

**PROGETTO DEFINITIVO
PER L'ALLACCIAMENTO DELLA LINEA ELETTRICA
E LA MESSA IN OPERA DI PORTALI ALL'INGRESSO DI TRE
AREE ARCHEOLOGICHE PER L'INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA
CONTAPERSONE OTTICO ALL'INTERNO DEL PROGETTO "VERSO
UN PARCO ARCHEOLOGICO" L.77/2006**

COMMITTENTE



FONDAZIONE **AQUILEIA**

FONDAZIONE AQUILEIA

Direzione: Via Giulia Augusta 2/a, 33051 Aquileia (UD)

Sede: Via Patriarca Popone 7, 33051 Aquileia (UD)

mail: protocollo@fondazioneaquileia.it

RUP: Dott. Cristiano Tiussi

PROGETTISTA e DL



Arch. GIULIA FAVI

Via Ireneo della Croce 2/a - 34126 Trieste

tel: +39 328 6551113

email: giulia.favi@tre7architettura.com

pec: giulia.favi@archiworldpec.it

P.IVA: 01220750325

**PROGETTISTA e DL
IMPIANTO
ELETTRICO**

per. ind. PAOLO TOMASI

Via Ugo Foscolo 29, 34170 - Gorizia

tel. 348 0431516

email: sttomasi@libero.it

pec: paolo.tomasi@inpec.it

P.IVA: 00400120317

COLLABORAZIONE

arch. MICHELA SPANGHER

prof. LIDIA MARTORANA

PAOLA GRISON

DATA
01/2021

SCALA
varie

OGGETTO

SCHEMI PLANIMETRICI //
IMPIANTO ELETTRICO

TAV N°

EL_02

VISTA IN PIANTA DEL PORTALE FONDO PASQUALIS

CONDUTTURA A VISTA CON CAVO FG16OR 3G4 POSTO ENTRO TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

CAVI DI COLLEGAMENTO DELLA CENTRALE ALLA AUTOMAZIONE CANCELLO

RIMOZIONE DELLA COLONNINA ESISTENTE SCAVO A MANO PER POSA DI NUOVO POZZETTO, POSA NUOVA TUBAZIONE PER RACCORDO CON COLLEGAMENTI ESISTENTI AGLI ATTUATORI DI APERTURA

CAVI PER SISTEMA DI CONTEGGIO. CAVI FUTURA ILLUMINAZIONE A LED n° 2 FG16OR 2x1,5

COLONNINA E SELETTORE DI APERTURA MANUALE

SCALA 1:50

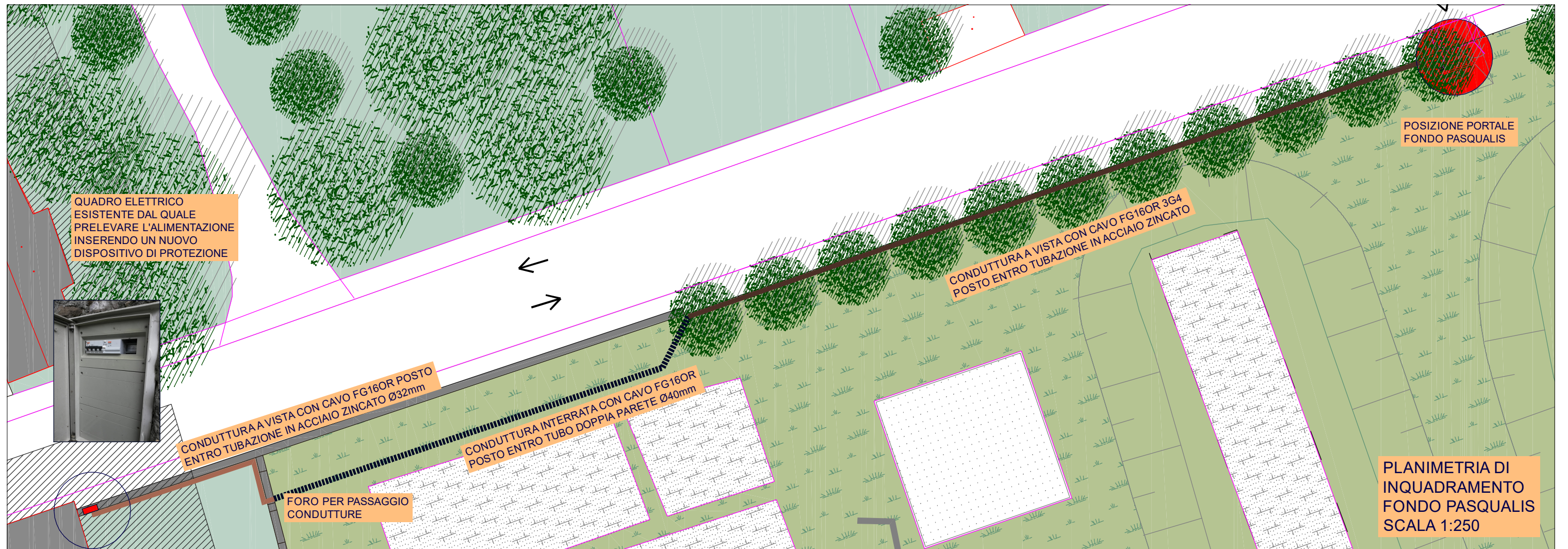
PROSPETTO DEL PORTALE FONDO PASQUALIS

CAVO UTP CAT6 ENTRO TUBO PROTETTIVO Ø25 PER SISTEMA CONTAPERSONE TUBAZIONI Ø25 E CAVI FG16 PER FUTURA ILLUMINAZIONE A LED

COLONNINA E SELETTORE DI APERTURA MANUALE

NUOVO ARMADIO DI CONTENIMENTO DESTINATO AD OSPITARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, LE APPARECCHIATURE PER IL CONTEGGIO DELLE PRESENZE LA CENTRALINA DI AUTOMAZIONE DEL CANCELLO LE NUOVE BATTERIE PER IL CANCELLO STESSO. SPAZIO PER POSSIBILI FUTURI DRIVER PER ILLUMINAZIONE A LED

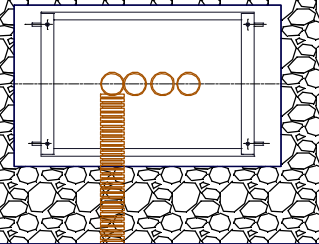
SCALA 1:50



ATTUALE GRUPPO DI QUADRI ESITO DI INTERVENTI IN TEMPI DIVERSI. E' PREVISTA LA RIMOZIONE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E COMANDO, LA RIMOZIONE DEL QUADRO A COLONNA E DEI QUADRETTI ESISTENTI



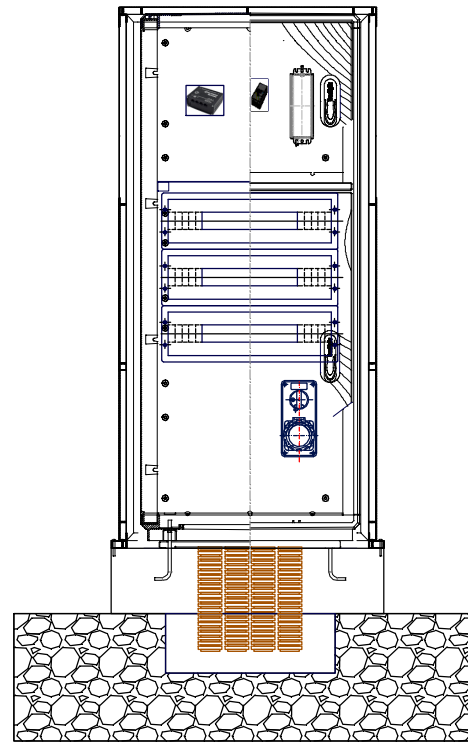
ATTESTAZIONE DELLE CONDUTTURE ESISTENTI CON ARRANGIAMENTO DELLE TUBAZIONI, NUOVA TUBAZIONE PER IL NUOVO PORTALE



BASAMENTO PER L'INSTALLAZIONE DEL NUOVO ARMADIO E PER RACCORDO CON CONDUTTURE ESISTENTI

SCALA 1:20

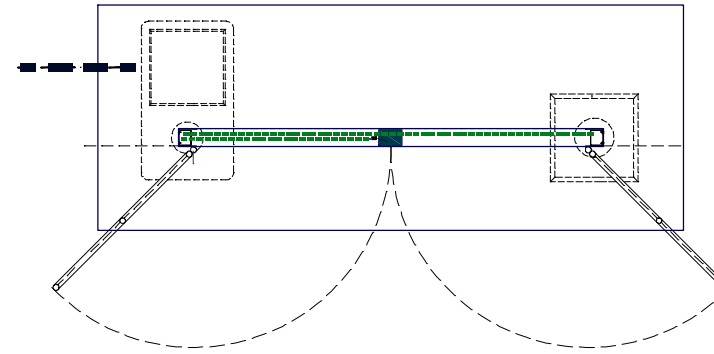
NUOVO QUADRO ELETTRICO PER IL CONTENIMENTO DEI DISPOSITIVI ESISTENTI E DEI NUOVI DISPOSITIVI VEDI TAVOLA DI DETTAGLIO



SCALA 1:20

VISTA IN PIANTA DEL PORTALE FORO ROMANO

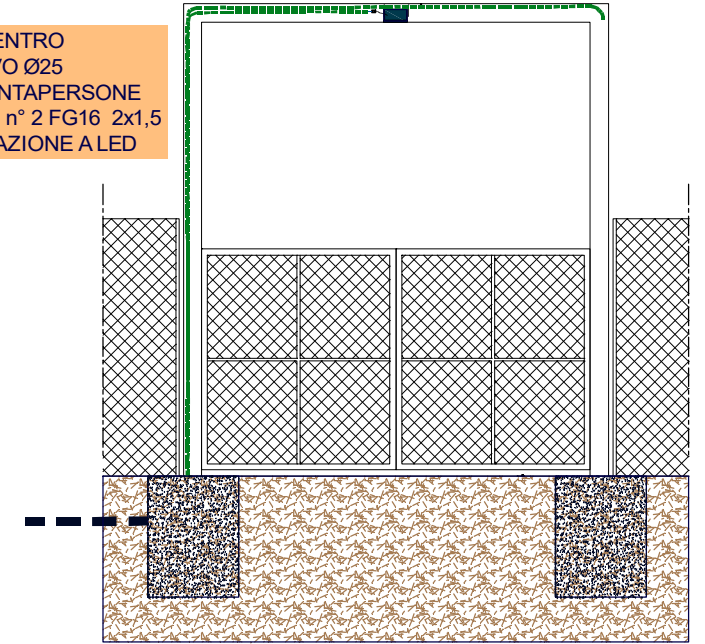
TUBAZIONE DOPPIA PARETE Ø40 mm CON CAVO UTP CAT 6 SPAZIO PER CAVO FG16OR 2x4 TENSIONE ESERCIZIO 24V CC PER FUTURA ILLUMINAZIONE A LED



SCALA 1:50

PROSPETTO DEL PORTALE FORO ROMANO

CAVO UTP CAT6 ENTRO TUBO PROTETTIVO Ø25 PER SISTEMA CONTAPERSONE TUBAZIONI Ø25 E n° 2 FG16 2x1.5 FUTURA ILLUMINAZIONE A LED



SR 352 via Julia Augusta

ATTUALE PUNTO DI FORNITURA



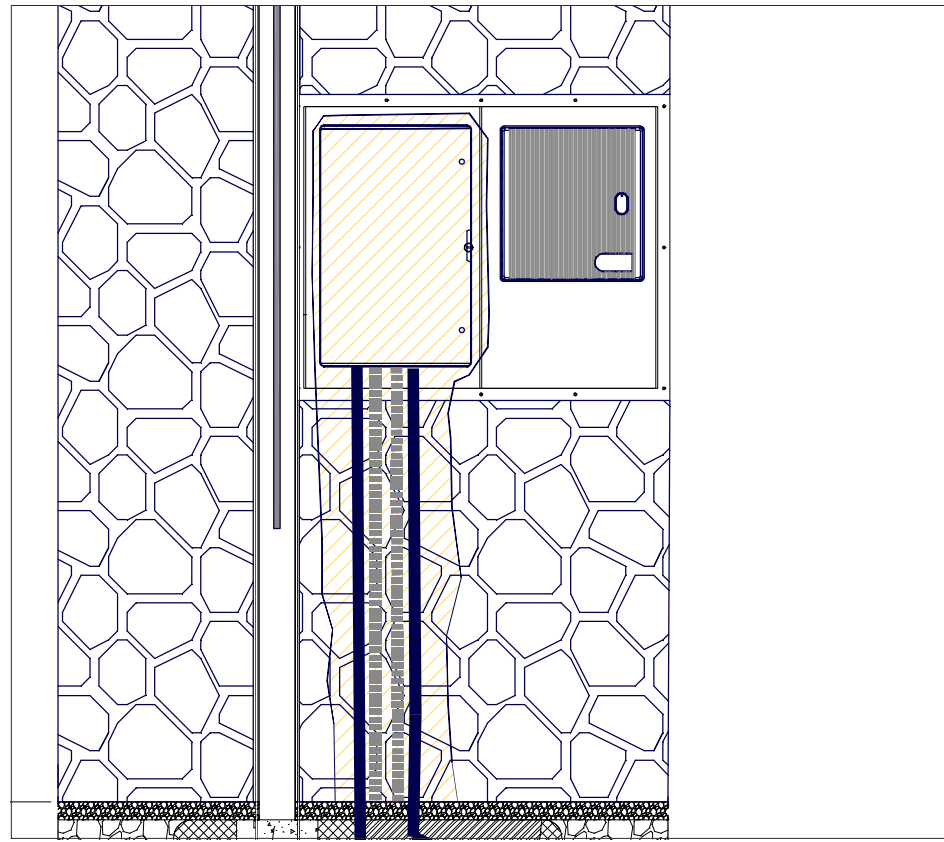
ATTUALE QUADRO ELETTRICO UTENZA



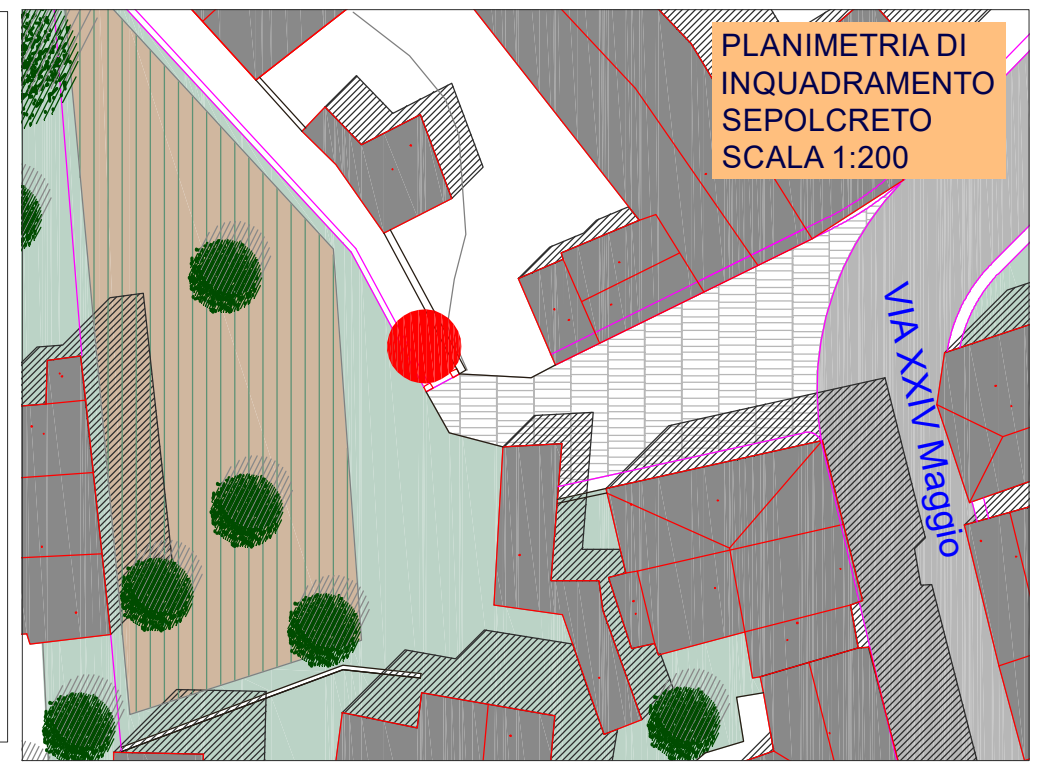
TUBAZIONE DOPPIA PARETE Ø40 mm CON CAVO UTP CAT 6 SPAZIO PER CAVO FG16OR 2x4 TENSIONE ESERCIZIO 24V CC PER FUTURA ILLUMINAZIONE A LED

POSIZIONE NUOVO PORTALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO FORO ROMANO SCALA 1:200



STATO DI FATTO DEI QUADRI DESTINATI AGLI UTILIZZATORI DEL SEPOLCRETO. SI PROCEDERA' ALLA RIMOZIONE DEL QUADRO DI UTENTE, ALL'AMPLIAMENTO DELLA NICCHIA CON INSTALLAZIONE DI UN NUOVO QUADRO DI CONTENIMENTO, DESTINATO AD OSPITARE GLI ATTUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, GLI ULTERIORI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E LE APPARECCHIATURE DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE DELLE PRESENZE



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SEPOLCRETO
SCALA 1:200

