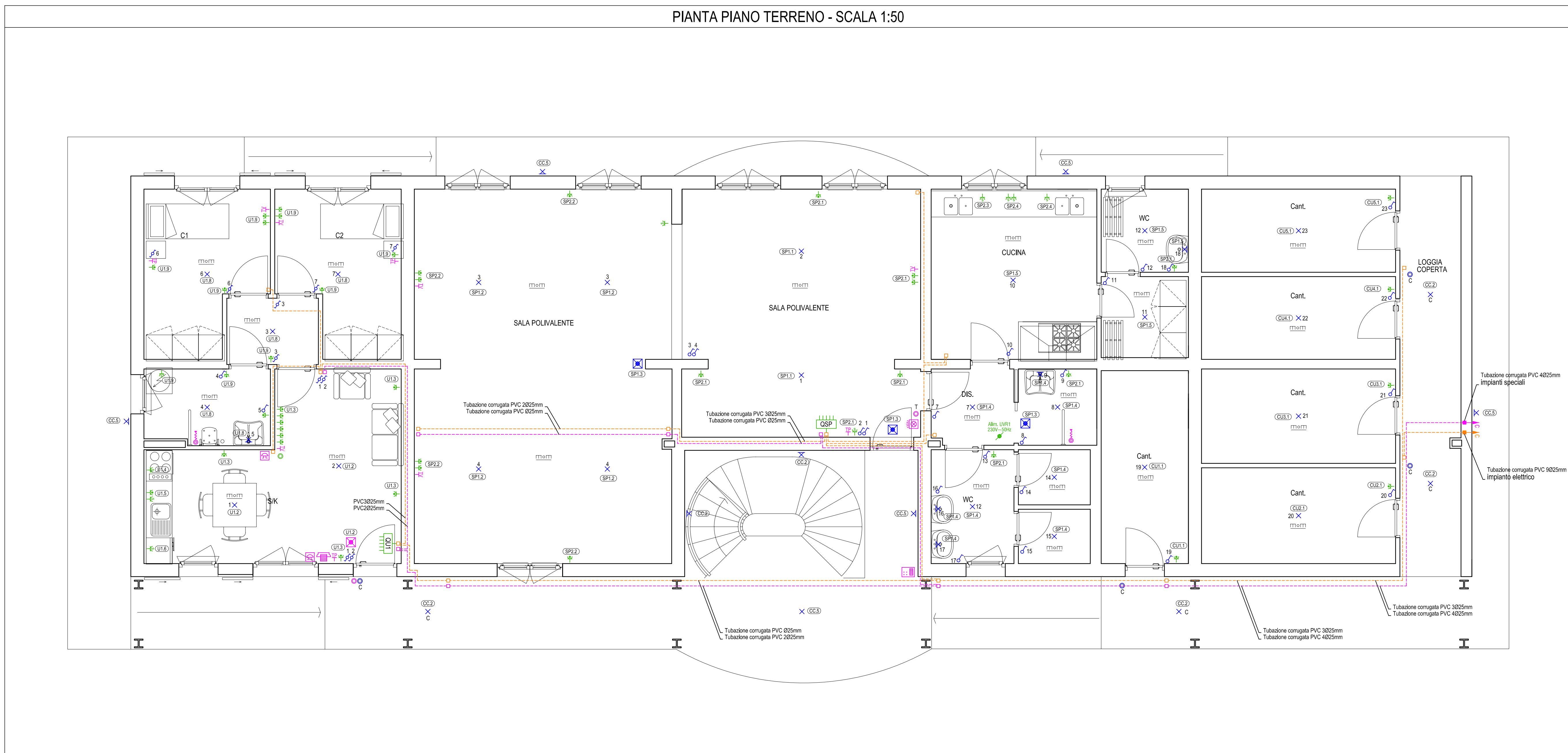
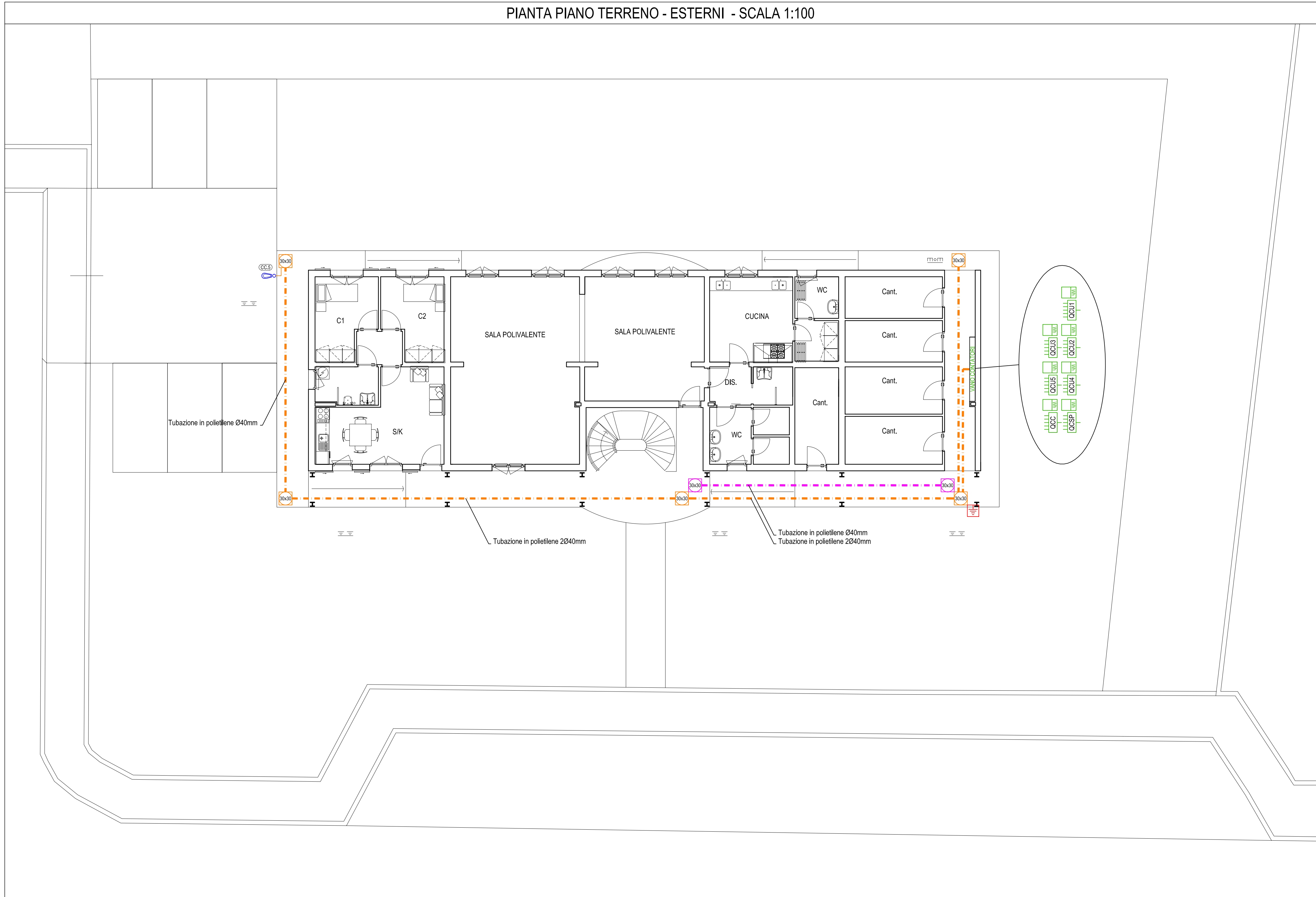
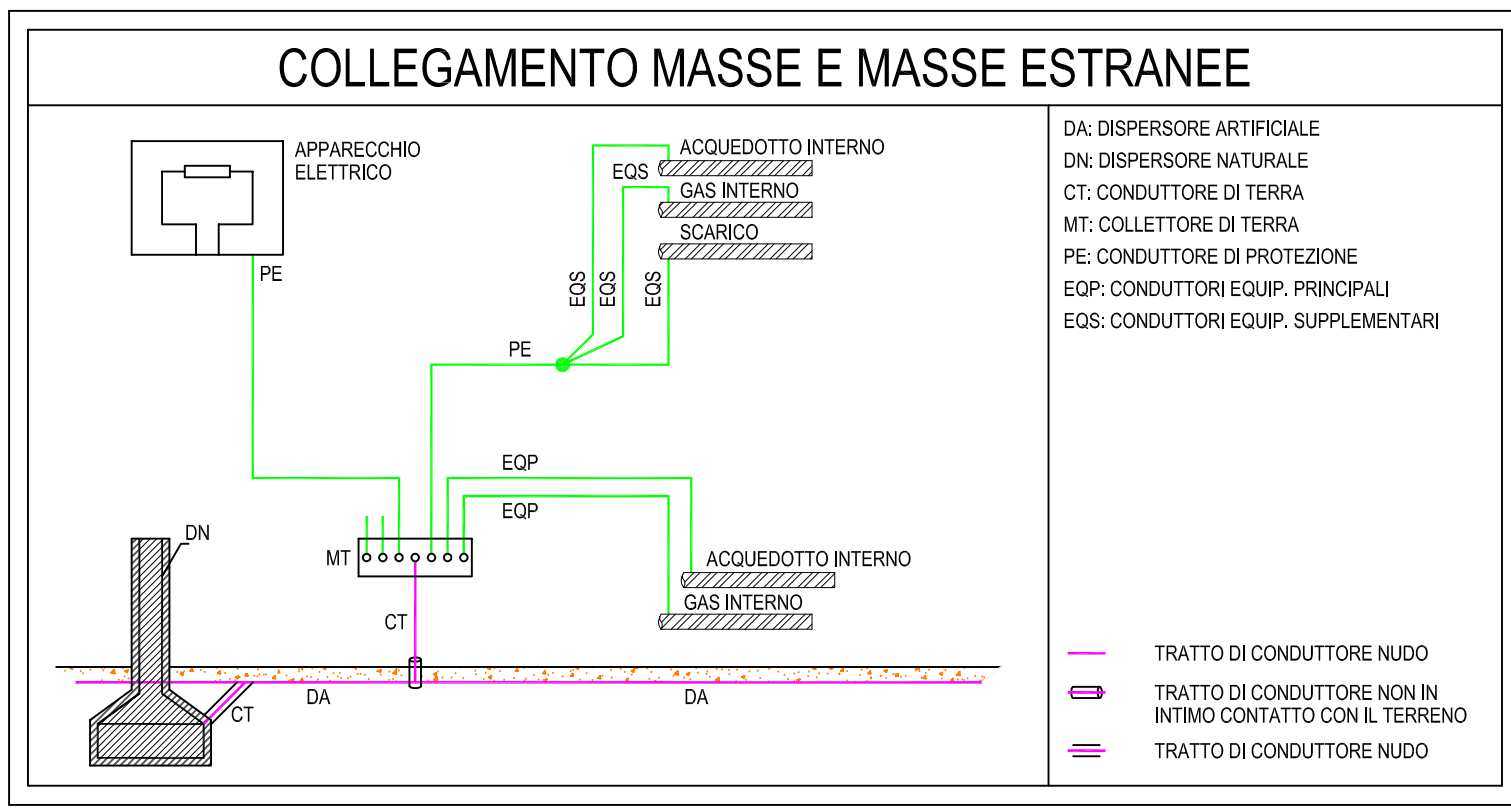


QUOTE DI INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

CONSIGLIATE IN BASE A: "Norma CEI64-8", "D.M. 236/89" e "D.P.R. 503/96"

ALTEZZA (m)	LIMITI AMMISSIBILI (m)	QUOTA CONSULENZA (m)	CONVERG. CAVI (mm)	CONVERG. CAVI (mm)	CONVERG. CAVI (mm)	CITOFONO (mm)	PULSANTE (mm)	PASSAGGIO (mm)	SUONERIA (mm)	QUADRO (mm)
250	100-200	100	100	100	100					
300	100-200	100	100	100	100					
350	100-200	100	100	100	100					
400	100-200	100	100	100	100					
450	100-200	100	100	100	100					
500	100-200	100	100	100	100					
550	100-200	100	100	100	100					
600	100-200	100	100	100	100					
650	100-200	100	100	100	100					
700	100-200	100	100	100	100					
750	100-200	100	100	100	100					
800	100-200	100	100	100	100					
850	100-200	100	100	100	100					
900	100-200	100	100	100	100					
950	100-200	100	100	100	100					
1000	100-200	100	100	100	100					
1050	100-200	100	100	100	100					
1100	100-200	100	100	100	100					
1150	100-200	100	100	100	100					
1200	100-200	100	100	100	100					
1250	100-200	100	100	100	100					
1300	100-200	100	100	100	100					
1350	100-200	100	100	100	100					
1400	100-200	100	100	100	100					
1450	100-200	100	100	100	100					
1500	100-200	100	100	100	100					
1550	100-200	100	100	100	100					
1600	100-200	100	100	100	100					
1650	100-200	100	100	100	100					
1700	100-200	100	100	100	100					
1750	100-200	100	100	100	100					
1800	100-200	100	100	100	100					
1850	100-200	100	100	100	100					
1900	100-200	100	100	100	100					
1950	100-200	100	100	100	100					
2000	100-200	100	100	100	100					



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

⚡	Interruttore unipolare in posa da incasso grado di protezione IP21
↗	Deviatore in posa da incasso grado di protezione IP21
○	Pulsante unipolare in posa da incasso grado di protezione IP21
○	Pulsante unipolare in posa da incasso grado di protezione IP21 (Campanello)
○	Pulsante unipolare in posa da incasso grado di protezione IP21 (Campanello)
○	Pulsante unipolare in posa da incasso grado di protezione IP21 (Avviso pompa mandata ACS)
⚡	Pressa LineL 2P+T 10/16A in posa da incasso avente grado di protezione IP21
⚡	Pressa bipasso 2P+T 10/16A in posa da incasso avente grado di protezione IP21
⚡	Calata impianto elettrico realizzata con tubazioni flessibili in PVC da incasso
⚡	Calata impianti speciali realizzata con tubazioni flessibili in PVC da incasso
⚡	Punto presa telefonica RJ11 da incasso grado di protezione IP21
⚡	Punto presa TV da incasso grado di protezione IP21
⚡	Quadro elettrico di distribuzione (Vedi schemi elettrici allegati)
⚡	Scatola di derivazione in posa da esterno grado di protezione minimo IP44
⚡	Punto CITO FONICO interno
⚡	Punto di allacciamento suoneria elettrica
⚡	Punto CITO FONICO esterno a n.6 pulsanti di chiamata
⚡	Pulsante a tirante in posa da incasso avente grado di protezione IP21
⚡	Punto luce a soffitto
⚡	Punto luce a parete
⚡	Plafoniera di emergenza doppio isolamento corredata di batteria con autonomia 1h tipo SE, Flusso Luminoso 170 lm grado di protezione IP65
⚡	Plafoniera di emergenza per posa entro scatola da incasso, tipo modulare avente grado di protezione IP21 e autonomia minima di 1h
⚡	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato corredata di lampada LED Pmax=75W grado di protezione IP65 su palo h=7m
⚡	Tubazione in PVC flessibile per posa incassata e/o fissata con collari su superficie in legno (Impianti elettrico)
⚡	Tubazione in PVC flessibile per posa incassata e/o fissata con collari su superficie in legno (Impianti speciali)
⚡	Cavidotto interrato in polietilene doppio strato ad alta densità resistente allo schiacciamento (Impianti elettrico)
⚡	Cavidotto interrato in polietilene doppio strato ad alta densità resistente allo schiacciamento (Impianti speciali)
⚡	Dispensore di terra di sezione stellare l=2m collocato entro pozzetto ispezionabile
⚡	Pozzetto calpestabile ed ispezionabile con chiusura in ghisa (Dimensioni in pianta) impianti elettrico
⚡	Pozzetto calpestabile ed ispezionabile con chiusura in ghisa (Dimensioni in pianta) impianti speciali
⚡	Impianto realizzato sottotraccia o entro parete in cartongesso mediante tubazioni in materiale termoplastico autoadesivo del tipo corrugato pesante
⚡	Riferimento circuito elettrico

Comune Prato
Realizzazione di un condominio solidale in via A. Meoni

Soggetto attuatore:
epp edilizia pubblica pratese
 via Giotto n. 20 59100 Prato
 tel. 0574 43771 fax 0574 437726
 c.f. e p.iva 01937100970

PRESIDENTE
 Ing. Federico Mazzoni

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO
 Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTI
 Ing. Leonardo Negro
 Ing. Francesco Rossi
 Ing. Riguccio Soci

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Riguccio Soci

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO
Planimetria
Piano Terreno

IE_01

SCALA 1:50	REV. 00	DATA 21/11/2016	FILE E.01_PIANI PIANO TERRA.DWG
----------------------	-------------------	---------------------------	------------------------------------