



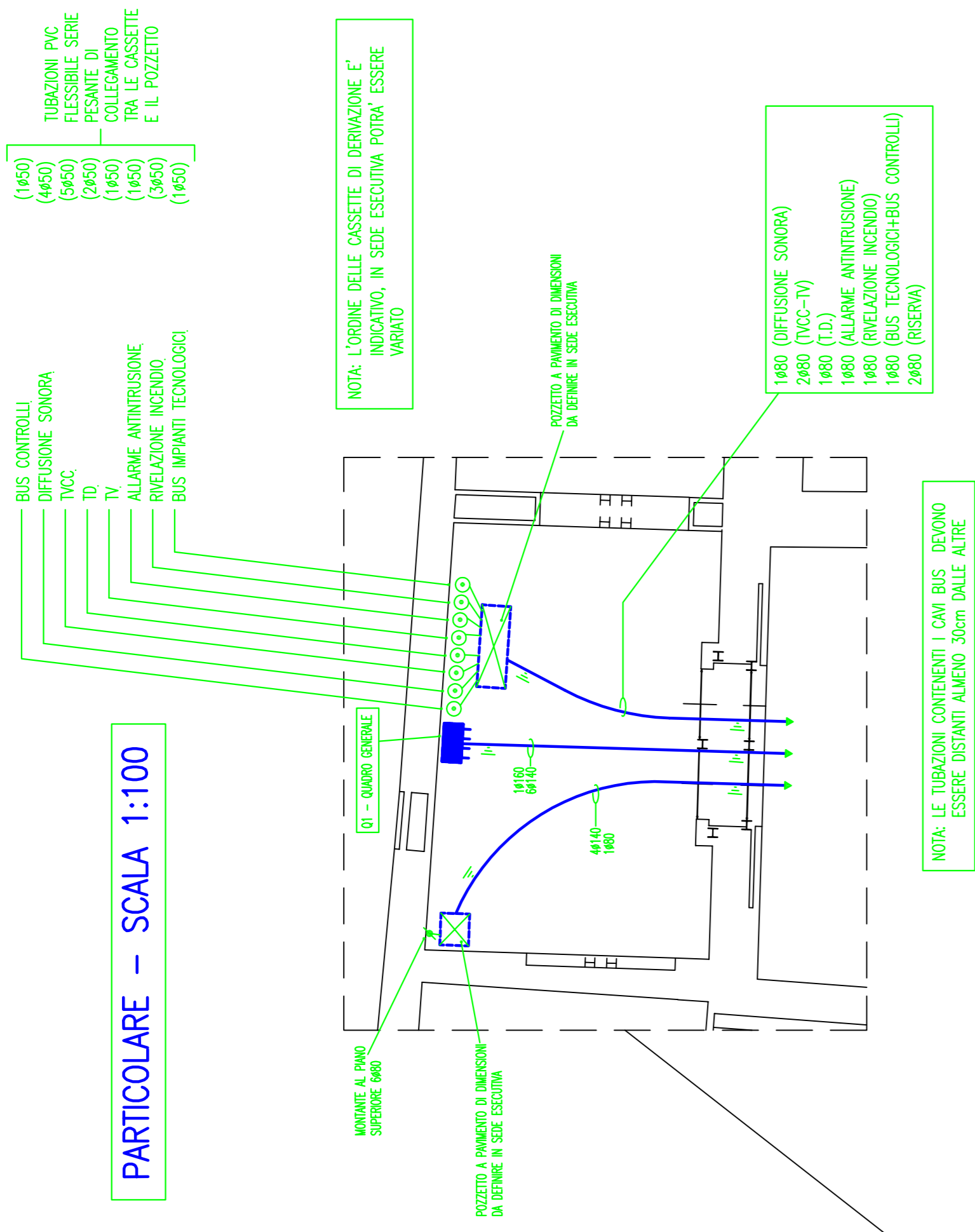


**SIMBOLOGIA**

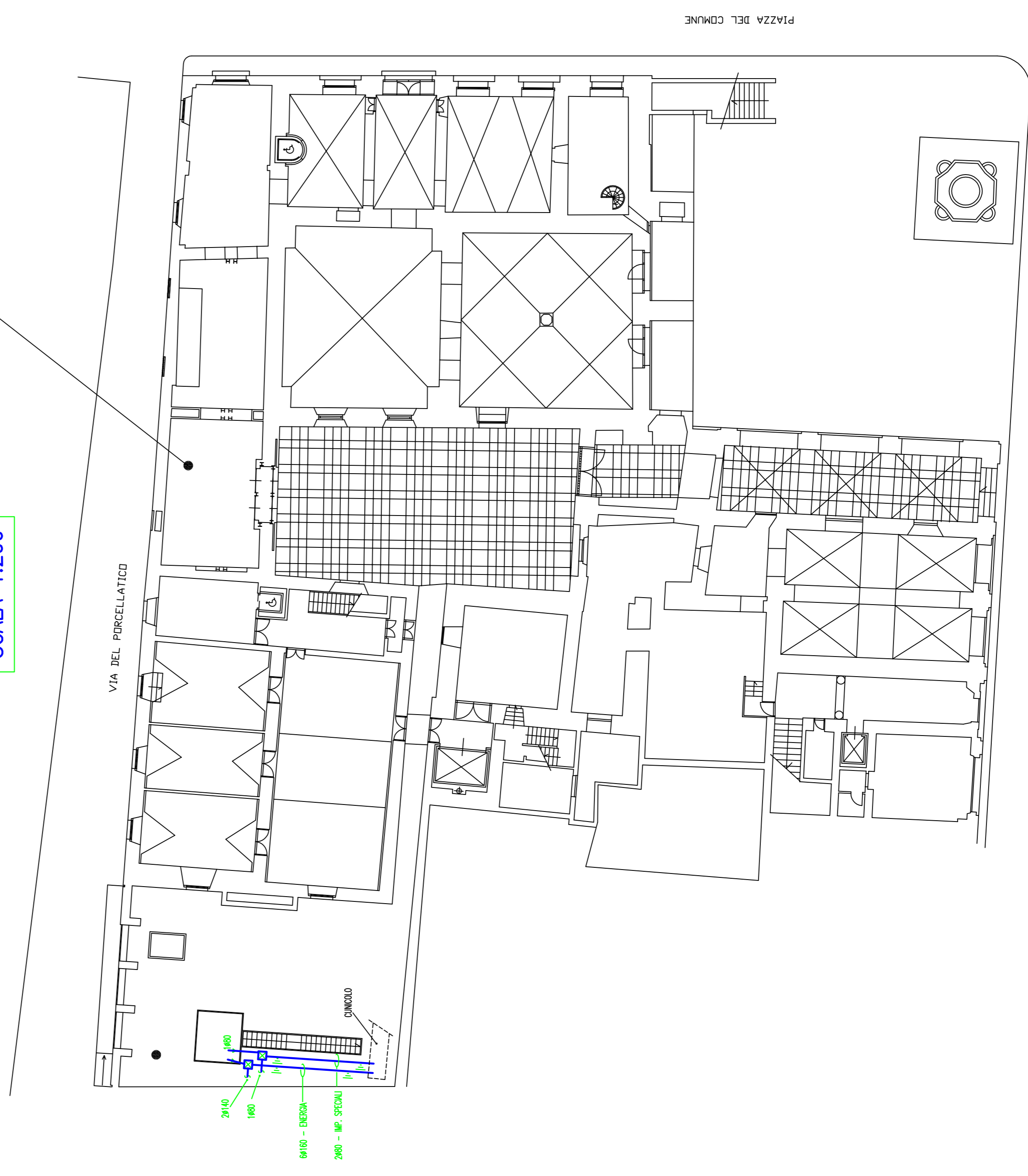
-  QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
-  TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE CAUSISTO PER FLESSIBILE SERIE PESANTE PER POSA INTERIATA, INSTALLATO A 50 cm DI PROFONDITA' DAL PIANO DI CALPESTIO CON RIFANCO IN ELS
-  CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO, IN MATERIALE ISOLANTE AUTODESTINGENTE
-  POZZETTO

- (1450) TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE CAUSISTO PER FLESSIBILE SERIE PESANTE PER POSA INTERIATA, INSTALLATO A 50 cm DI PROFONDITA' DAL PIANO DI CALPESTIO CON RIFANCO IN ELS
- (1450) CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO, IN MATERIALE ISOLANTE AUTODESTINGENTE
- (1450) POZZETTO

**PARTICOLARE – SCALA 1:100**



**SCALA 1:200**



COMUNE DI PRATO  
**MUSEO CIVICO**

PROGETTO ESECUTIVO  
PALAZZO PRETORIO  
PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE PER L'ADDOSSATO

PROGETTO ARCHITETTONICO  
PROGETTO IMPIANTISTICO  
DOTT. ARCH. BIANCA BALLESTRERO  
DOTT. ING. LUCIANO PERONE  
Collaboratore P.E. MASSIMO MARCIETTI

DISSEGNO E01 LINEE PRINCIPALI  
IMPIANTI ELETTRICI (ILLUMINAZIONE, SPECIALI E TECNOLOGICI)

DOCUMENTO	1100
SCALA	1:100
DATA	Giugno 2003
AGGIORNAMENTO	