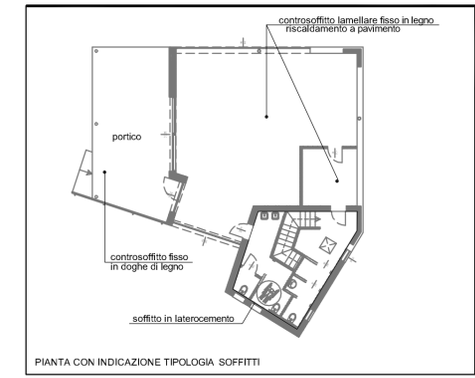
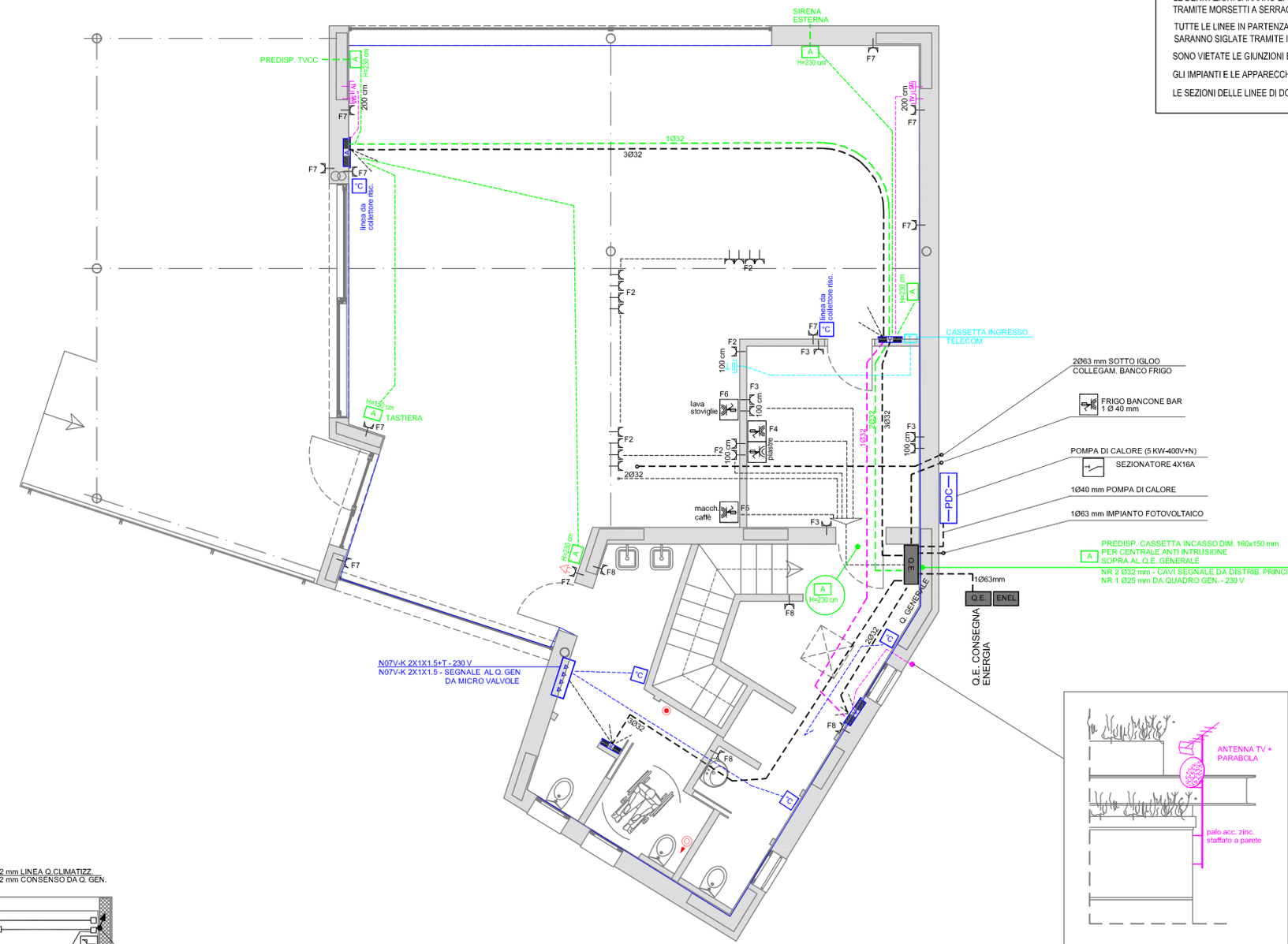


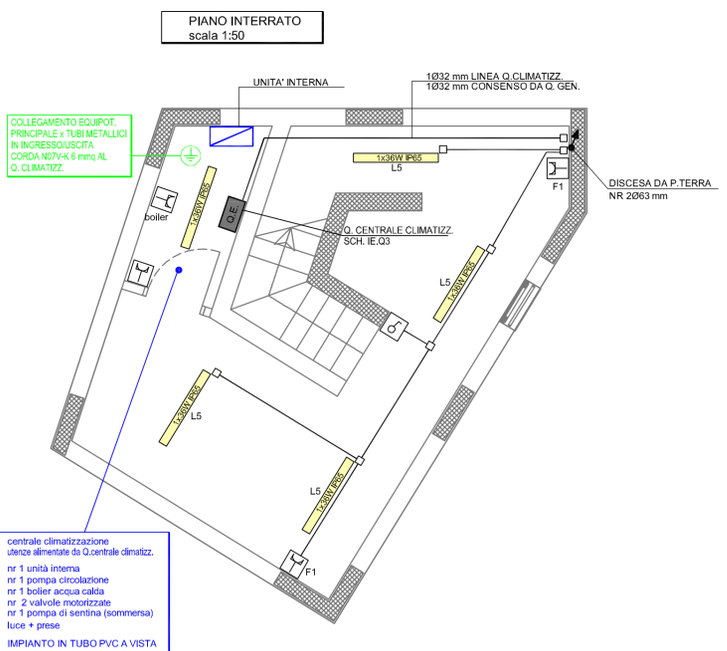
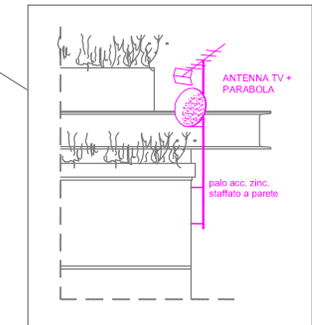
UTENZA	LINEA		TUBAZIONE DERIVAZIONE DIMENS. MINIME
	SEZIONE MIN. DORSALE mmq	SEZ. MIN. DERIVAZIONE mmq	
PUNTO PRESA SINGOLO	2x1x4+4PE	2x1x2.5+2.5PE	TUBO PVC PESANTE #25mm
PUNTO LUCE	2x1x2.5+PE	2x1x1.5+1.5PE	TUBO PVC PESANTE #20mm
PUNTO COMANDO LUCE		nx1x1.5	TUBO PVC PESANTE #20mm
PRESE TELEFONA		TRR 2cp	TUBO PVC PESANTE #20mm
PRESA TV / SAT		CAVO COAX. 75 OHM CL. A	TUBO PVC PESANTE #25mm
PREDISP. APPARECCHIATURA ANTI INTRUSIONE		---	TUBO PVC PESANTE #20mm
COLLETORE CLIMATIZZAZIONE		2X1X1.5+T - alimentazione 2X1X1.5 - micro valvole	NR 2 PVC #25 mm

**NOTE:**  
 LE DERIVAZIONI SARANNO EFFETTUATE SOLO ALL'INTERNO DELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE TRAMITE MORSETTI A SERRAGGIO INDIRETTO  
 TUTTE LE LINEE IN PARTENZA DAI QUADRI E ALL'INTERNO DELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE SARANNO SIGLATE TRAMITE IDONEE TARGHETTE  
 SONO VIETATE LE GIUNZIONI E LE DERIVAZIONI ALL'INTERNO DELLE CASSETTE PORTAFRUTTI  
 GLI IMPIANTI E LE APPARECCHIATURE AVRANNO GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP2X  
 LE SEZIONI DELLE LINEE DI DORSALE SONO RIPORTATE SUGLI SCHEMI DEI QUADRI ELETTRICI

	QUADRO ELETTRICO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE DIM. 480x152x70mm DA INCASSO CON SEPARATORI
	TUBO PVC SOTTO TRACCIA / SOTTO PAVIMENTO
	TUBO PVC SOTTO TRACCIA / SOTTO PAVIMENTO
	CASSETTA PVC A VISTA IP56
	PRESA 2x10-16A+T UNEL DA INCASSO
	PRESA 2X16A+T CEE IP44 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DA SEMINCASSO
	PRESA 3X16A+N+T CEE IP44 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DA SEMINCASSO
	PRESA 2x10-16A+T UNEL A VISTA
	TERMOSTATO AMBIENTE (RISCALDAMENTO)
	COLLETORE PER IMPIANTO RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
	POMPA DI CALORE ELETTRICA
	PRESA TELEFONICA INGRESSO LINEA
	PRESA TV DA INCASSO
	PRESA SATELLITARE DA INCASSO
	PREDISPOSIZIONE PER RIVELATORE ANTI INTRUSIONE TUBO PVC Ø20mm E SCATOLA 503 INCASSATA CON COPERCHIO
	PULSANTE A TIRANTE DI CHIAMATA
	PULSANTE RESET CHIAMATA
	SUONERIA AVVISO CHIAMATA



- 2063 mm SOTTO IGLOO COLLEGAM. BANCO FRIGO
- FRIGO BANCONE BAR 1 Ø 40 mm
- POMPA DI CALORE (6 KW-400V+N) SEZIONATORE 4X16A
- 1040 mm POMPA DI CALORE
- 1063 mm IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- PREDISP. CASSETTA INCASSO DIM. 160x150 mm PER CENTRALE ANTI INTRUSIONE SOPRA AL Q.E. GENERALE NR 2 Ø32 mm - CAVI SEGNALE DA DISTRIB. PRINCIPALE + TELEF. NR 1 Ø25 mm DA QUADRO GEN. - 230 V



**COMUNE DI ALONTE**  
 Provincia di Vicenza

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN CENTRO DI AGGREGAZIONE SOCIALE**

COMMITTENTE  
 Comune di Alonte (Vi)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Arch. Andrea Dovigo

PROGETTO  
 Arch. Caterina Zaupa Arch. Enzo Guiotto

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
 Per. Ind. Giovanni Luigi Cocco