOLA  
E-s02

DATA  
OTTOBRE 2015  
PROGETTISTA  
M.M.

PAG.  
2  
REVISIONE  
RO  
SEGUE  
/