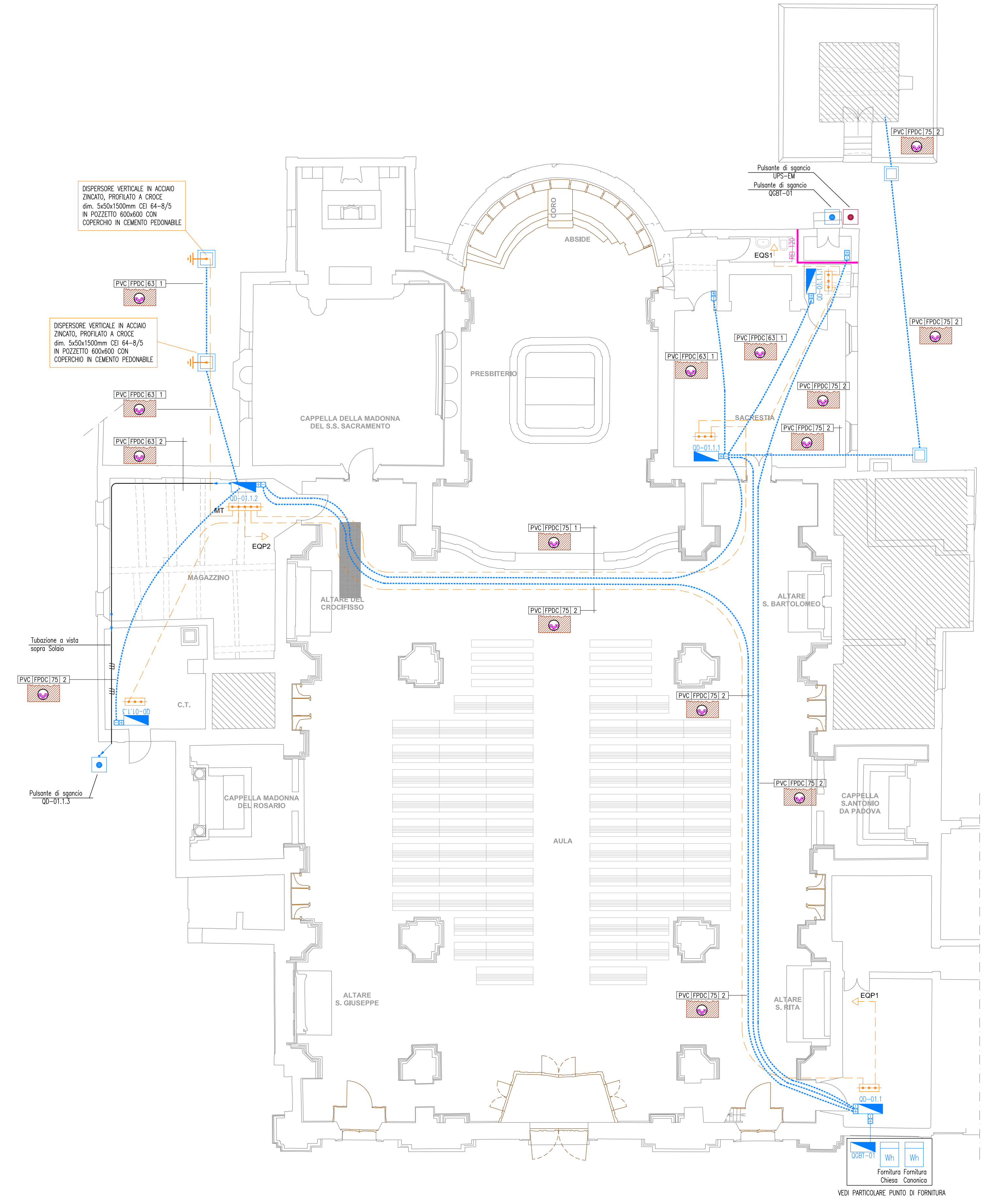
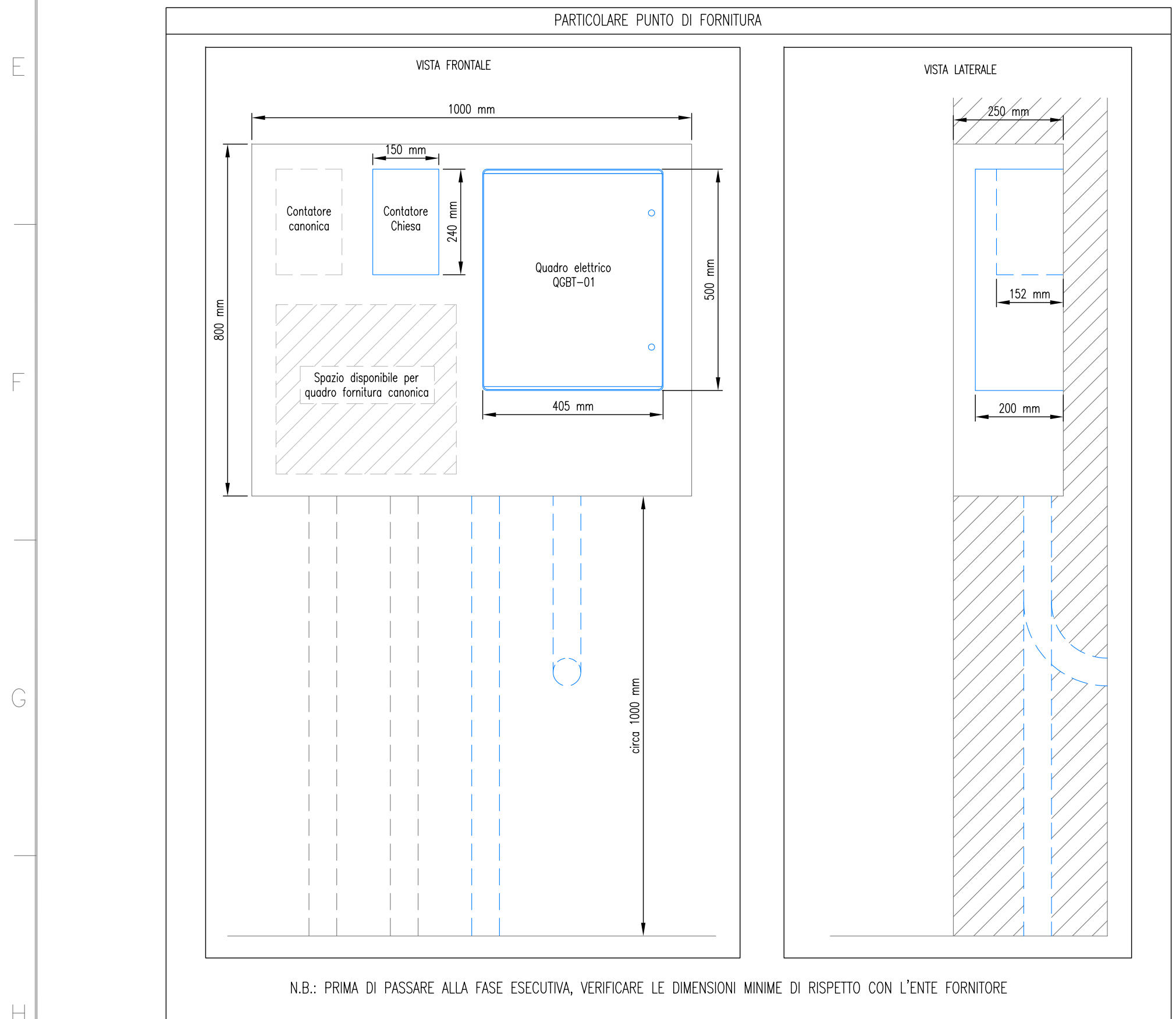


LEGENDA APPARECCHIATURE			
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE DI BASSA TENSIONE		COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
	PULSANTE D'EMERGENZA		DISPENSORE DI TERRA VERTICALE
	POZZETTO DI DISTRIBUZIONE TUBAZIONI INTERRATE		
LEGENDA TUBAZIONI			
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		LEGENDA MATERIALE TUBAZIONI	
	PVC	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO (PVC)	
	AIX	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX	
	AZ	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO	
LEGENDA CARATTERISTICHE TUBAZIONI			
	FL	FLESSIBILE-LEGGERO	
	FP	FLESSIBILE-PESANTE	
	FPDC	FLESSIBILE-PESANTE-DOPPIA CAMERA (PER POSA INTERRATA)	
	RNF	RIGIDO-LEGGERO-NON FLETTIBILE	
	RUF	RIGIDO-LEGGERO-FLETTIBILE	
	RPNF	RIGIDO-PESANTE-NON FLETTIBILE	
	RPF	RIGIDO-PESANTE-FLETTIBILE	
DISTRIBUZIONE TERRA ED EQUIPOTENZIALITA'			
LEGENDA			
MT	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE	EDP	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE
CT	CONDUTTORE DI TERRA	ES	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SECONDARIO
ELENCO COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI			
SELA	DESCRIZIONE COLLEGAMENTO	TIPO CAVO	SEZIONE mmq
EQP1	COLLEGAMENTO A PROTEZIONE DISTRIBUZIONE CAVI (verificare centrali strutturali)	NOTV-K	16
EQP2	COLLEGAMENTO A TUBAZIONI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	NOTV-K	16
EQS	COLLEGAMENTO A SANITARI	NOTV-K	6
N.B. Il presente schema semplificato riporta solamente le parti principali che costituiranno l'impianto di terra per integrare i dati dell'impianto e' necessario utilizzare lo schema unitario dei quadri ove sono indicate le sezioni dei conduttori PE. Le sezioni di EDP, EQS e CT riportate fanno riferimento a precisi dati di progetto, quali sezione massima dei conduttori di fase, tipo di protezione meccanica ed articolazione dei conduttori ecc. (vedi CEI 64-8/5). Eventuali variazioni dei dati citati porteranno ad una rielaborazione delle sezioni corrette. Si ricorda che nella costruzione dell'impianto di terra si dovrà far riferimento a quanto richiesto dalla guida CEI 64-12.			
LEGENDA COLORI			
	NUOVO IMPIANTO DI TERRA		NUOVA DISTRIBUZIONE GENERALE
	PARTI DI IMPIANTO RECUPERATO		PARTI DI IMPIANTO ESISTENTE DA SMANTELLARE



REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI QUISTELLO

DIOCESI DI MANTOVA

UFFICIO BENI CULTURALI

ECCLIASTICO

T. 0376/86111 F. 0376/86142

beniculturali@diocesimantova.it

S. E. E. 444

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Alessandro Campos

PROPRIETA'

"PARROCCHIA DI SAN BARTOLOMEO APOSTOLO"

DI QUISTELLO

PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ROBERTO BUZZOLA

via C. Battisti, 22 - 46026 Quistello (MN) - Tel 0376 818141

Completato

PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E

RESTAURO DELLA CHIESA PARROCCHIALE IN

CONSEGUENZA AGLI EVENTI SISMICI DI MAGGIO 2012

N° TAVOLA

TE5

TITOLO

SCHEMA PLANIMETRICO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETRICI GENERALE E

TERRA

Scala

1:100

Timbro e Firma

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Giorgio Gabrieli

Via An. Molteni n° 1

46038 Cremona (MN)

Tel. 0376 800192

E-Mail: studio@architetto.gabrieli.com

Studio di Architettura e Urbanistica

architetto Giorgio Gabrieli

PROGETTO STRUTTURALE

IDEA Studio Associato

Strada Cavigliotti n° 68

43123 Parma (PR)

tel. 0521 584718

E-Mail: info@ideastudioassociato.it

Ingegnere Design e Architetto

Ing. Giovanni Quatieri

PROGETTO IMPIANTI

ELT Associati

Via Martiri della libertà n° 4

46100 Mantova (MN)

tel. e fax 0376 391220

E-Mail: info@eltassociati.it

Timbro e Firma

EMISSIONE

Disegnato

Verificato

Approvato

Progettato

Data

Febrero 2017

Aprile 2018

Settembre 2018