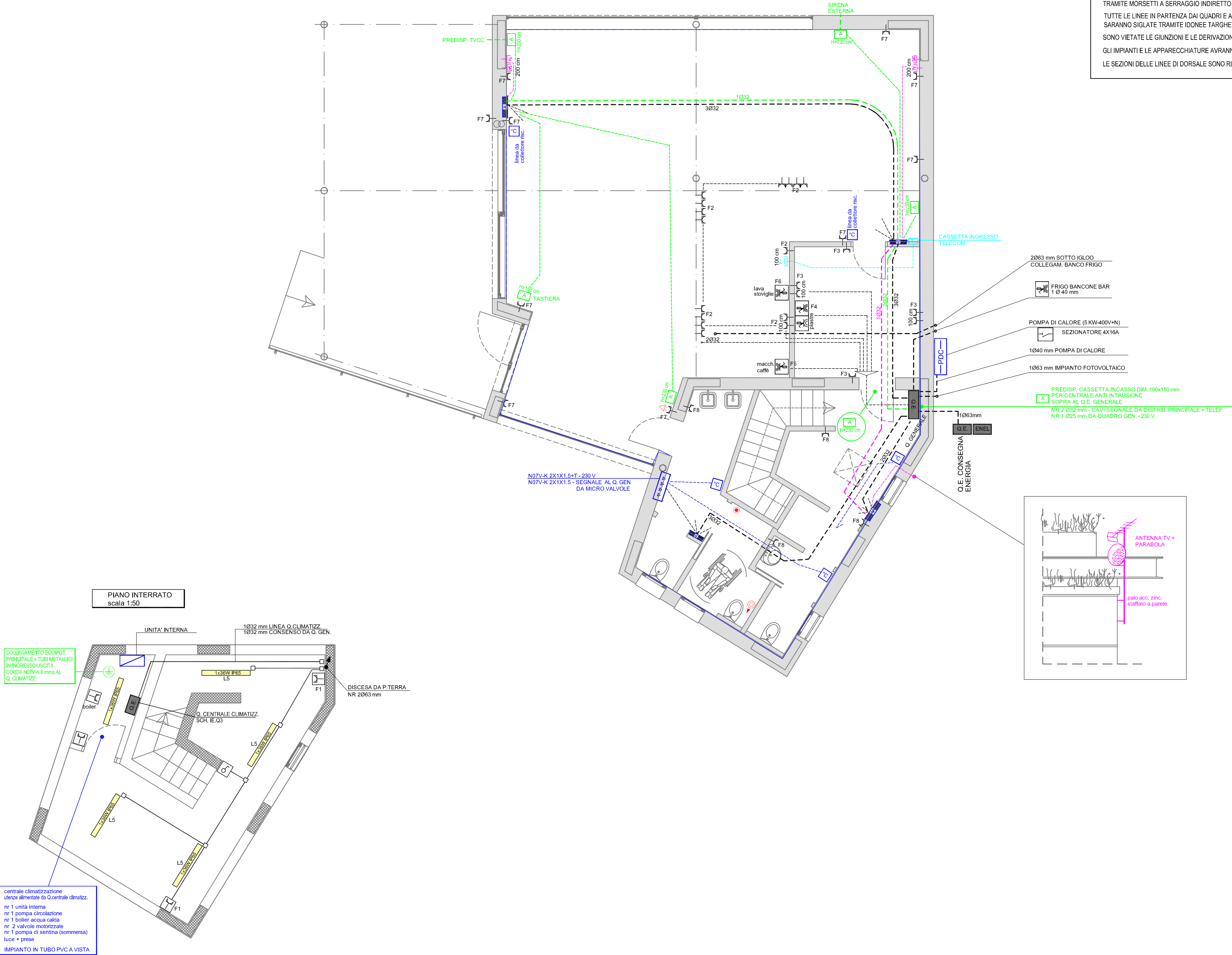
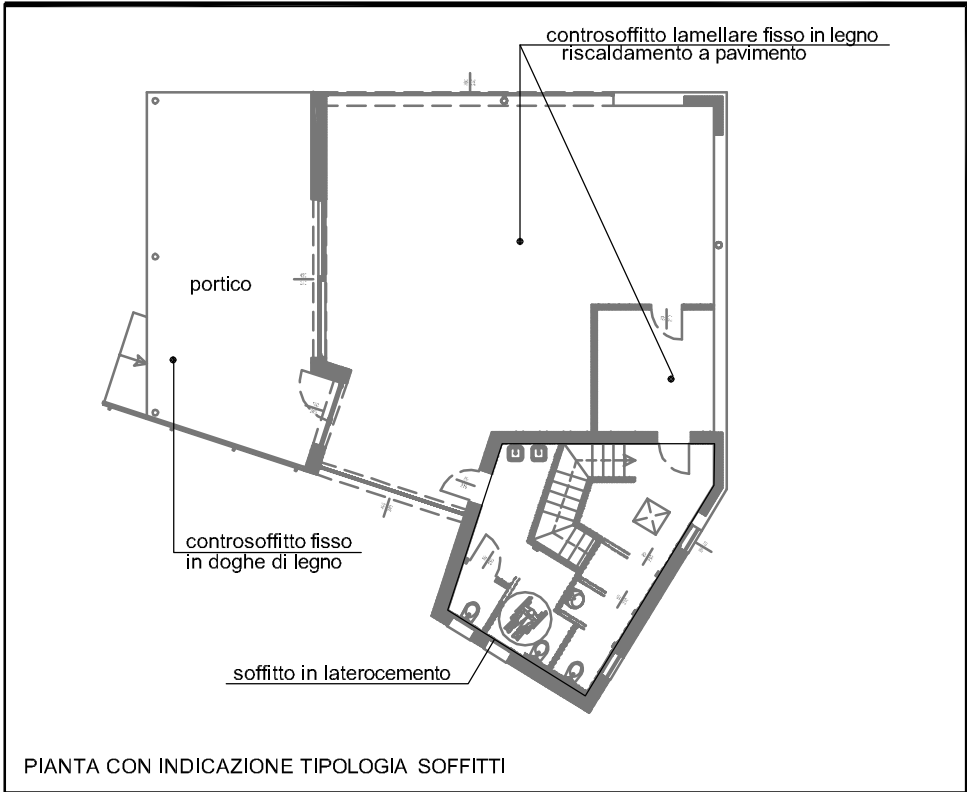


UTENZA	LINEA		TUBAZIONE DERIVAZIONE DIMENS. MINIME
	SEZIONE MIN. DORSALE mmq	SEZ. MIN. DERIVAZIONE mmq	
PUNTO PRESA SINGOLO	2x1x4+4PE	2x1x2,5+2,5PE	TUBO PVC PESANTE Ø25mm
PUNTO LUCE	2x1x2,5+PE	2x1x1,5+1,5PE	TUBO PVC PESANTE Ø20mm
PUNTO COMANDO LUCE	nx1x1,5		TUBO PVC PESANTE Ø20mm
PRESE TELEFONIA	TRR 2cp		TUBO PVC PESANTE Ø20mm
PRESA TV / SAT	CAVO COAX. 75 OHM CL. A		TUBO PVC PESANTE Ø25mm
PREDISP. APPARECCHIATURA ANTI INTRUSIONE	---	---	TUBO PVC PESANTE Ø20mm
COLLETTORE CLIMATIZZAZIONE	2X1X1,5+T 2X1X1,5 - micro valvole		NR 2 PVC Ø25 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)
	COLLETTORE 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



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

TAVOLA	ELABORATO
IE 02	DISTRIBUZIONE ENERGIA, TELEFONIA, TV, GESTIONE RISCALDAMENTO, PREDISPOSIZIONE ANTI INTRUSIONE
SCALA	DATA
1:50	22.05.2015
	AGGIORNAMENTI
	00/.

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSILO COMunque NOTO A TERZI SENZA PRESENTIVA AUTORIZZAZIONE. SCRITTA

www.spazioarchitettura.com
SPAZIO ARCHITETTURA - STUDIO TECNICO ASSOCIATO ARCHITETTI CATERINA ZAUPA ENZO GUIOTT
Via Monte Pasubio 19 - 38073 Cornedo Vicentino (VI) - Tel 0445 934 930 - email info@spazioarchitettura.com - C.F. e P.IVA 0359682041

SPAZIO architettura
ARCHITETTURA AMBIENTE DESIGN