

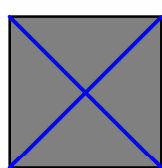
Impianto di fibra ottica - Planimetria generale

SCALA: 1 : 1000

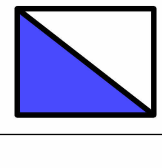
Abaco dei pozzetti - Fibra ottica		
Tipo e dimensioni	Descrizione	Conteggio
CFL-PDE-QE_Distribuzione_FibraOptica-01	QuadroFibraOpticaDistribuzione	1
ECA-PozzettoFibraOptica_900x700mm-02	PozzettoFibraOpticaDerivazione/Deviazione/RompiTratta	17

Impianti elettrici - Tubi protettivi				
Elemento	Num. Ord. TARIFFA	Tipo di sistema	Diametro (mm)	Quantità totali (m)
			<variabile>	3620
Tubo protettivo	D05.41.005	Ricarica veicoli	110 mm	330
Tubo protettivo	D05.41.006	Fibra ottica	125 mm	1960
Tubo protettivo	D05.41.008	Illuminazione	160 mm	5700
Tubo protettivo	D05.41.008	Irrigazione	160 mm	380
Tubo protettivo	D05.41.008	Media tensione	160 mm	4140
Tubo protettivo	D11.14.004	Impianto di terra	50 mm	80

LEGENDA SIMBOLI



QUADRO DI DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA



POZZETTO ISPEZIONE FIBRA OTTICA

FIBRA OTTICA MULTIMODALE ANTIRODITORE 50/125 OM3 8 fibre

NOTA: In sovrapposto planimetria archeologica

AGENZIA DEL DEMANIO  
SERVIZI PATRIMONIO



PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE. QUANDO SONO PRESENTI INCAZZIONI RELATIVE A PARTICOLARI ELETTRICI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.

GLI ESECUTIVI IMPIANTISTICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLA VARE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPERAMENTAMENTE AL PROGETTISTE TRAMITE IL DIRETTORE DEI LAVORI. I PROGETTI NON SONO RESPONSABILI DI TUTTE LE MODIFICHE APPORTATE SUCCESSIVAMENTE ALLA CONCESSIONE UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HANNO OTTENUTO IL RELATIVO BENEDIZIONE.

SI ELENCAIO MOLTE LE SEGUENTI PRECISAZIONI AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:

- LE QUOTE IN PIANO IN BASE ALLE MISURE APPRESSE SONO DA CONSIDERARSI INDICATE AL NETTO DEL TELAO DA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE HA IL TUBO.
- PER LE STRUTTURE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICAZIONE.
- E' FONDAMENTALE PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLARE AI MODI ALLA POSIZIONE DEI SISTEMI DI SOSTEGNO DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
- TUTTE LE CONNESSIONI DI SOSTEGNO, TUTTE LE APERTURE, FORI, TUBAZIONI LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE SOSTITUITI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALLA RISERVA CON NASTRO ADERISIVO COLLA ADEGUATE.

STAFF DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTONICO:	Ing. Arch. Branko Zmic
STRUTTURALE:	Ing. Gerardo Mastello
IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Michele Versace
IMPIANTI MECCANICI:	Ing. Gianluca Grassini
PREVENZIONE INCENDI:	Ing. Chiara Porroni
GIOVANE PROFESSIONISTA:	Ing. Mattia Giannetti
GEOLOGO:	Geol. Paola Barocci
ARCHEOLOGO:	SAMA Scavi Archeologici
AGRONOMO:	SOC. COOP.
COLLABORATORI:	Dott. Fabrizio Butà
Ing. Arch. Filippo Valerini	Arch. Giovanni Scapini
Ing. Luca Santini	Ing. Gerardo Mastello
Arch. Fabio Carlini	Arch. Luca Maggi
Ing. Francesco Geronzi	Arch. Salvatore D. Cardinale
Ing. Riccardo Di Lorenzo	Arch. Lorenzo Biondi
Ing. Valerio Biondi	Arch. Federico A. Baldrini
Arch. Giulia Aurelia Utrero	Arch. Piero Palmieri
Arch. Mica Spadaro	Ing. Michele Versace
Ing. Anna Confranza	Ing. Maria Grazia Simonelli
Arch. Luca Orta	Ing. Denis Lorenzetti
	Ing. Tiziano Sali
	Arch. Janna Valerini

E' vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da Atiproject.

PROGETTO ESECUTIVO

Servizi di ingegneria e architettura per la progettazione e realizzazione delle opere esterne a Tor Vergata presso le Vele della Città dello Sport. Sistemazione a verde di base dell'area esterna nord RMB1901, M1C3. Investimento 4.5. Caput Mund. Next Generation EU per grandi eventi turistici.

CIG: A015717B84

CUP: 08423000360001

Responsabile Unico del Progetto: Arch. Isabella Di Marzio

STAZIONE APPALTANTE

AGENZIA DEL DEMANIO  
SERVIZI PATRIMONIO  
Via Barberini n. 38  
00187 Roma  
Telefono: 06/42367301/2  
PEC: servizi.patrimonio@pce.agenzia.demanio.it

IMPRESA APPALTATRICE

IMPRESA LAVORI  
Via Palmiro Togliatti, 5nc  
00036 Palestrina (RM)  
P.IVA: 04247321005

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI | Project  
CREATING A BETTER REALITY  
Atiproject  
Via G. B. Piccoli 12/14  
00184 Roma  
Tel. +39.050.57.84.60  
Fax +39.050.38.69.004

DATI DI PROGETTO	
DATA	N° PROGETTO
08/01/2024	08/01/2024
REVISIONI	
N°	NOTAZIONE
01	Prima Emenda
02	Seconda Emenda (C. Integrazione Note Valutazione)
03	Terza Emenda

ELABORATO

STATO DI PROGETTO  
IMPIANTO FIBRA OTTICA  
PLANIMETRIA GENERALE

Codice Elaborato: RMB1901-ADD-PLANIMETRIA-ZZ-DR-E-E00002

Scala: 1:1000