



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Progetto PALAZZINA VIA ROMA 101 - RIQUALIFICAZIONE

CUP C33D21002910005

Titolo Impianto elettrico CDZ piano terra esterno

Fase Progetto Esecutivo

Servizio Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
 Dirigente del Servizio Arch. Francesco Caporaso
 Responsabile Unico del Procedimento Arch. Antonio Silvestri

Progettista delle opere architettoniche Arch. Monica Guasti - Comune di Prato

Progettista delle opere impiantistiche Ing. Marco Risaliti - Comune di Prato
 Ing. Simone Giraldi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione Ing. Francesca Macera - Comune di Prato



Tavola: E1

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

data Maggio 2023

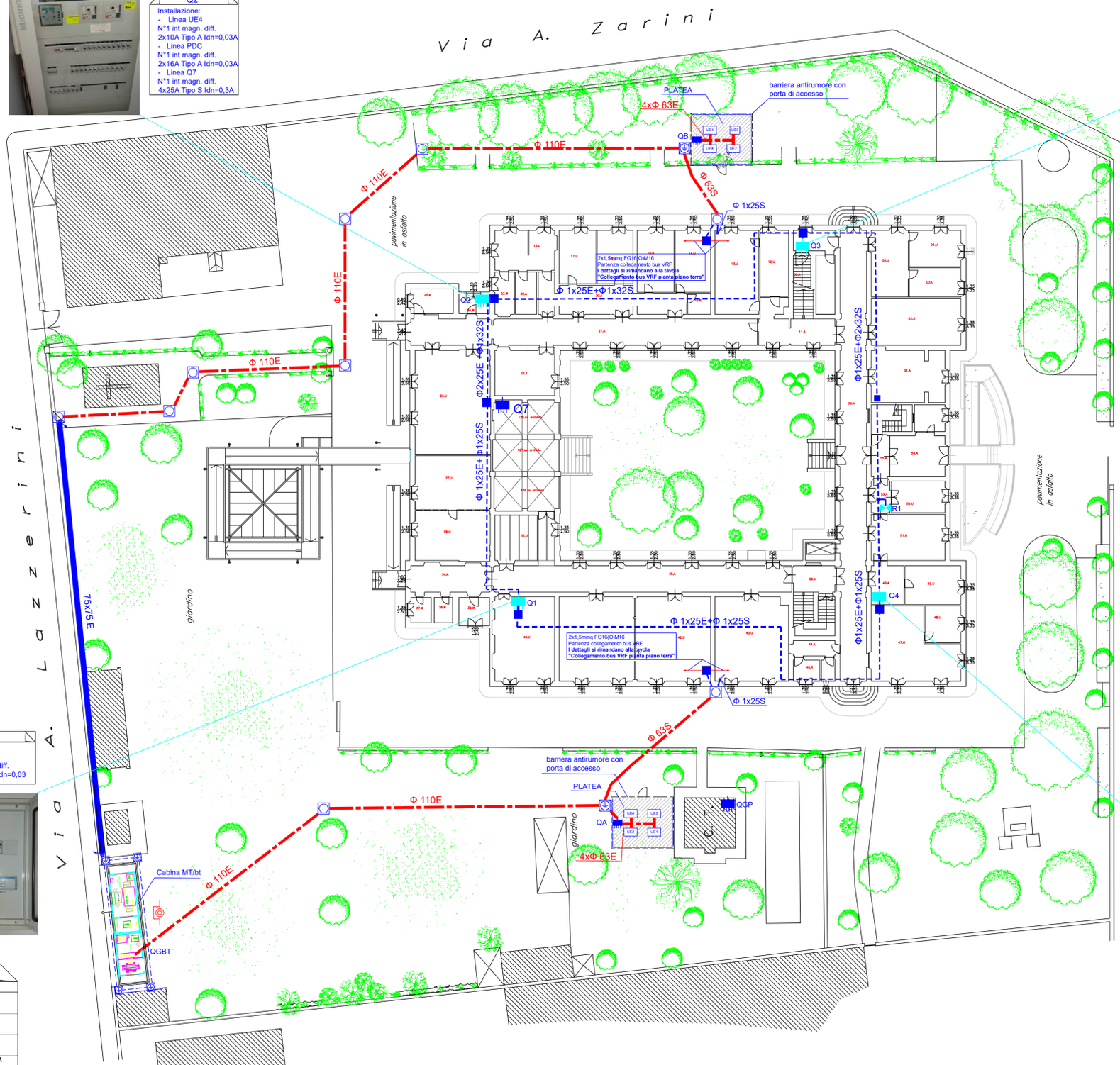
PIANO TERRA SCALA 1:200



Q2
 Installazione:
 - Linea UE4
 N°1 int magn. diff.
 2x10A Tipo A Idn=0,03A
 - Linea PDC
 N°1 int magn. diff.
 2x16A Tipo A Idn=0,03A
 - Linea Q7
 N°1 int magn. diff.
 4x25A Tipo S Idn=0,3A

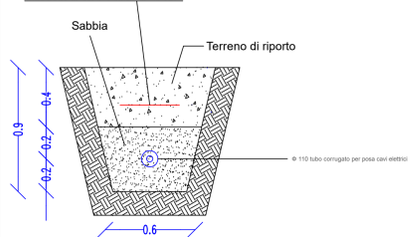


Q3
 Installazione:
 - Linea UE3
 N°1 int magn. diff.
 2x10A Tipo A Idn=0,03



PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO

NASTRO DI SEGNALAZIONE



NOTA

FORMAZIONE DEL TUBO CORRUGATO IN PLAMMETRIA VENGONO INDICATE LE TUBAZIONI RIGIDE IN PVC IMPREGATE PER LE LINEE DI ENERGIA E DI SEGNALE.
 Ø 2x32E Ø 1x32S
 #2x32E => 2 TUBI CORRUGATI DIAM. 32 LINEE ENERGIA
 #1x32S => 1 TUBO CORRUGATO DIAM. 32 LINEE SEGNALE

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	IDENTIF.	DESCRIZIONE	SIMBOLO	IDENTIF.	DESCRIZIONE
		CONDUTTURE DISCENDENTE, PASSANTE, ASCENDENTE			UNITA' ESTERNA SISTEMA VRF
		UNITA' ESTERNA SISTEMA VRF			TRECCIA NUDA INTERRATA IN RAME 35 mmq per impianto di terra
		QUADRO ELETTRICO DI NUOVA REALIZZAZIONE			TUBAZIONE IN PVC DA ESTERNO RIGIDO PESANTE NON FILETTATO con indicazione numero tubazioni e dimensioni
		QUADRO ELETTRICO ESISTENTE			TUBO POLEETILENE CORRUGATO ALTA DENSITA' PER INSTALLAZIONE INTERRATA con indicazione numero tubazioni e dimensioni
		ARMADIO TRASMISSIONE DATI ESISTENTE			CANALE METALLICO con coperchio IP4X, installazione in vista con indicazione numero tubazioni e dimensioni
		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO CON SETTI SEPARATORI PER IMPIANTI DI ENERGIA, DI SEGNALE E DI SICUREZZA			POZZETTO IN CLS 40x40 ispezionabile e corribile in corrispondenza delle parti asfaltate
		PUNTO DI COMANDO con pulsante di agenzia per intervento in emergenza in centraline con vetro frangibile completo di lampada di segnalazione in esecuzione da esterno IP55 contatti 1NA+1NC completo di lampada rossa			



Q1
 Installazione:
 - Linea UE2
 N°1 int magn. diff.
 2x10A Tipo A Idn=0,03

Q4
 Installazione:
 - Linea UE1
 N°1 int magn. diff.
 2x10A Tipo A Idn=0,03



Firmato da:

SIMONE GIRALDI

codice fiscale GRLSMN69H25G999Q

num.serie: 7789846486973148176

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/03/2022 al 21/03/2025

MARCO RISALITI

codice fiscale RSLMRC77C06G999X

num.serie: 5906742511063854953

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/03/2022 al 21/03/2025