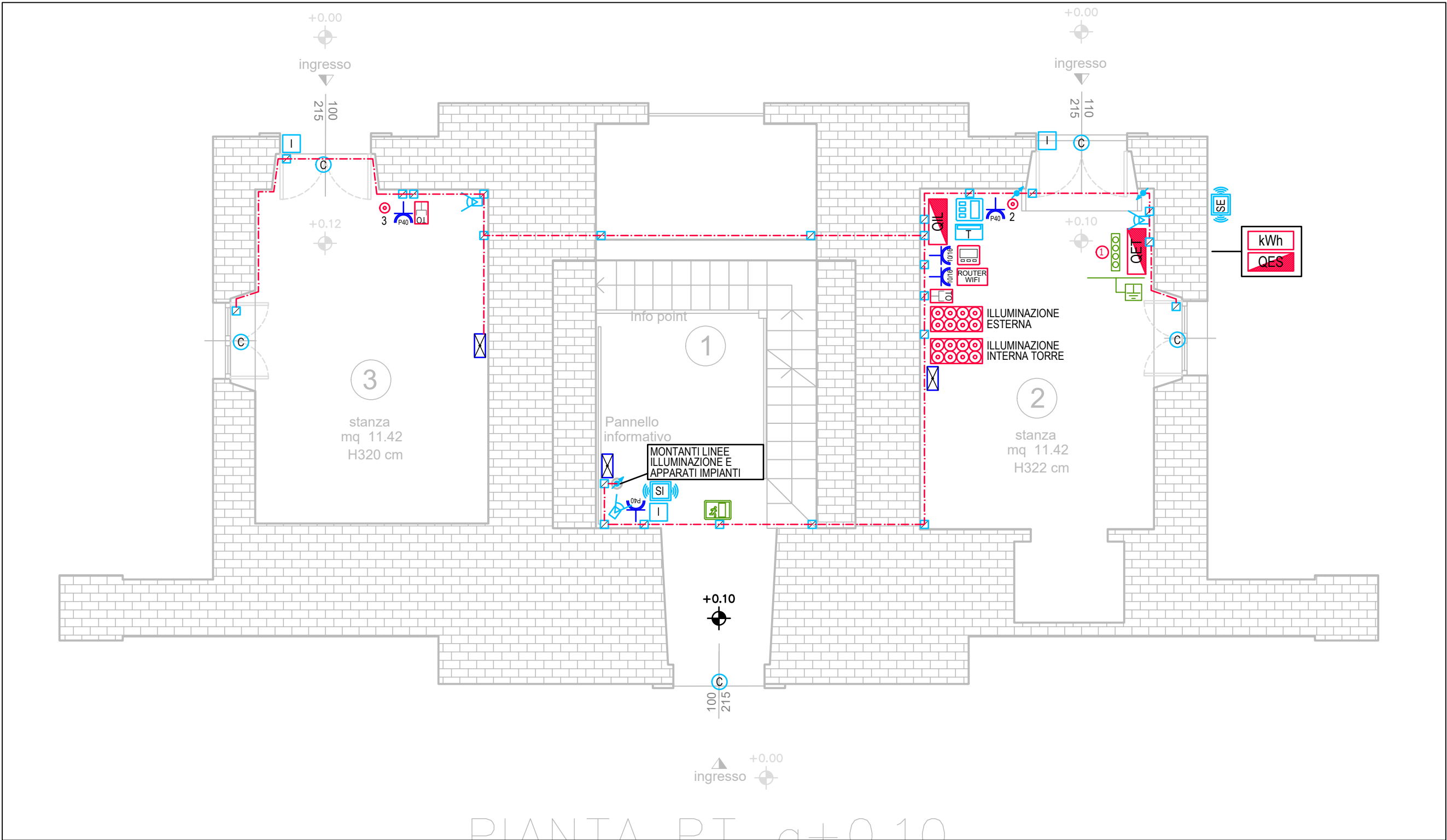
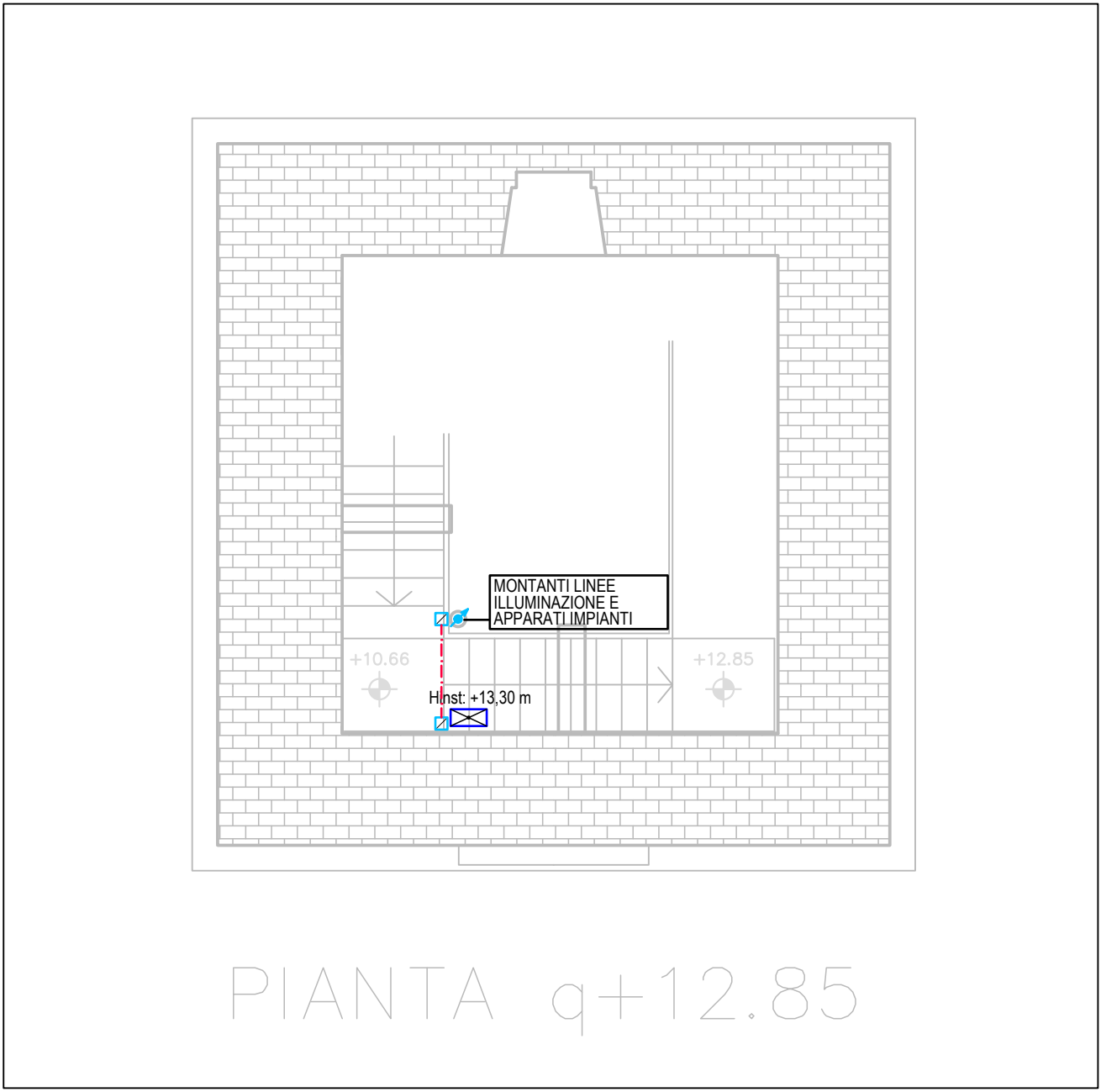


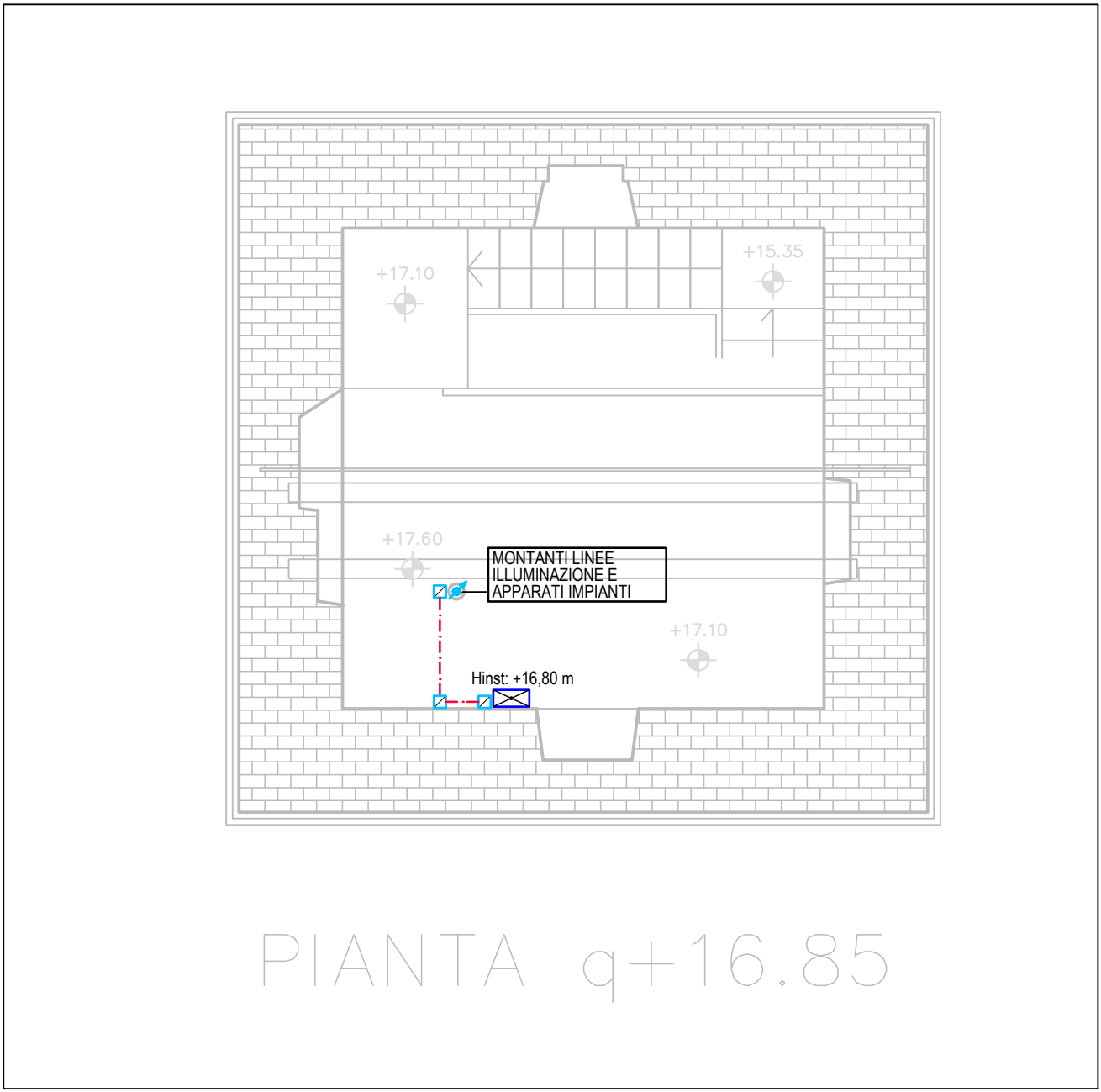
LAYOUT IMP. ELETTRICO LIVELLO TERRA



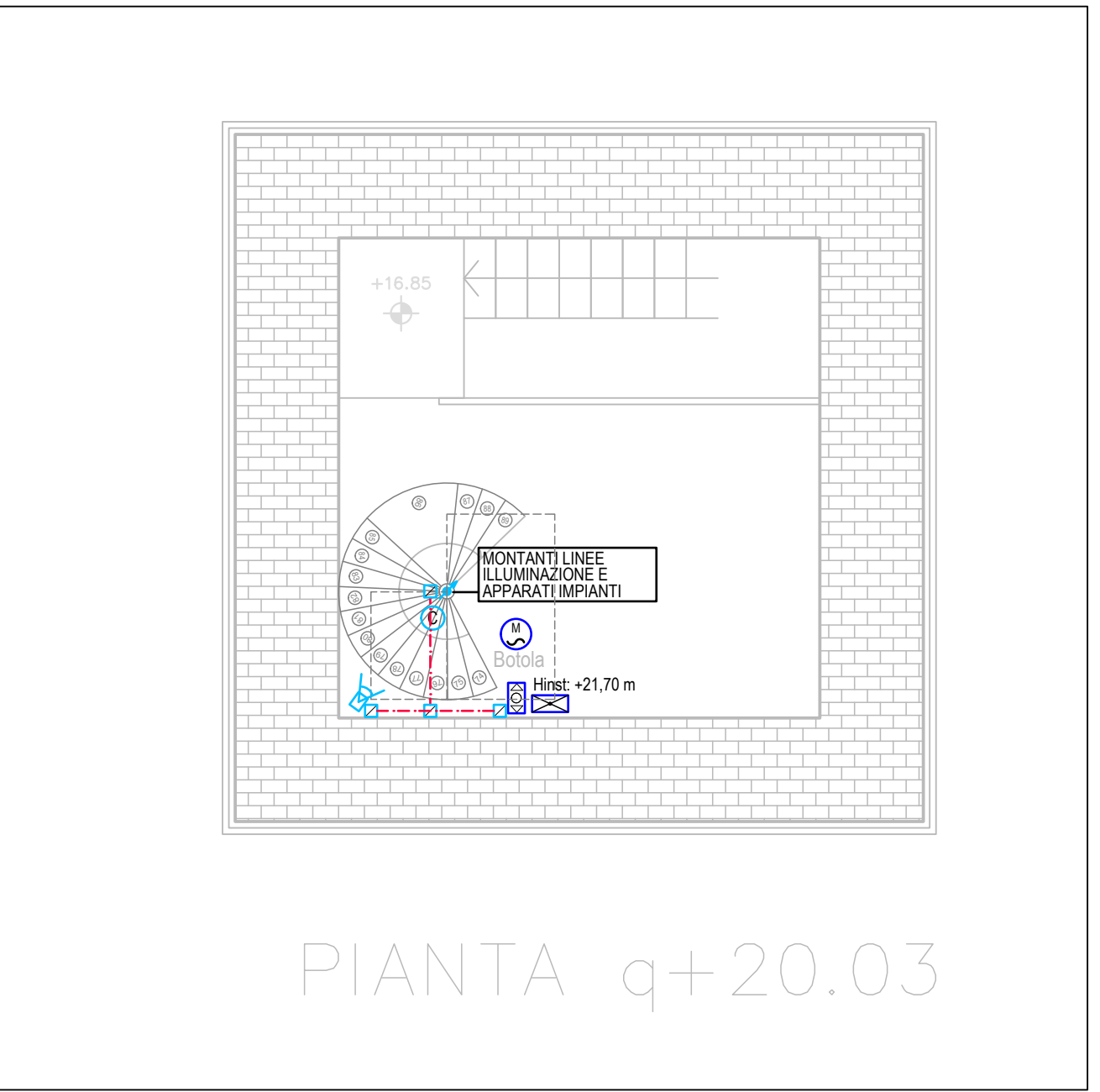
LAYOUT IMP. ELETTRICO LIVELLO +12,85 m



LAYOUT IMP. ELETTRICO LIVELLO +16,85 m

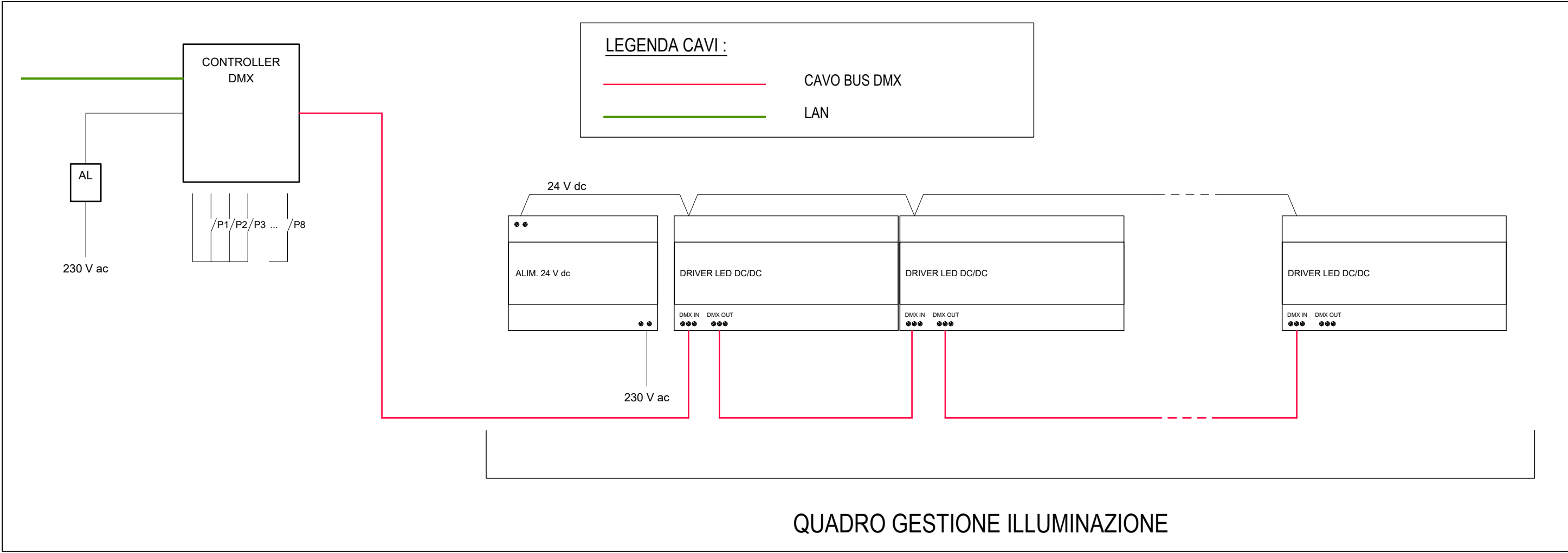


LAYOUT IMP. ELETTRICO LIVELLO +20,03 m

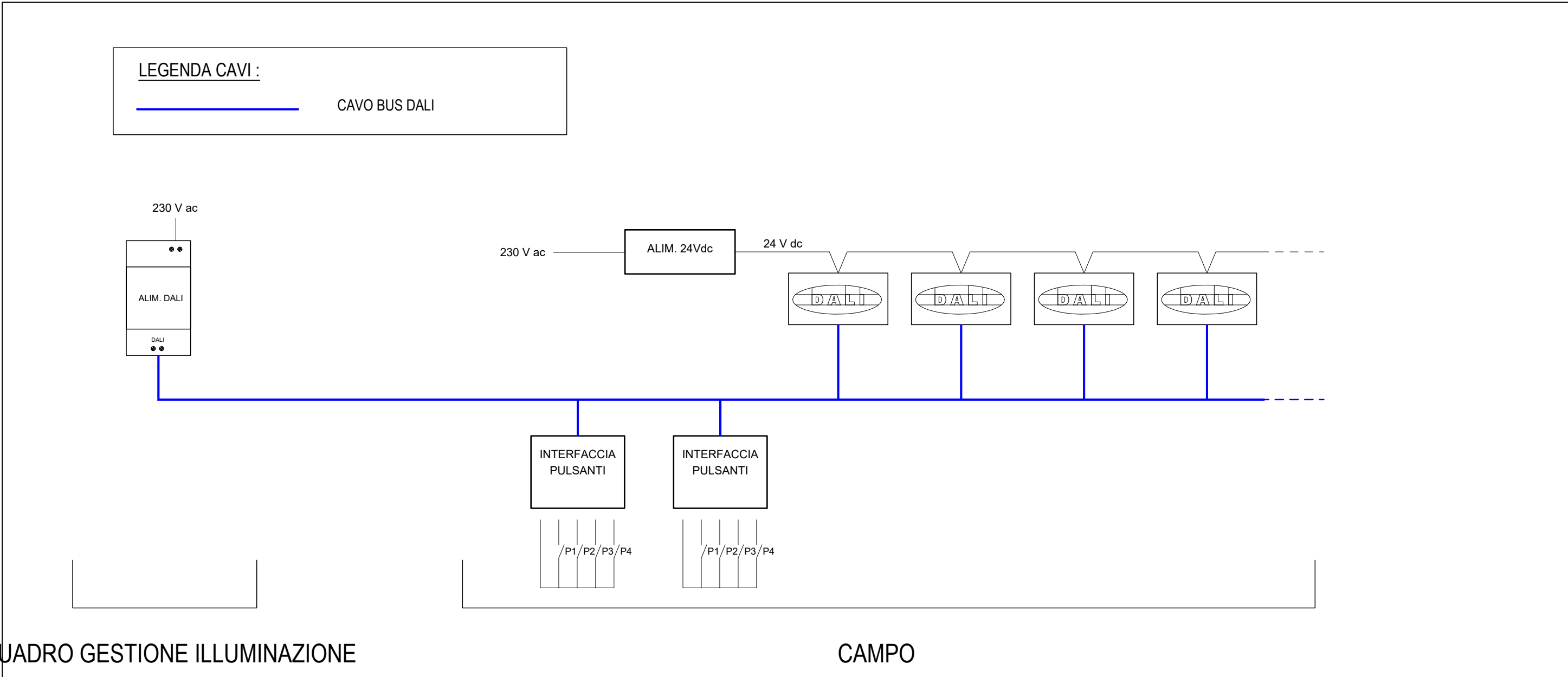


Simbolo	Descrizione
kWh	GRUPPO DI MISURA EE DISTRIBUTORE
QES	QUADRO ELETTRICO SOTTOCONTATORE UTENZA
QET	QUADRO ELETTRICO TORRE
QIL	QUADRO ELETTRICO GESTIONE ILLUMINAZIONE
	ALLACCIAMENTO ALLA RETE GENERALE DI TERRA
	COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA BT
	SERIE DI TUBAZIONI IN IN PVC RIGIDO - Ømin. 20mm POSATO A VISTA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE - IP44 MINIMO - POSA A VISTA
	CAMBIO DI QUOTA / RISALITA CANALI E TUBAZIONI FISSATA ALLA STRUTTURA CON IDONEI SUPPORTI
	PRESA 2P+T 10/16 A P11/17 POSA A VISTA
	PRESA UNIVERSALE 2P+T 10/16 A P40 POSA A VISTA
	PUNTO MOTORIDUTTORE BOTOLA MOTORIZZATA PUNTO ALIMENTAZIONE + COMANDO POSA A VISTA
	DOPPIO PULSANTE PER COMANDO A/C POSA A VISTA
	PREDISP. PRESA RJ45 CAT. 6 IN SCATOLA DA INCASSO
	ROUTER WIRELESS 4 PORTE LAN
	PUNTO COMANDO A PULSANTE - POSA A VISTA COLLEGAMENTO SU BUS DALI
	PULSANTIERA DI COMANDO ILLUMINAZIONE ESTERNA / INTERNA COLLEGAMENTI SU BUS (DMX / DALI)
	PANNELLO OPERATORE IMPIANTO REGOLAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA (ALIM., DMX, PULSANTI)
	CORPO ILLUMINANTE CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA
	LAMPADA DI SEGNALE DI EMERGENZA - SA - 1h - VIS. 22 m - IP 40 TIPO LINERGY LEXIT VERS. ENERGY TEST
	PREDISPOSIZIONE PER CENTRALE ANTIFURTO + COMBINATORE GSM
	PREDISPOSIZIONE PER SENSORE VOLUMETRICO DA PARETE
	PREDISPOSIZIONE PER CONTATTO MAGNETICO PER INFISSI
	PREDISPOSIZIONE PER INSERTORE ANTIFURTO
	PREDISPOSIZIONE PER TASTIERA ANTIFURTO
	PREDISPOSIZIONE PER SIRENA INTERNA
	PREDISPOSIZIONE PER SIRENA ESTERNA

SCHEMA TIPICO GESTIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA



SCHEMA TIPICO GESTIONE ILLUMINAZIONE INTERNA



COMUNE di TRAVAGLIATO (BS)

PROGETTO ESECUTIVO/DEFINITIVO RELATIVO AI LAVORI DI RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELLA TORRE CIVICA DI PIAZZA LIBERTA' TRAVAGLIATO (BS) CIG n.ZEZA9036E

PROGETTO ESECUTIVO/DEFINITIVO

Studio Biemmi
ING. IVANO BIEMMI
Via Rodi 29
25124 Brescia

Tel +39 030 2211179
Mo +39 339 2109210
info@studiobiemmi.it
C.F. 089497115981570
P.IVA 02613970963

PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

R&V RIZZINELLI & VEZZOLI
ARCHITETTI ASSOCIATI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Layout impianto elettrico
e schemi gestione
illuminazione

TAVOLA : EL_07
SCALA : 1:50

ELETTRICO

ALLEGATO N° 0409_ESE_00

ENTE APPALTANTE

COMUNE DI TRAVAGLIATO
Piazza Libertà n.2
25039 Travagliato (BS)
c.f. 00293540175

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
00	FEB. 2020	PROGETTO ESECUTIVO	IB	IB	AR	AR
01	NOV. 2022	AGG. PROGETTO ESECUTIVO	IB	IB	AR	AR
02	GEN. 2023	AGG. PROGETTO ESECUTIVO	IB	IB	AR	AR

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.
This document may not be copied, reproduced or published, either in part or entirely, without the written permission. Unauthorized use will be prosecuted by law.