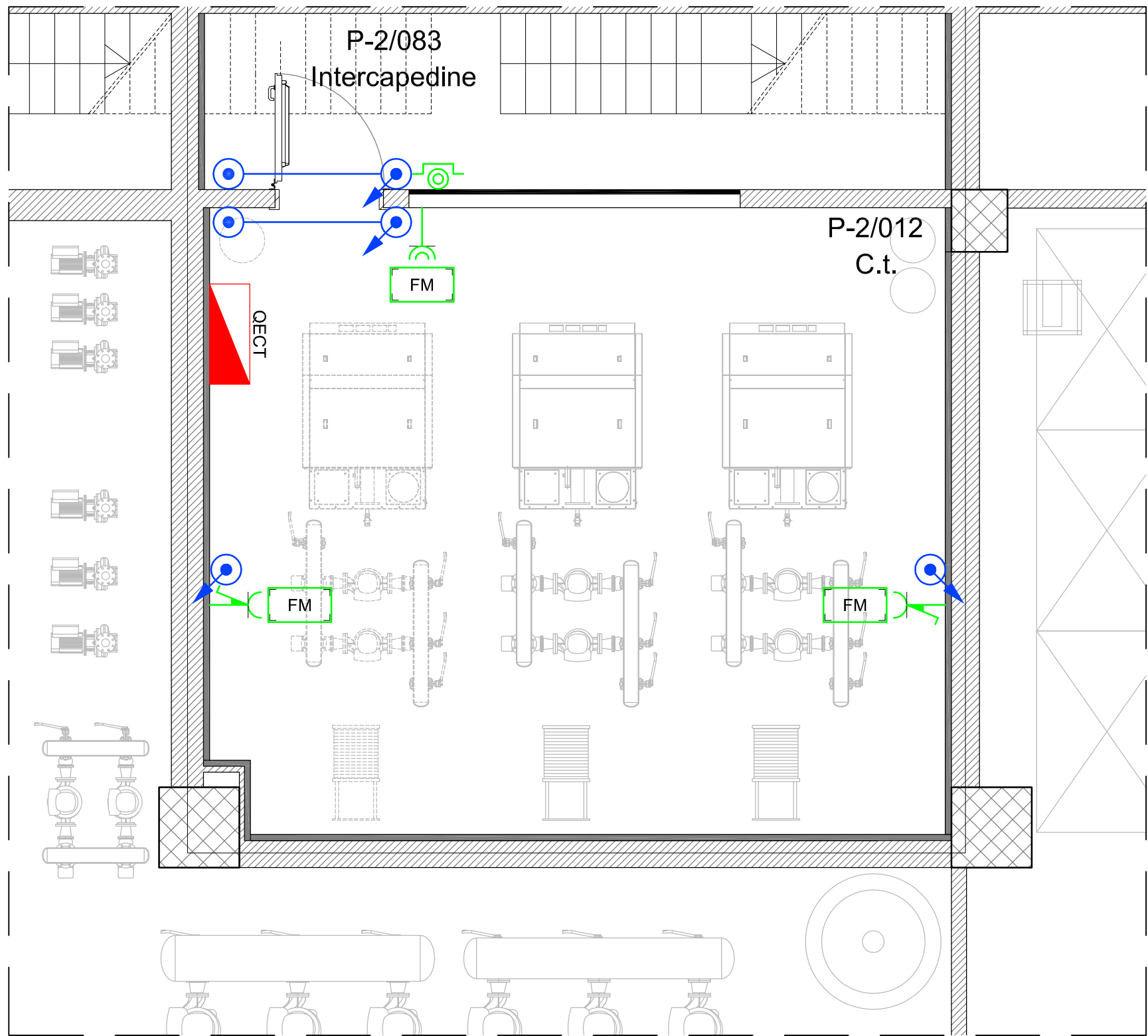
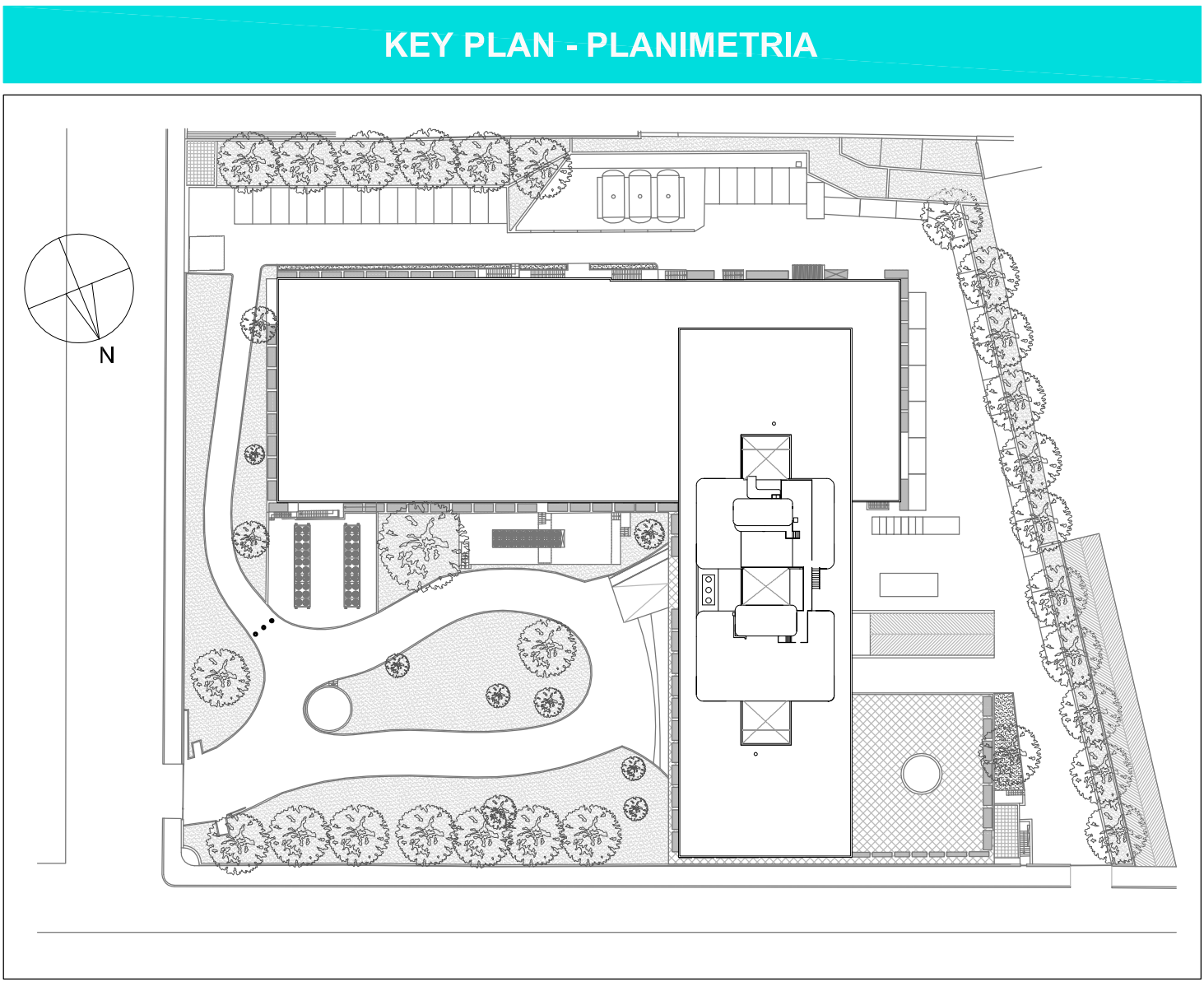


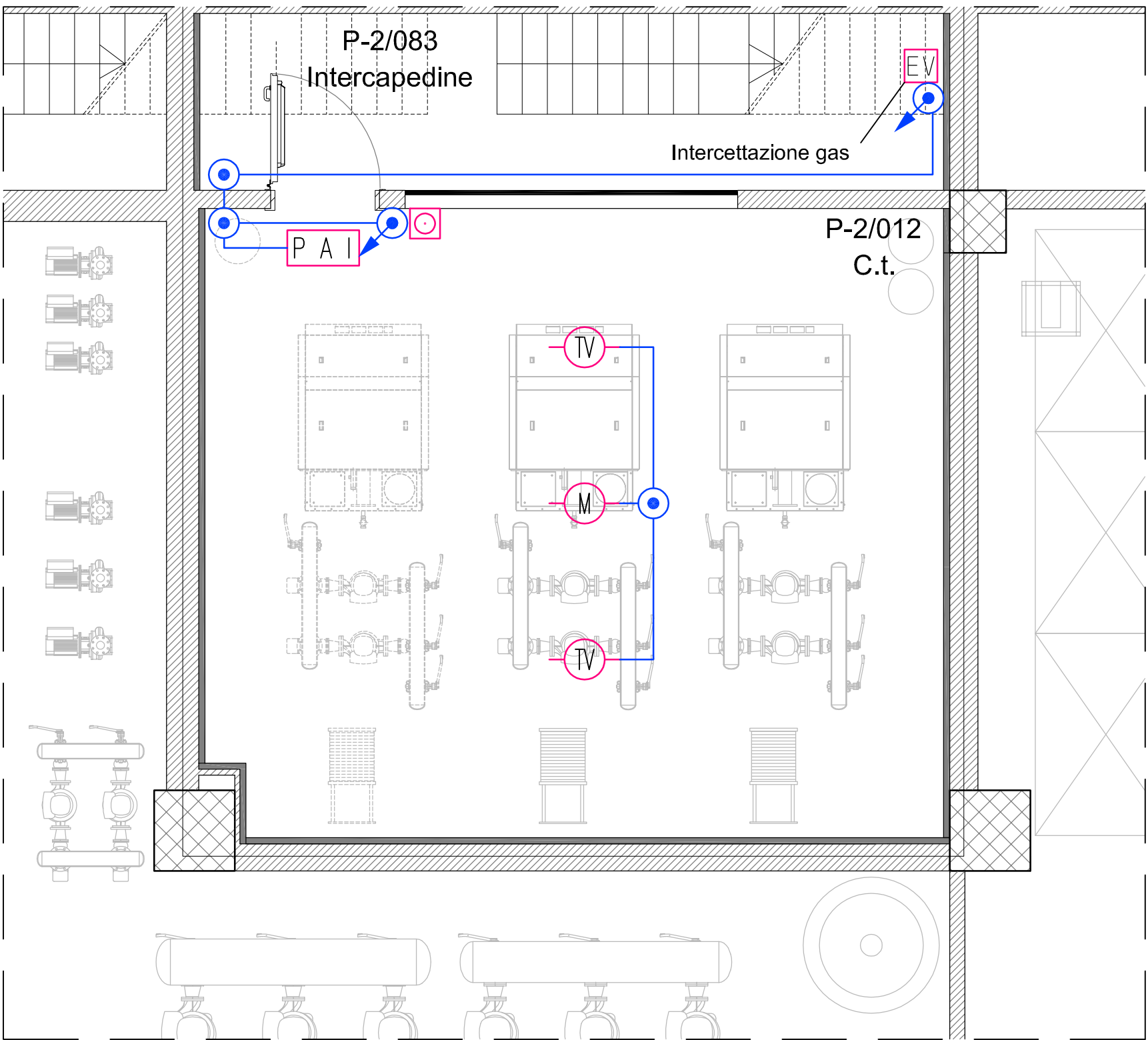
Pianta piano secondo interrato - Centrale Termica
Impianto di Illuminazione
Scala 1:50

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
	QUADRO ELETTRICO
	PULSANTE DI SGANCIO
	PRESA UNEL MONTATA A VISTA IN SCATOLA DA ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 3 MODULI COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO.
	PRESA CEE IDONEA ALLA POSA, MINIMO IP55, PROTETTA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 2P+T 230V 16A.
	LINEA DI ALIMENTAZIONE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LUCE DIRETTA, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETA DI LAMPADA FLUORESCENTE 1x35W, OTTICA FLOOD, REATTORE ELETTRONICO
	PLAFONIERA STAGNA 2x49W CON CORPO IN POLICARBONATO CON ELEVATO GRADO DI RESISTENZA AGLI URTI, SCHERMO IN POLICARBONATO PRISMATIZZATO AUTOESTINGUENTE, GRADO DI PROTEZIONE IP66
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DATATO DI LAMPADA FLUORESCENTE 1x24W, AUTONOMIA 1h PER CONTROLLO CENTRALIZZATO, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 16A 250V TIPO MODULARE COMPONIBILE, SCATOLA DA ESTERNO A 3 POSTI, SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, MONTAGGIO ESTERNO A PARETE h= 1,1m da q.p.l.
	INTERRUTTORE CON LAMPADA SPIA
	ACCENSIONE

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO COMPLETO DI BASE
	RIVELATORE DI GAS METANO - SENSORE CATALITICO 4+20mA - IN CONTENITORE ANTIPOLVERE
	PULSANTE ANALOGICO A ROTTURA VETRO COMPLETO DI ISOLATORE DI LOOP
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	PUNTO COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE ESTERNA R= CASSETTA PER REGOLATORE
	TUBO PORTACAVI FISSATO A PARETE, SOFFITTO O PAVIMENTO DIAMETRO NOMINALE ØXX
	CONDUTTURA PORTACAVI CON INCREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERSO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA
	CONDUTTURA PORTACAVI CON DECREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERSO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA
	CONDUTTURA PORTACAVI PASSANTE ATTRAVERSO IL SOLAIO



Pianta piano secondo interrato - Centrale Termica
Impianto di Forza Motrice
Scala 1:50



Pianta piano secondo interrato - Centrale Termica
Impianti Speciali
Scala 1:50

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORMESSE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano Rolli

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo Ennio
Geom. Marco Duca
Geom. Salvatore Santilupo

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Maggi
Ing. Maurizio Tadini
Geom. Santi Giannetto
P.I. Salvatore Rabbano
P.I. Massimo Zamboni

RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Luciano Viero

DL:
Ing. Adriano Maggi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Michele Candido Meschino

C.S.F.
Ing. Giuseppe Carbone

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE

VITTADELLO

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE

alfaluda

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

PRISMA ENGINEERING

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Candido Meschino

EE.49		IMPIANTI ELETTRICI Impianti elettrici e speciali - Centrale termica Piano secondo interrato	
SCALA	1:50	DATA	31/10/2014
3			
2			
1			
REV.	DESCRIZIONE		DATA