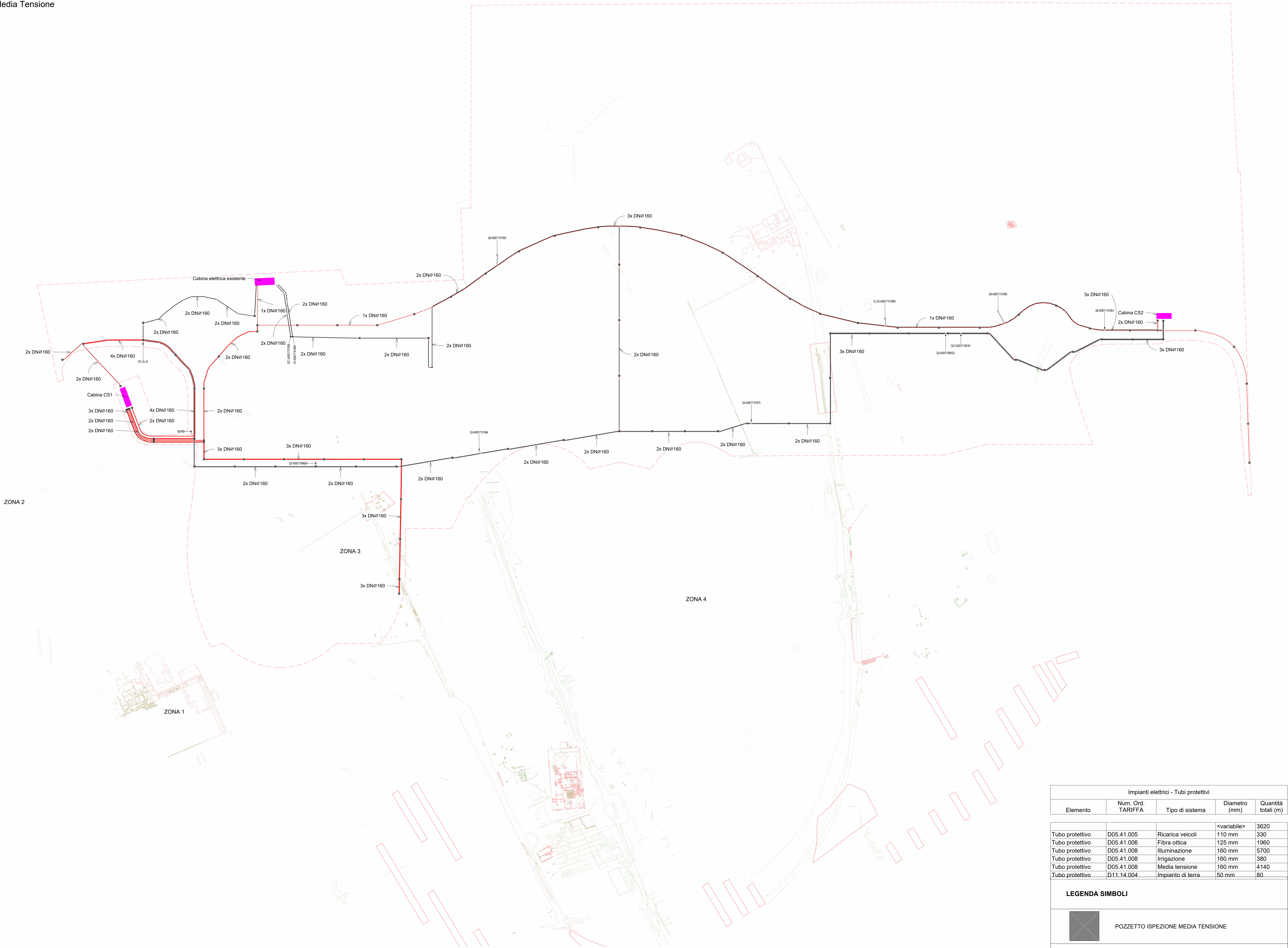


Bassa Tensione
Media Tensione

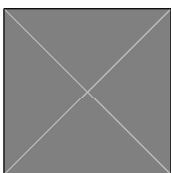


Impianto di media tensione - Planimetria generale SCALA: 1 : 1000

Abaco dei pozzetti - MT		
Tipo e dimensioni	Descrizione	Conteggio
ECA-PozzettoMT_1100x1100mm-01	PozzettoMediaTensioneDerivazione/Dev iazione/Rompitratta	96

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

LEGENDA SIMBOLI



POZZETTO ISPEZIONE MEDIA TENSIONE

RETE CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE

RETE CAVIDOTTI BASSA TENSIONE

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 INCAONCIONI RELATIVE A PARTICOLARI STRUTTURALI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.

GLI ESECUZIONI ARCHITETTONICHE SONO DA LEGGERSI INCONFERENZA A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLA VARE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPERAMENTAMENTE A PROGETTISTI 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 PUNTA IN BASSE AGGIUNTE IMPRESSE SONO DA CONSIDERARE INDICATE AL NETTO DEL TELAO DA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE AVRETE.
- PER LE STRUTTURE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICAZIONE.
- IL FONDAMENTO E PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLARE AI MODI ALLA POSA DEGLI SCALATI TRONCHI, AGOSTE E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
- TUTTE LE CONNESSIONI DI SEGNALAZIONE, TUTTE LE APERTURE, FORI, TUBAZIONI LINEE ECC. CHE CONDUCCO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE SOSTITUITI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALL'ARIA CON NASTRI ADERENTI O COLLI ADEGUATE.

STAFF DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTO/CO:	Ing. Arch. Branko Zmrc
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. Paolo Barocci
ARCHEOLOGO:	SAMA Scavi Archeologici SOG. COOP.
AGRONOMO:	Dott. Fabrizio Butà
COLLABORATORI:	
Ing. Arch. Filippo Valerini	Arch. Giovanni Scavini
Ing. Flavia Sanini	Ing. Gerardo Mastello
Ing. Luca Lenti	Ing. Luca Maggi
Arch. Fabio Carbellini	Arch. Silvio D. Cardinale
Arch. Francesca Ganci	Arch. Lorenzo Biondi
Ing. Federico Geronzi	Arch. Federico A. Balardi
Ing. Riccardo Di Lorenzo	Arch. Piero Palombella
Ing. Valerio Bagnoli	Ing. Michele Versace
Arch. Giulia Aurelia Utrero	Ing. Maria Grazia Simonetti
Arch. Milla Spadoni	Ing. Denis Lorenzetti
Ing. Anna Conteranza	Ing. Tiziano Sali
Arch. Luca D'Ala	Arch. Janna Valerone

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

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: 08423003000001
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-demania.it

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI Project
CREATING A BETTER REALITY
AtProject
Via G. B. Piccoli 12/14
00036 Palestrina (RM)
Tel. +39.050.57.84.60
Fax +39.050.38.69.004

DATI DI PROGETTO		NOME PROGETTO	
DATA	28/01/2021	PROGETTO	PROGETTO
REVISIONI			
N°	NOTAZIONE	DATA	
01	Prima Emenda	12.04.2024	
02	Seconda Emenda (C. Integratore Sola Valore)	20.04.2024	

ELABORATO

STATO DI PROGETTO
IMPIANTO MEDIA E BASSA TENSIONE
PLANIMETRIA GENERALE

Codice Elaborato
RMB1901-ADD-PLANIMPIA-ZZ-DR-E-E00004

1:1000