

PIANO PRIMO
scala 1:50

estrattore per locale W.C.,
comando temporizzato
all'accensione luce

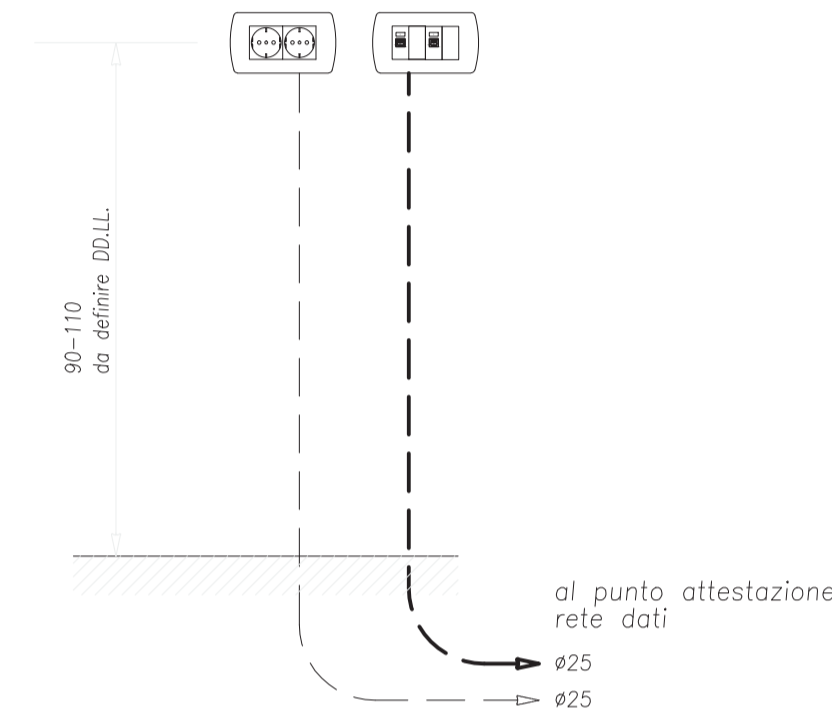
portare tubazioni dorsali al p.2°:
1Ø 40 energia e 2Ø32 speciali

NOTE:

- prima dell'inizio dei lavori verificare e concordare con la Direzione Lavori i posizionamenti definitivi dei punti luce, punti comando, punti presa energia, postazioni lavoro;
- la formazione delle tubazioni dorsali per la distribuzione orizzontale è indicativa e va verificata in base ai percorsi di posa delle tubazioni (a pavimento o a parete);
- rispettare la distanza minima prevista dalla normativa vigente tra dispersore e tubazioni gas;
- i cavi di rete vanno attestati al P.T. , zona sottoscala, punto apparecchiature attive
- connettere l'unità esterna condizionamento / raffrescam. con le unità interne, tramite linea bus e/o altre linee previste dal costruttore
- nei prezzi relativi ai punti comando e punti presa serie civile da incasso si intendono compresi e compensati gli oneri per le linee dorsali luce e F.M. nei percorsi quadro-scatole e tra le cassette di derivazione.

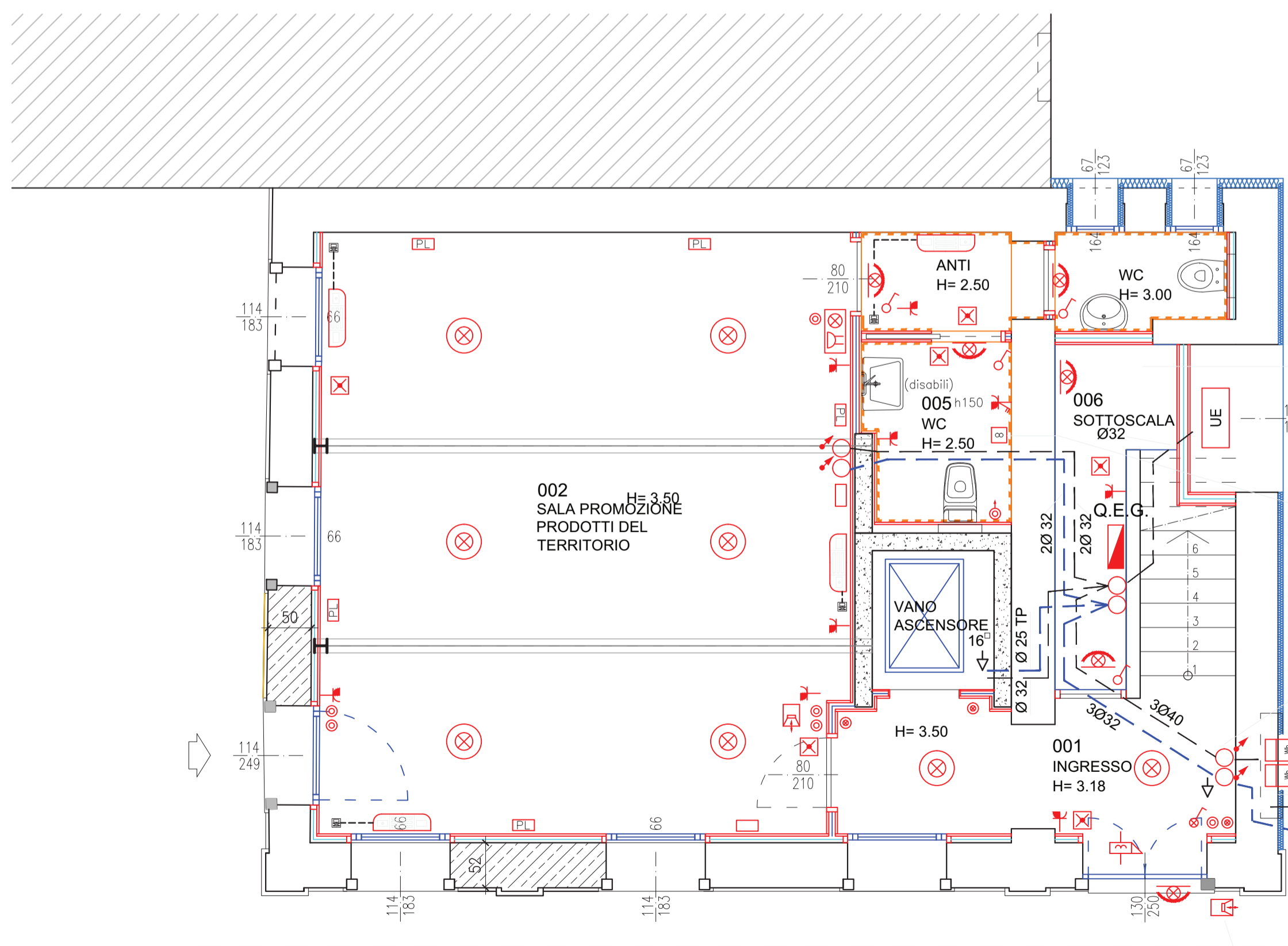
QUOTE INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE (centro scatola, in cm):

- prese di servizio: 45
- postazioni pc: 90-110 (da definire)
- comandi illuminazione: 100
- suonerie: 230
- punti luce a parete: 220-240 (da definire)
- apparecchi illuminaz. sicurezza: 250
- scatole derivazione: 45
- quadro elettrico: 150



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione
	interruttore unipolare		presa UNEL 230V 2P+T 10/16A (SCHUKO) standard italiano P30
	interruttore luminoso		presa UNEL 230V 2P+T 10/16A (SCHUKO) standard italiano P30 con interruttore bipolare
	pulsante		postazione lavoro pc, esecuzione da incasso, costituita da: - 2 prese 230V 2P+T 10/16A UNEL - 2 prese cablaggio strutturato rete fonia/dati tipo plug RJ45 cat. 6 VEDASI PARTICOLARE ESECUTIVO
	pulsante luminoso		punto luce predisposto entro scatola 503, con supporto e placca
	apparecchio di illuminazione da soffitto, a led		apparecchio di illuminazione da parete, luce diffusa, con lampada fluorescente compatta
	apparecchio di illuminazione da parete, luce diffusa, con lampada fluorescente compatta		apparecchio autonomo per illuminazione di sicurezza, IP40, flusso 380 Lm, autonomia 1h
	pulsante a tirante		conduttura elettrica entro tubazione flessibile sottotraccia
	segnalazione ottico-acustica con pulsante locale di tacitazione, per bagno disabili		conduttura telefonica entro tubazione flessibile sottotraccia
	suoneria		dispensore di terra in corda di rame sez. 35 mmq
	citofono		nodo di terra - collegamento equipotenziale
	elettroserratura		dispensore di terra a picchetto
	aspiratore - estrattore aria		scatola di derivazione
	unità esterna condizionamento		conduttura montante ascendente
	punto alimentazione unità interna riscaldam./condizionam.		conduttura discendente
	pannello comando / controllo unità interna riscaldam. / condianam.		contatore di energia attiva
			avanquadro
			quadro elettrico generale



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50

nel locale sottoscala predisporre attestazione cavi di rete UTP cat 6 ed alimentazione elettrica armadio dati, rete telefonica/dati, futura predisposizione centro stella apparecchiature attive

estrattore per locale W.C., comando temporizzato all'accensione luce

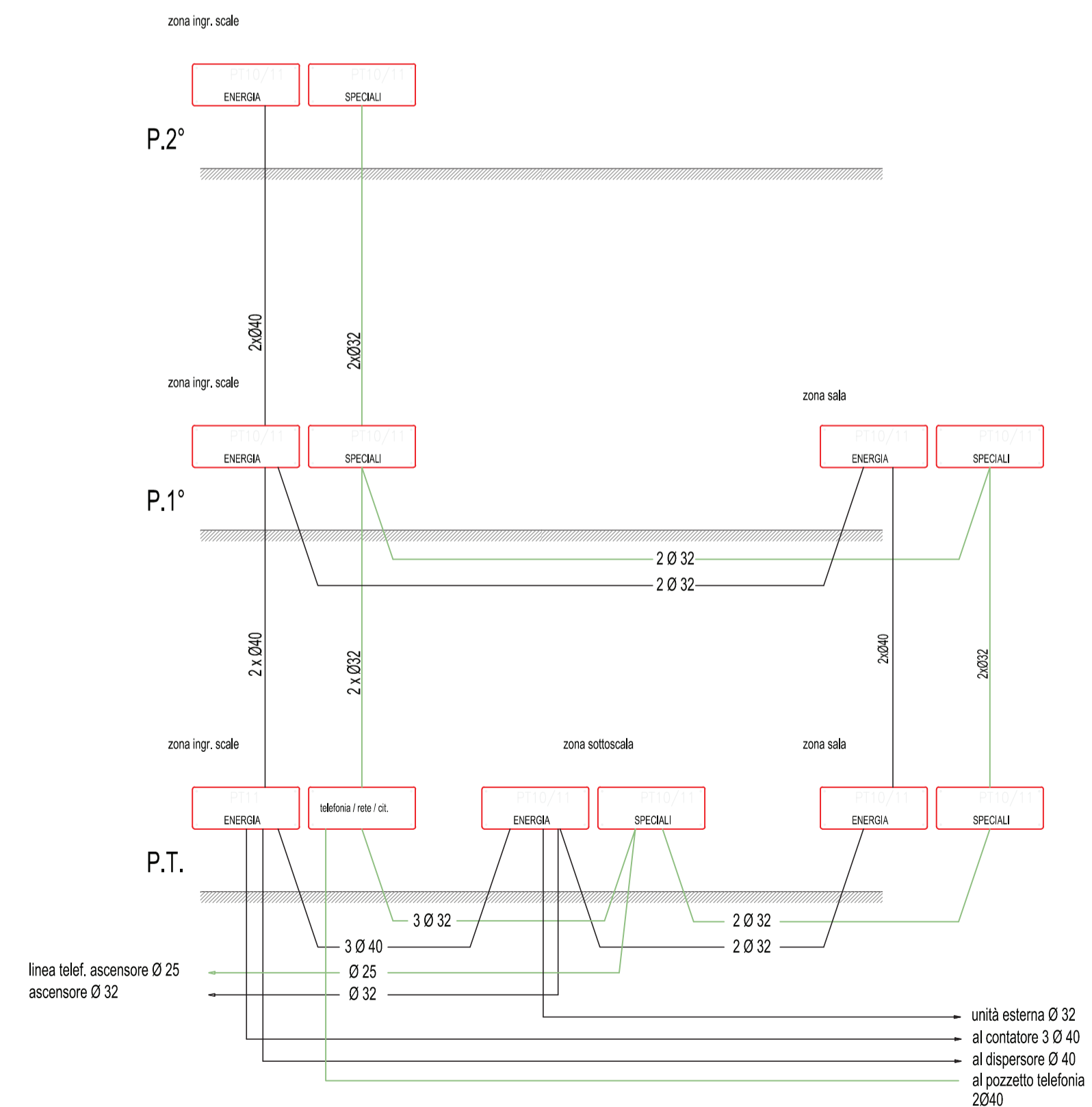
realizzare dispersore di terra con puntazata acc. zinc. e tronco corda rame 35 mmq

portare tubazioni dorsali al p.1°:
2Ø 40 energia e 2Ø32 speciali

nicchia dim. interne utili minime 90 h x 60 h x 25 p (cm) per gruppi misura Enel (min 2) ed avanquadro

predisporre tubazione in accordo con gestore telefonia per ingresso linea telefonica pubblica

apparecchio esterno citofonico 3 puls. ed alimentazione elettroserratura



SCHEMA SVILUPPO VERTICALE CONDUTTURE

Il Tecnico 	Il Coordinatore 	Il R.U.P.
 COMUNE DI PIANEZZE Provincia di VICENZA Piazza IV Novembre, 11 - 36060 PIANEZZE Tel. 0424/780643 - Fax 0424/470387		
PC1 - Slow Revolution MANUTENZIONE STRAORDINARIA FABBRICATO COMUNALE ex Scuole Elementari Comunali COMPLETAMENTO LAVORI		
oggetto elab. IMPIANTI ELETTRICI Piante P.T. e 1°P.	data 07/10/2020	scala 1:50
IE.01.2		
PROGETTO ARCHITETTONICO: ARCH. CLAUDIO POBBE - VIA A. DE GASPERI, 33 - 36031 DUEVILLE (VI) - 0444 361143 PROGETTO STRUTTURALE: ING. ANDREA CONCATO - VIALE DELL'INDUSTRIA, 10/A - 36070 TRISSINO (VI) - 0445 490949 COORD. SIC. FASE ESECUTIVA: GEOM. ALESSANDRO CUMAN - VIA M.TE GRAPPA, 17 - 36066 SANDRIGO (VI) - 0444 659636		