



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 PORTAFIAMME IN FIBRA DI ACCIO 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 QUADRO 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, Tacc ED IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA) (Esistente)
 9 POZZETTO IN CLS RIPREZIONABILE 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
 APPARECCHIATURA ESISTENTE
 N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

comune di PRATO
 Comune Prato: 52000PRAT

Riquilificazione degli spazi esterni del Centro per l'Arte Contemporanea L. Pecci - 2° LOTTO

PROGETTO
Sistemazione spazi esterni - Impianti elettrici e speciali
Titolo
Planimetria Piano Seminterrato - Distribuzione dorsale

Fase
Progetto Esecutivo

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

Progettisti

Progettista opere architettoniche
 Arch. Luca Plantini
 Geom. Michele Faranda
 Progettista Illuminotecnica
 Kino Workshop srl - Arch. Bernardo D'Ipollito via Foca 6-74123 Taverno
 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