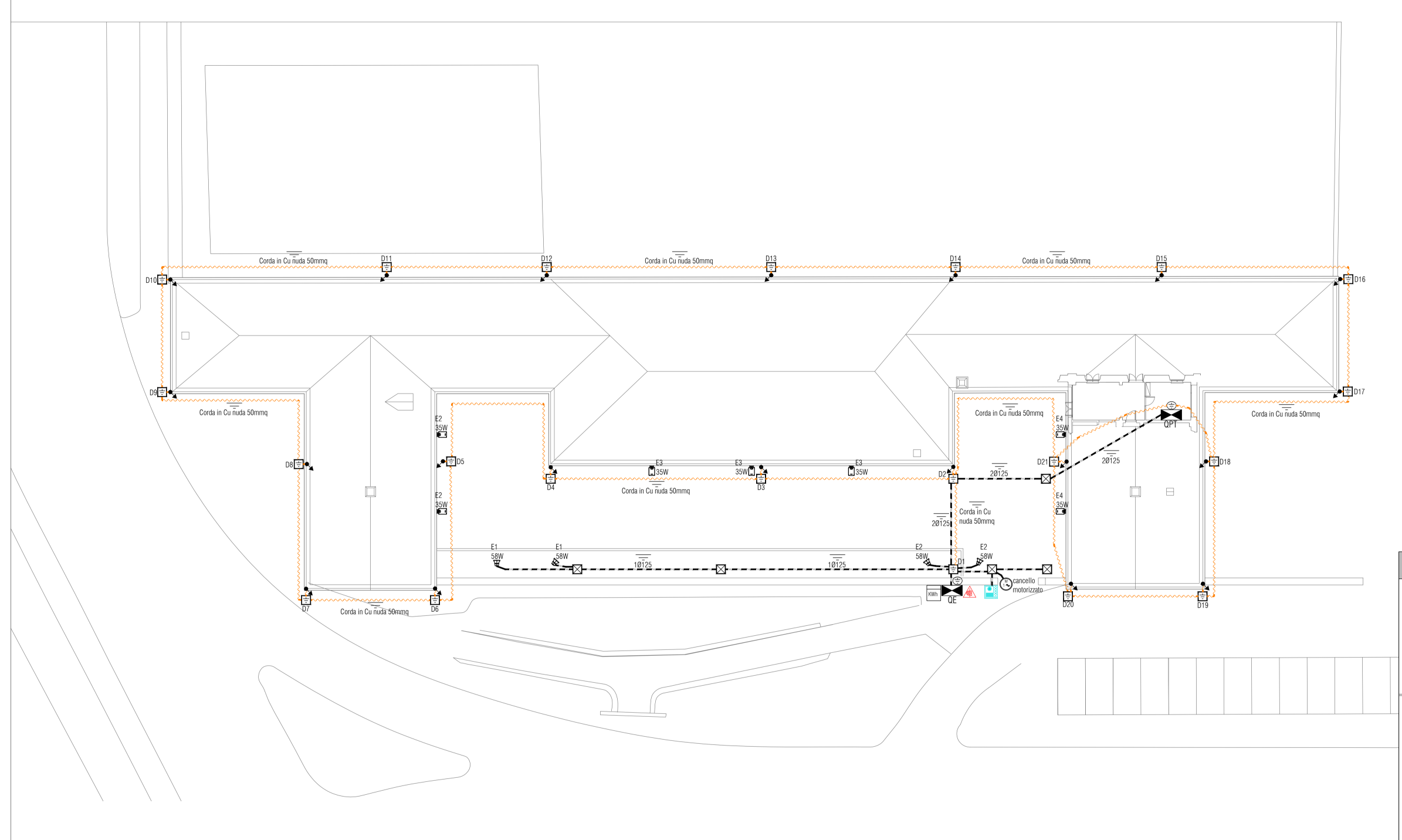
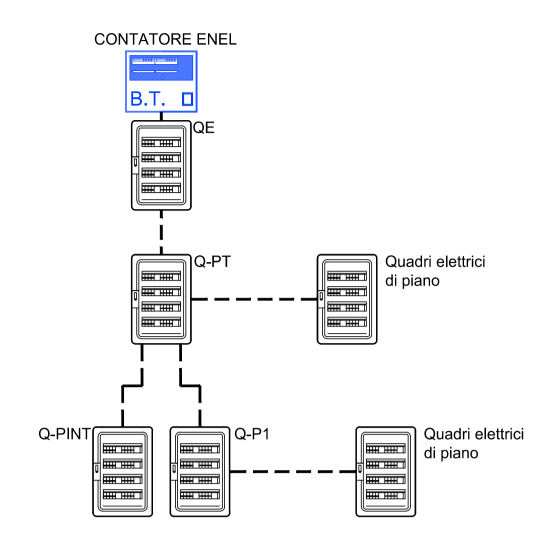
## SCHEMA IMPIANTO DI TERRA DISTRIBUZIONE DORSALI ESTERNE AREA ESTERNA











LAVORI DI RECUPERO E RESTAURO SCUOLA EX BORSA DI VIA BOCCACCIO IN COMUNE DI MONZA (MB)

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Daniele Lattuada

IL PROGETTISTA

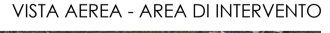


LA MERCURIO S.r.I.
via G. Parini, 3 - 22020
San Fermo della Battaglia (CO) Loc. Cavallasca

P.IVA / C.F. 03645510136



Luglio 2017 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO - AREA ESTERNA





DETTAGLIO AREA DI INTERVENTO



LEGENDA SIMBOLI	
KWh	CONTATORE ENEL
×	QUADRO ELETTRICO
***************************************	CORDA IN RAME NUDA AVENTE SEZIONE 50mmq (dispersore orizzontale)
	TUBO IN PVC CORRUGATO PER POSA INTERRATA (illuminazione - forza motrice)
<b>(</b>	COLLETTORE DI TERRA (barra in rame preforata / morsettiera di terra)
$\boxtimes$	POZZETTO ISPEZIONABILE
÷	DISPERSORE DI TERRA VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO D TIPO A CROCE CON POZZETTO ISPEZIONABILE
# F*	CALATA DA IMPIANTO LPS IN COPERTURA
	VIDEOCITOFONO POSTAZIONE ESTERNA
(A)	MOTORE ELETTRICO MONOFASE
丑	PROIETTORE A LUCE DIRETTA A LED OTTICA WIDE FLOOD 46° TIPO MAXYWOODY 58W 3000°K DITTA IGUZZINI O SIMILARE
	PROIETTORE A LUCE DIRETTA A LED OTTICA WIDE FLOOD 46° TIPO PLATEA PRO P801 35W 3000°K DITTA IGUZZINI O SIMILARE
	PULSANTE SGANCIO EMERGENZA SOTTOVETRO CON LAMPADA PROTETTO

	SIMBOLOGIA CEI		
TIPO	TIPOLOGIE CONDUTTURE		
=	CONDUTTURA CON POSA INTERRATA		
-0-0-	CONDUTTURA CON POSA IN CANALE / PASSERELLA FORATA		
тот	CONDUTTURA CON POSA INCASSATA		
тт	CONDUTTURA CON POSA A VISTA		
	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO		