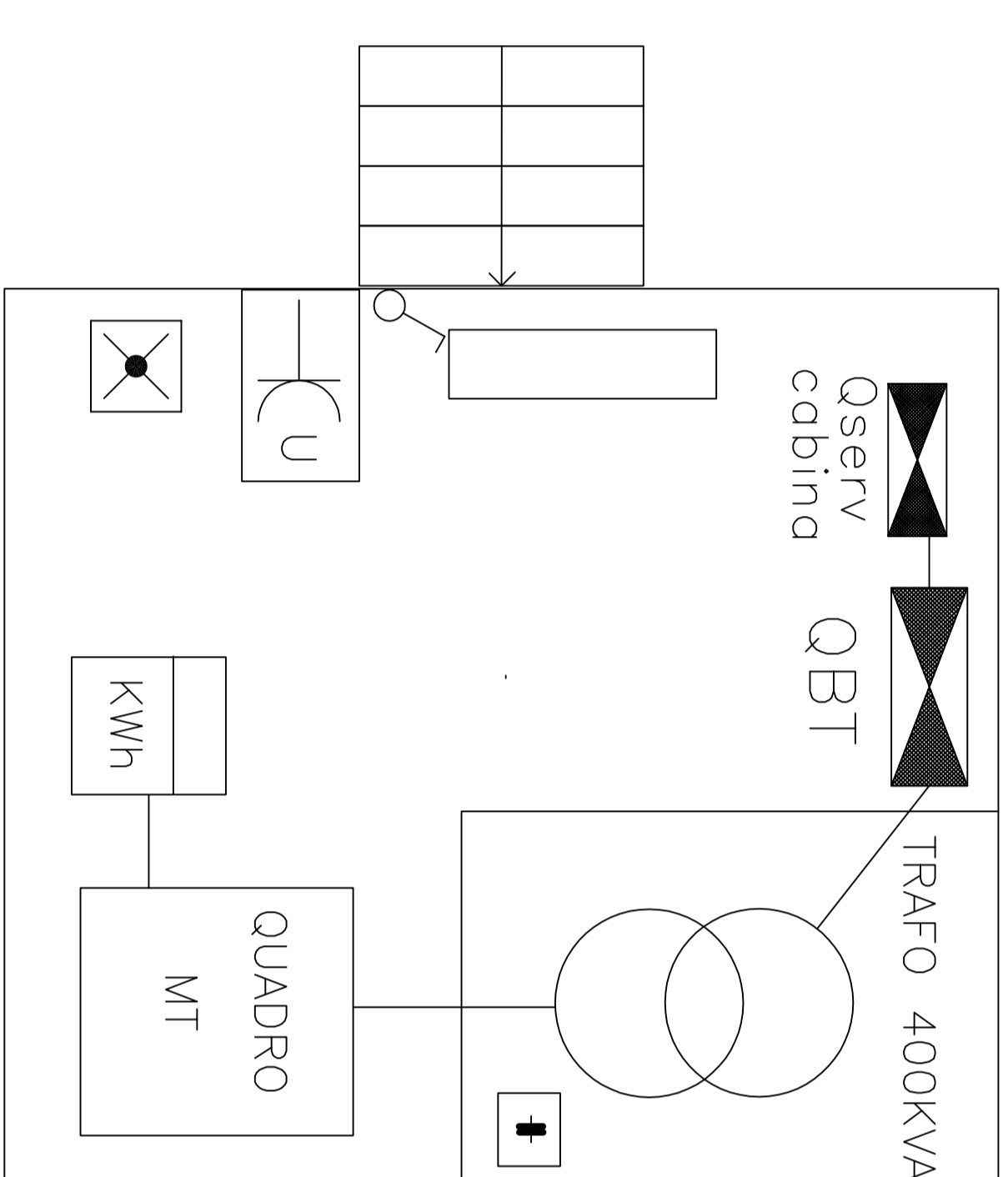


CABINA ELETTRICA

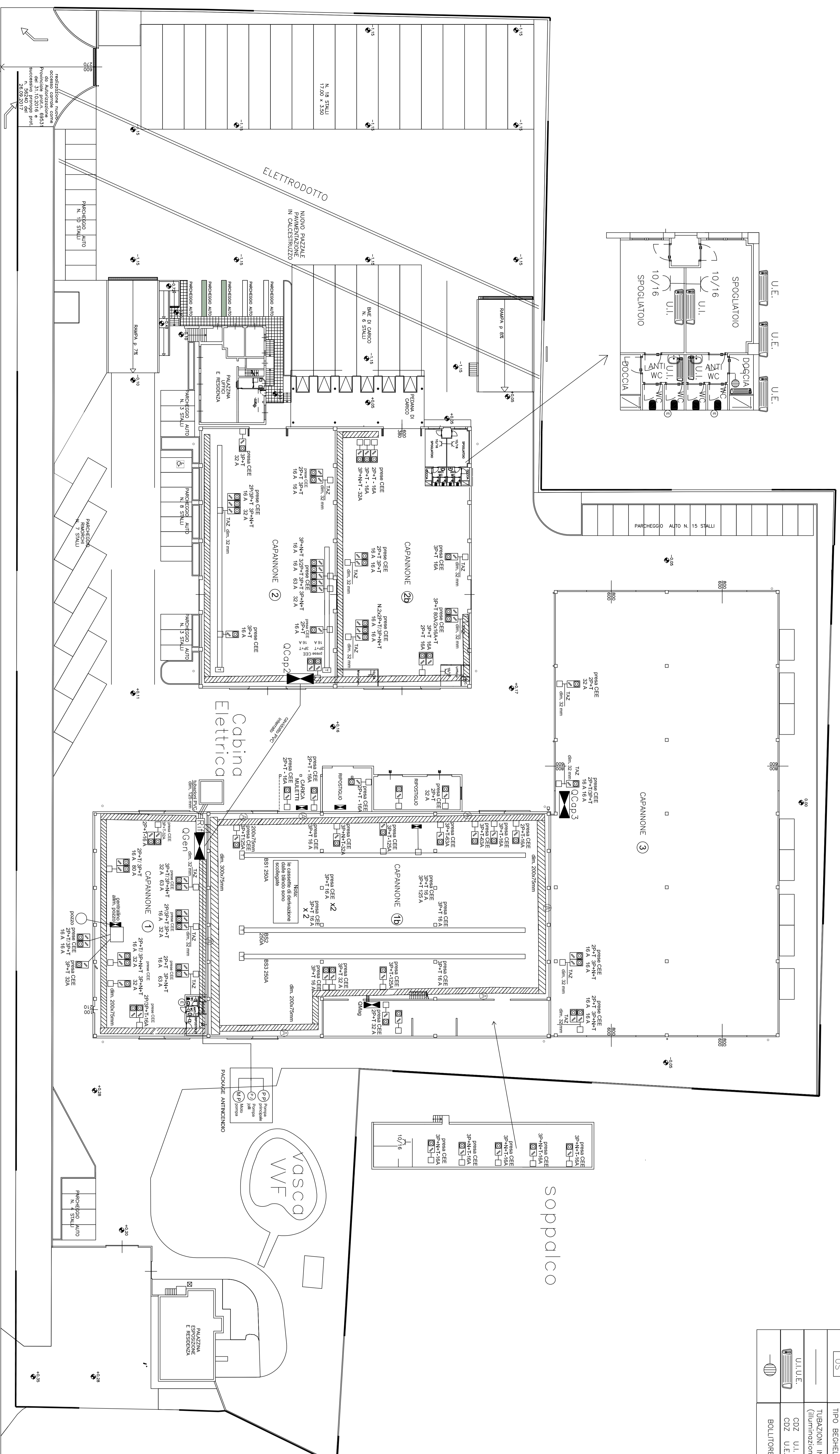


LEGENDA SIMBOLI: (ILLUMIN.)

	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	PUNTO LUCE A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STACCO A PLAFONE
	LAMPADIE FLUORESCENTI
	LAMPADIE JODURI METALLICI 400W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE
	PLAFONIERA A PARETE
	APPARECCHIO STROBALE A PARETE (sistema)
	PROTEETTORE A JODURI METALLICI A PARETE (sistema)
	PROTEETTORE A LED SU PALO IN ACCIAIO
	APPARECCHIO EMERGENZA TIPO BEGHELLI
	APPARECCHIO SEGNALETICA DI SICUREZZA
	TUBAZIONI INTERPRETE IN PVC DM 135mm (illuminazione esterna antiriflessione TICO)
	TUBAZIONI BEGHELLI 8W versione SA autodiagnostica
	CDZ U.I. Unita Interna
	CDZ U.I. Unita Esterna
	BOLLITORE

LEGENDA SIMBOLI: (F.M.)

	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOGUADRO/CENTRALINO
	PRESA BIPASSO 2P+T 230V 10/16A
	PRESA UNEL 230V 10/16A
	PRESA 10
	RACK DATI
	PANNELLO PRESE CEE NELLE VARIE VERSIONI -2P+T 16/23V -3P+T 16/23/63A -3P+TN+T 16/32/63A
	BLINDO LUCE CON TESTATA ALIMENTAZIONE
	BLINDO FORZA CON TESTATA ALIMENTAZIONE
	CANALINA PVC 20x10 mm
	PASSERELLA PORTACAVI ASSOLUTA
	TUBAZIONI A VISTA IN ACCIAIO ZINCATO
	COLLEGAMENTO PANNELLI PRESEdm/25/22mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	AEROTERMO
	ESATTORIO



VALIDO SOLO PER IMPIANTI

Comune di Suisio (BG) - via Europa 20

progetto
 Richiesta di Permesso di Costruire in Variante al Piano delle Regole
 di vigente Piano di Governo del Territorio da attuarsi a mezzo SUAP
 di sensi del DPR n. 447/98

proprietà
 A.C.B. srl
 con sede in Osio Sotto (BG),
 via del Lavoro n. 8
 21020 OSIO SOTTO (BG)
 P.IVA 02105050159

committente e proponente
 A.C.B. srl
 con sede in Osio Sotto (BG),
 via del Lavoro n. 8
 P.IVA 02105050159

impresa assicuratrice
 DA DEFINIRSI

projet managing
milko niva
ARCHITETTO
 dott. architetto milko niva
 via G. Cesare, 10/C - Milano
 20122 Milano
 tel. +39 02 57500000
 fax +39 02 57500001
 e-mail: m.niva@milko.it
 n. iscrizione alla Camera di Commercio di Bergamo n. 1992

PROGETTO DEFINITIVO
 Adottato con deliberazione del C.C. n. del

IMPIANTO ELETTRICO
 Approvato con deliberazione del C.C. n. del

DISTRIBUZIONE E IMPIANTO FM
 Pubblicato sul BURL n. del

PROGETTO
 Prof. ing. ...
 MR:017.09.0PE.02VAR.PGT | E-02
 scala - 1:100

STRADA PROVINCIALE 170 - VALE EUROPA