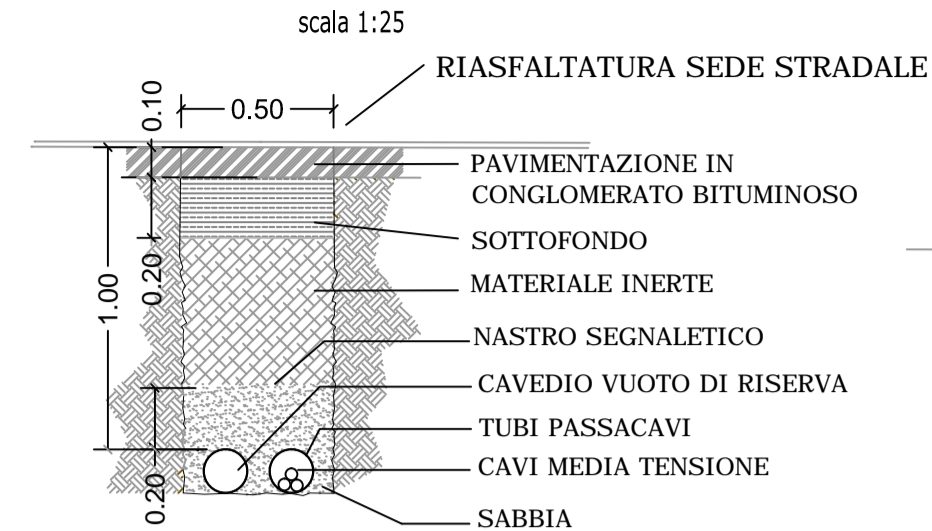
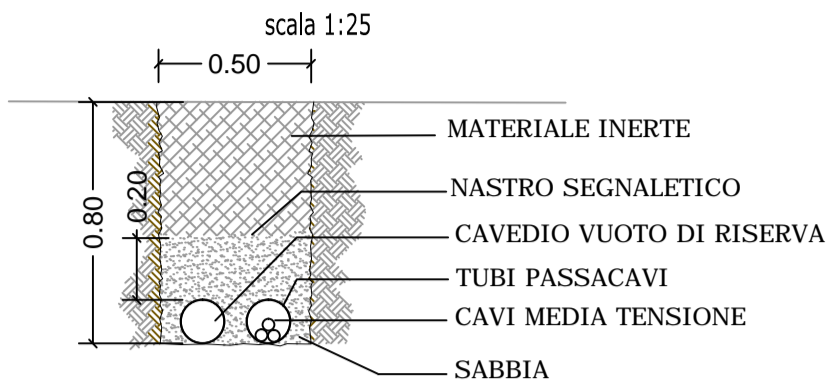


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA

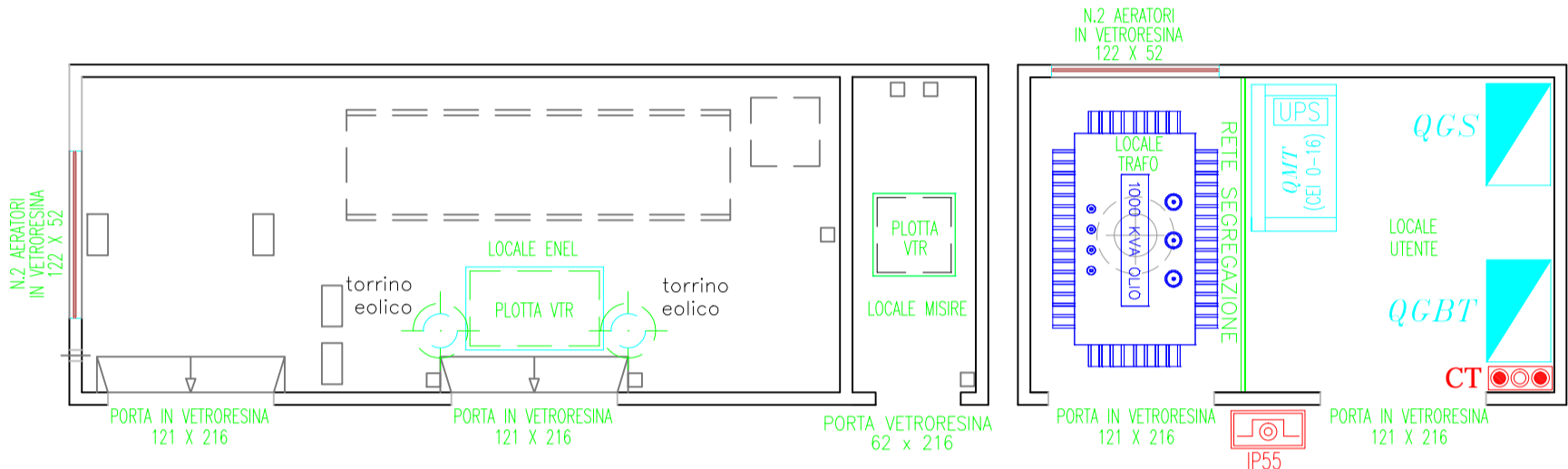


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

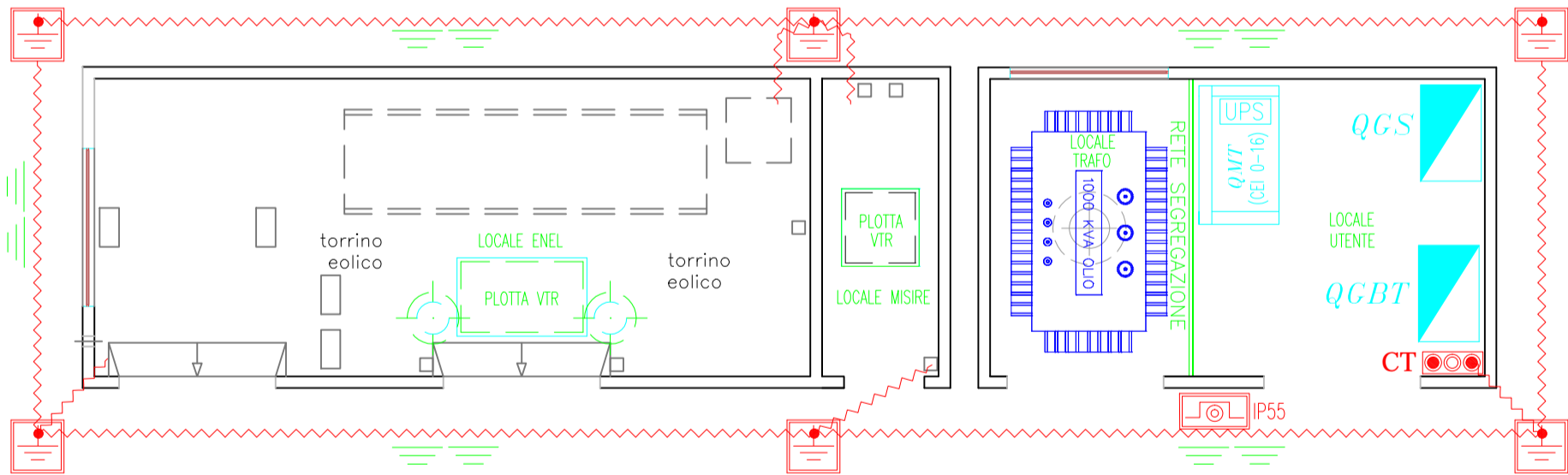


LEGENDA SIMBOLI

	QMT: Stallo MT (Dispositivo Generale-DG), conforme alla Norma Norma CEI 0-16
	QGBT: Quadro Elettrico Generale Bassa Tensione
	QGS: Quadro Elettrico Generale Servizi ed Aux
	UPS: Gruppo di continuit� conforme alla Norme CEI 0-16, P=1,0kVA tipo on-line a doppia conversione. Autonomia 2h
	Quadro rifasamento fisso 10kVAR- (esistente)
	Pulsante di sgancio di emergenza, da posare entro custodia in pvc munita di vetro a rottura tipo sicur-push
	CT: Collettore di terra in barra di rame Dim.50x6mm fissato a parete
	Treccia Cu nuda Sez.2x(1x50)mmq, direttamente interrata



PIANTA APPARECCHIATURE ELETTRICHE scala 1.50



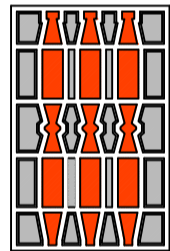
PIANTA APPARECCHIATURE ELETTRICHE scala 1.50



COMUNE DI
CITTA' DI CASTELLO



TIBER ELETTRA s.r.l.



REGIONE UMBRIA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO IDROELETTRICO DENOMINATO "LA CANONICA" SUL FIUME TEVERE



Tav.n.3/4E

Scala: 1:50 1:25

SCHEMA TOPOGRAFICO APPARECCHIATURE
CABINA ELETTRICA BT/MT
(variante al progetto Gennaio 2017)

Committente:

TIBER ELETTRA S.r.l.
Via Marconi 7 - 06012 - Citta di Castello

Progettazione:

TECNIMP S.r.l.
Via Marconi n. 7 - 06012 Citta di Castello (PG)
Tel. 0756557800 - email: info@studiovincenzi1985.it

