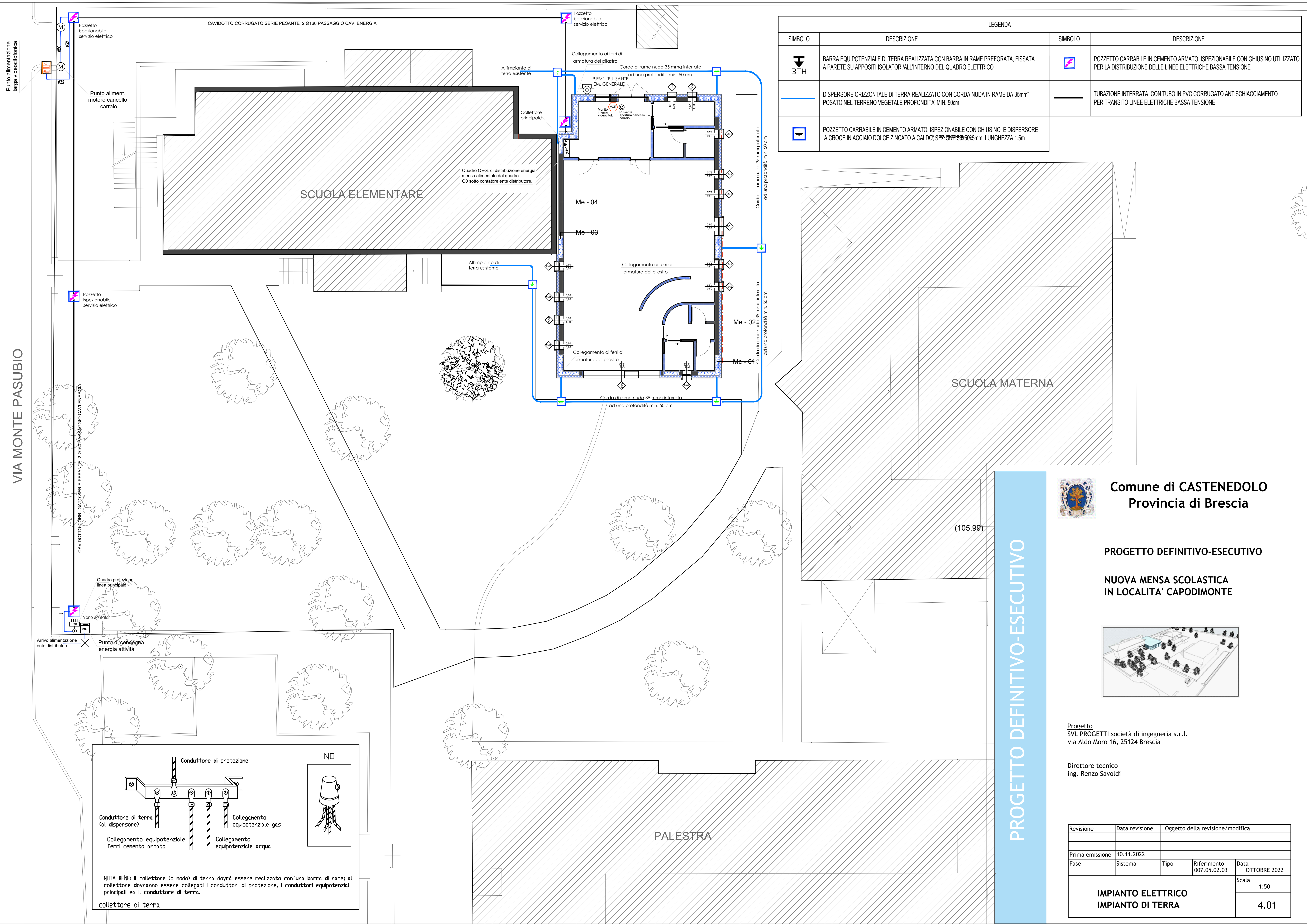


VIA MONTE PASUBIO



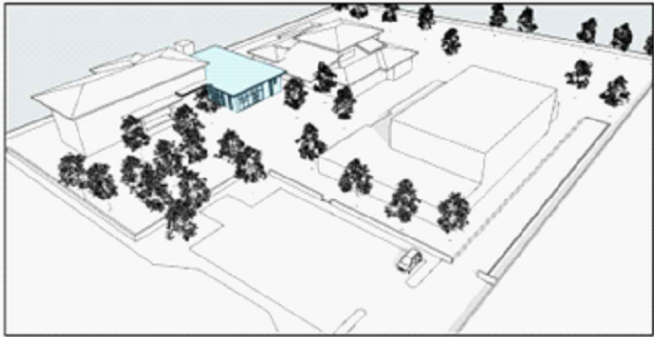
LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	BARRA EQUIPOTENZIALE DI TERRA REALIZZATA CON BARRA IN RAME PREFORATA, FISSATA A PARETE SU APPOSITI ISOLATORI/ALL'INTERNO DEL QUADRO ELETTRICO		POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	DISPENSORE ORIZZONTALE DI TERRA REALIZZATO CON CORDA NUDA IN RAME DA 35mm ² POSATO NEL TERRENO VEGETALE PROFONDITA' MIN. 50cm		TUBAZIONE INTERRATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO E DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO DOLCE ZINCATO A CALDO SEZIONE 50x50mm, LUNGHEZZA 1.5m		



Comune di CASTENEDOLO
Provincia di Brescia

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

NUOVA MENSA SCOLASTICA
IN LOCALITA' CAPODIMONTE



Progetto
SVL PROGETTI società di ingegneria s.r.l.
via Aldo Moro 16, 25124 Brescia

Direttore tecnico
ing. Renzo Savoldi

Revisione	Data revisione	Oggetto della revisione/modifica			
Prima emissione	10.11.2022				
Fase	Sistema	Tipo	Riferimento	Data	Scala
			007.05.02.03	OTTOBRE 2022	1:50
IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO DI TERRA					4.01