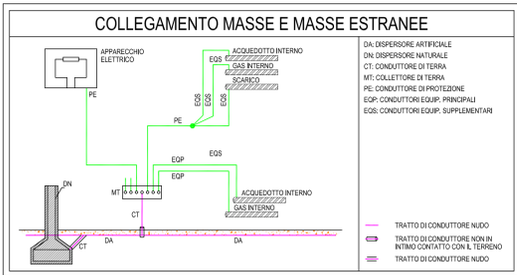


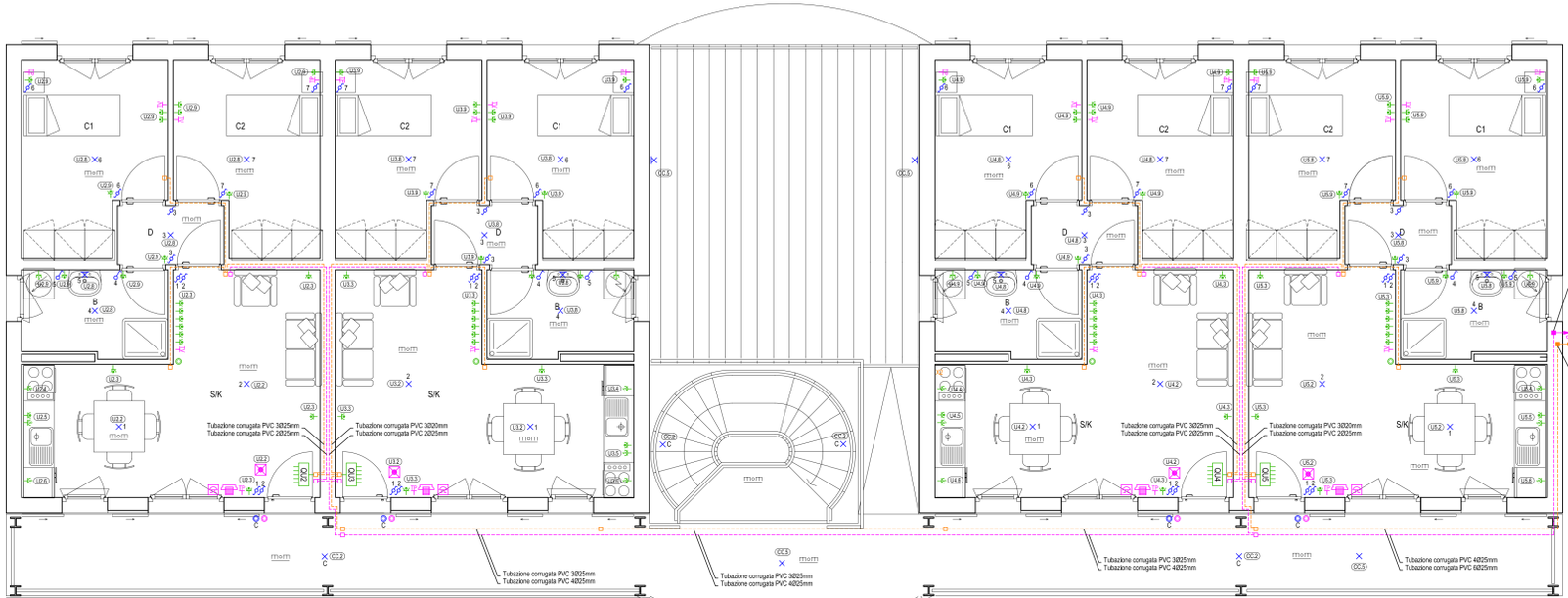
QUOTE DI INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

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

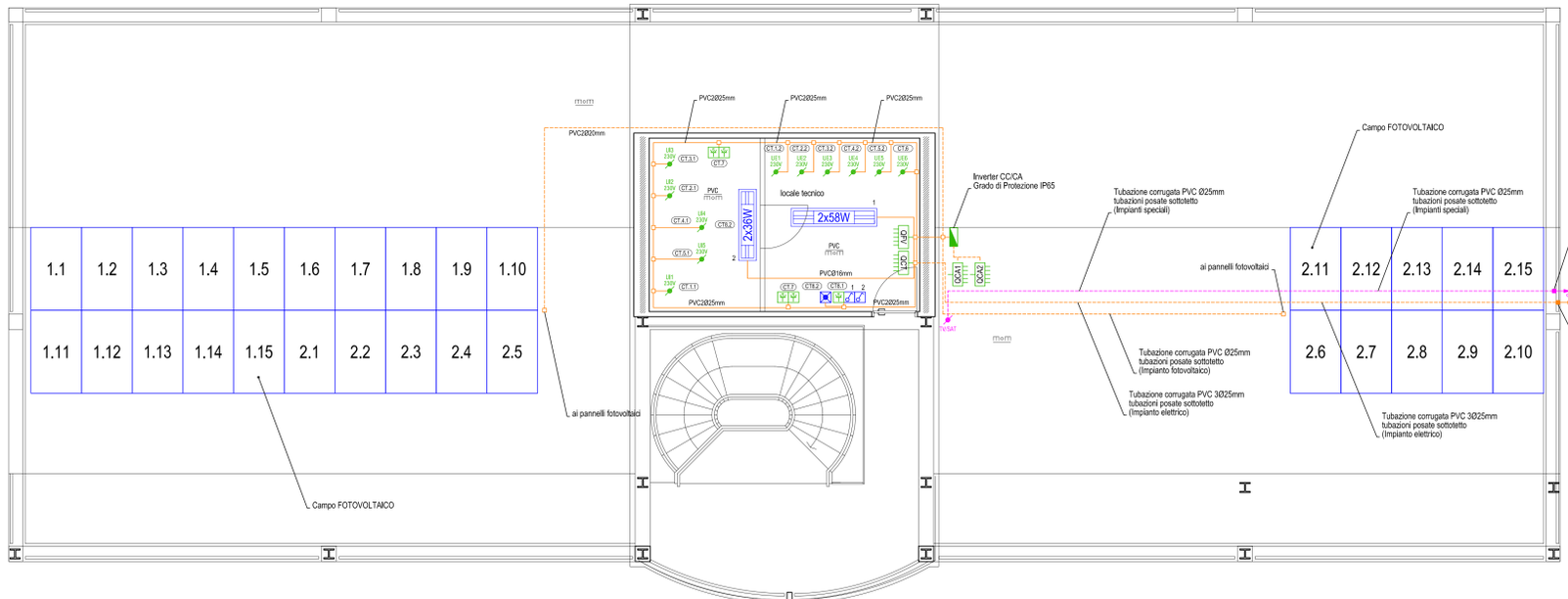
QUOTA (m)	PRESE PER USO DOMESTICO	CONNESSIONI PER CONDIZIONE	CONNESSIONI PER CONDIZIONE	CONDIZIONE						
2400										
2200										
2000										
1800										
1600										
1400										
1200										
1000										
800										
600										
400										
200										
0										



PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:50



PIANTA PIANO SECONDO - SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	Piafoniera fluorescente con corpo in policarbonato, diffusore in policarbonato, P=2x58W grado di protezione IP65
	Interruttore unipolare in posa da incasso grado di protezione IP21
	Interruttore unipolare in posa da esterno grado di protezione IP55
	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 (Avvio pompa mandata ACS)
	Punto di alimentazione utenza elettrica V=230V-50Hz
	Presina Unel 2P+T 10/16A in posa da incasso avente grado di protezione IP21
	Presina Unel 2P+T 10/16A in posa da esterno avente grado di protezione IP55
	Presina bypass 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 schermi elettrici allegati)
	Inverter CC/CA impianto fotovoltaico
	Scatola di derivazione in posa da esterno grado di protezione minimo IP44
	Punto CITOFONICO interno
	Punto di allacciamento suoneria elettrica
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Piafoniera di emergenza doppio isolamento corredata di batteria con autonomia 1h tipo SE, Flusso Luminoso 170 lm grado di protezione IP65
	Piafoniera di emergenza per posa entro scatola da incasso, tipo modulare avente grado di protezione IP21 e autonomia minima di 1h
	Tubazione in PVC flessibile per posa incassata e/o fissata con collari su superficie in legno (Impianto elettrico)
	Tubazione in PVC flessibile per posa incassata e/o fissata con collari su superficie in legno (Impianti speciali)
	Tubazione in PVC rigido per posa da esterno grado di protezione IP65
	Impianto realizzato a vista mediante tubazioni in PVC fissate a parete completo di raccordi ed elementi terminali avente grado di protezione IP65
	Impianto realizzato sottotraccia o entro parete in cartongesso mediante tubazioni in materiale termoplastico autosigillante del tipo corrugato pesante
	Riferimento circuito elettrico

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

Soggetto attuatore:
epp 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 Primo e Secondo	TAVOLA IE_02
---	-------------------------------

SCALA: 1:50-1:100 REV: 00 DATA: 21/11/2016 FILE: P.02_PIA_NTA_PRIMO SECONDO.DWG