



- NOTE GENERALI**
- A PER LA SEZIONE E COMPOSIZIONE DELLE LINEE VEDERE GLI SCHEMI ELETTRICI RELATIVI AI QUADRI ALLEGATI ALL'AS-BUILT
 - B LA POSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI E' STATA RILEVATA AL TERMINE DEI LAVORI
 - C L'ESATTA POSIZIONE ED ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E' STATA STABILITA IN CORSO D'OPERA
 - D LE DERIVAZIONI ALLE UTENZE, ESEGUITE CON SCATOLA DI DERIVAZIONE IN METALLO O IN MATERIALE ISOLANTE, PER OGNI APPARECCHIATURA, SARANNO REALIZZATE CON CONDUTTORE TIPO NO7V-K, CONTENUTO:
 - 1 ENTRO TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO LEGGERO POSATO A CONTROSOFFITTO E/O FISSATO A PARETE
 - 2 ENTRO TUBAZIONE IN PVC RIGIDO AUTOESTINGUENTE POSATO A CONTROSOFFITTO E/O FISSATO A PARETE
 - 3 ENTRO CANALETTA IN PVC AUTOESTINGUENTE E/O GUAINA SPIRALATA POSATA A PARETE E/O A SOFFITTO
 - 4 ENTRO TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO AUTOESTINGUENTE INCASSATO SOTTOTRACCIA A PARETE E/O A SOFFITTO
 - E OGNI MODIFICA A QUANTO RIPORTATO NEGLI ELABORATI TECNICI COSTITUENTI L'AS-BUILT SARA' RITENUTA COME APPORTATA DA TERZI. RISULTERA' PERTANTO A CARICO DEL CONDUTTORE DELL'IMPIANTO LA VERIFICA DELLA RISPOSTA ALLE VIGENTI NORME DI QUANTO REALIZZATO SUCCESSIVAMENTE ALLA CONSEGNA DELL'IMPIANTO
- NOTE**
- 1 QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO "OGA" (Esistente oggetto di modifica/integrazione) (Vedi schema elettrico E-03)
 - 2 QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO SICUREZZA "OGA/S" (Esistente)
 - 3 QUADRO SISTEMAZIONI ESTERNE "OSE" (Vedi schema elettrico E-04)
 - 4 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' PRIVILEGIATA A=40kVA AUTONOMIA 15min. (Esistente)
 - 5 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A=20kVA AUTONOMIA 60min. (Esistente)
 - 6 PASSERELLE PORTAFILI IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO ELETTRICIZZATO POSATE SOTTO PAVIMENTO FLUTTANTE PER IL CONTENIMENTO DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (Esistenti)
 - 7 TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO DOPPIO STRATO AD INTERNO LISO POSA INTERRATA DI SEZIONE RILEVABILE DALL'ESISTENTE GRADICO DI PROGETTO PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI ELETTRICI (Esistenti)
 - 8 TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIO STRATO AD INTERNO LISO POSA INTERRATA ø=125mm PER CONTENIMENTO LINEE IMPIANTI SPECIALI (FIBRE OTICHE IMPIANTO IP/TD, TVCC ED IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA) (Esistente)
 - 9 POZZETTO IN CLS RIFLEZIONABILE Dim.: 600x600mm PER INTERCETTAZIONE LINEE IMPIANTI ELETTRICI
 - 10 COLONNA MONTATE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI "OT" (Esistente)
 - 11 COMPONENTI IMPIANTO DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CABLATI ALL'INTERNO DEL QUADRO ELETTRICO "OSE"
- NOTE**
- IMPIANTI REALIZZATI IN PRECEDENTE APPALTO
 - AREA ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO
 - E APPARECCHIATURA ESISTENTE
 - N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

comune di PRATO
 Comune Prato: 52099PRAT

Riquilificazione degli spazi esterni del Centro per l'Arte Contemporanea L. Pecci - 1° LOTTO

PROGETTO
Sistemazione spazi esterni - Impianti elettrici e speciali

TITOLO
Planimetria Piano Seminterrato - Distribuzione dorsale

Fase
Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici Servizio Lavori Pubblici, Grandi Opere, Energia e Protezione Civile Dirigente del servizio Responsabile Ufficio del Procedimento	Valerio Barberis Servizio Lavori Pubblici Ing. Lorenzo Frasconi Arch. Luca Plantini
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Progettisti

Progettista opere architettoniche
Arch. Luca Plantini

Progettista Illuminotecnica
Kino Workshop srl - Arch. Bernardo D'Uppollo via Foca 6-74123 Tavole

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
Arch. Antonio Siveschi
Arch. Francesco Bakli

Tavola: E-01
Scala: 1:100
 Spazio riservato agli uffici

© Copyright Comune di Prato - Settore Edilizia Pubblica
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento data **Aprile 2015**

COMPARTO 16
 ARCHIVIO CID/ARD VISIVE
 capacità di archiviazione 3904,60 ml