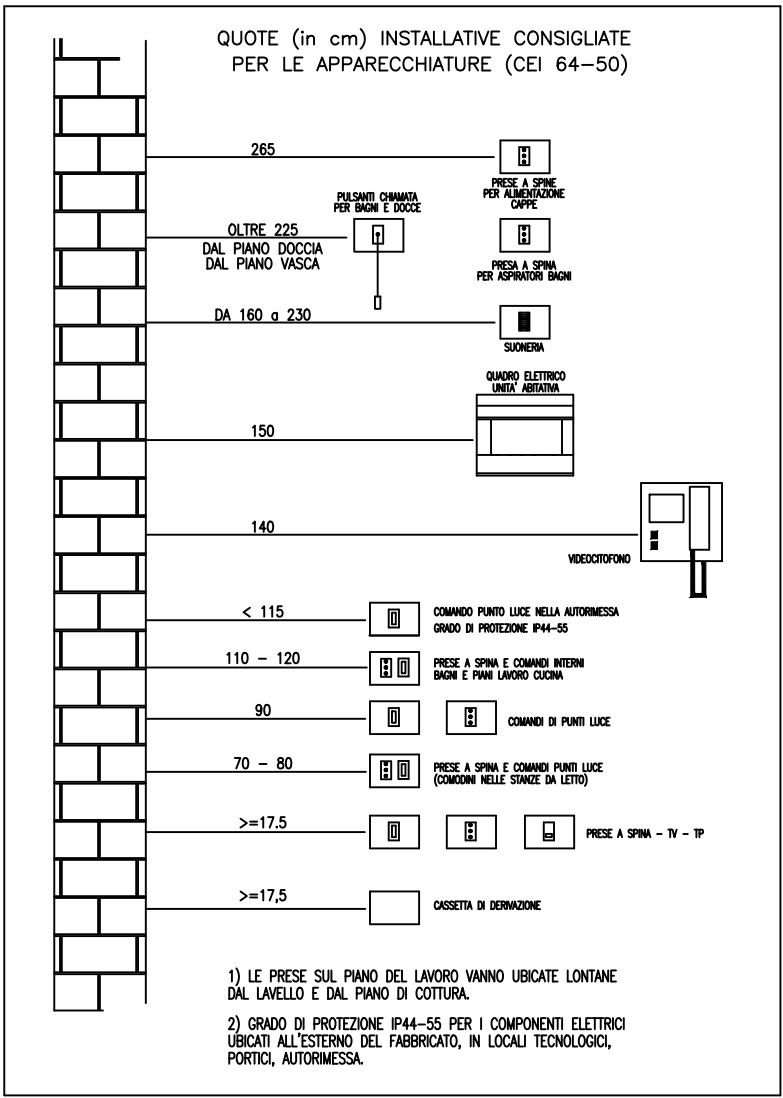
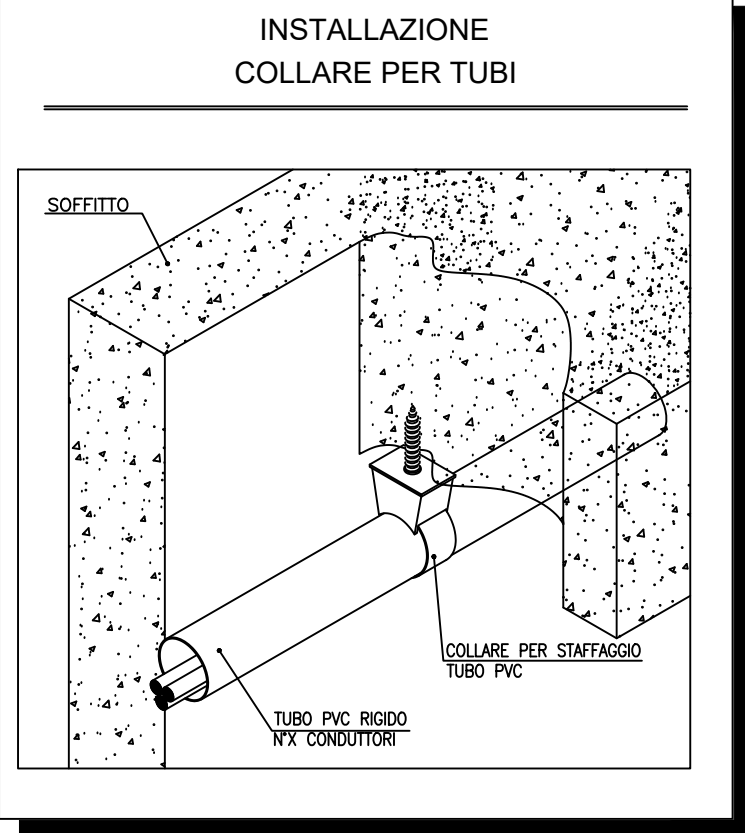
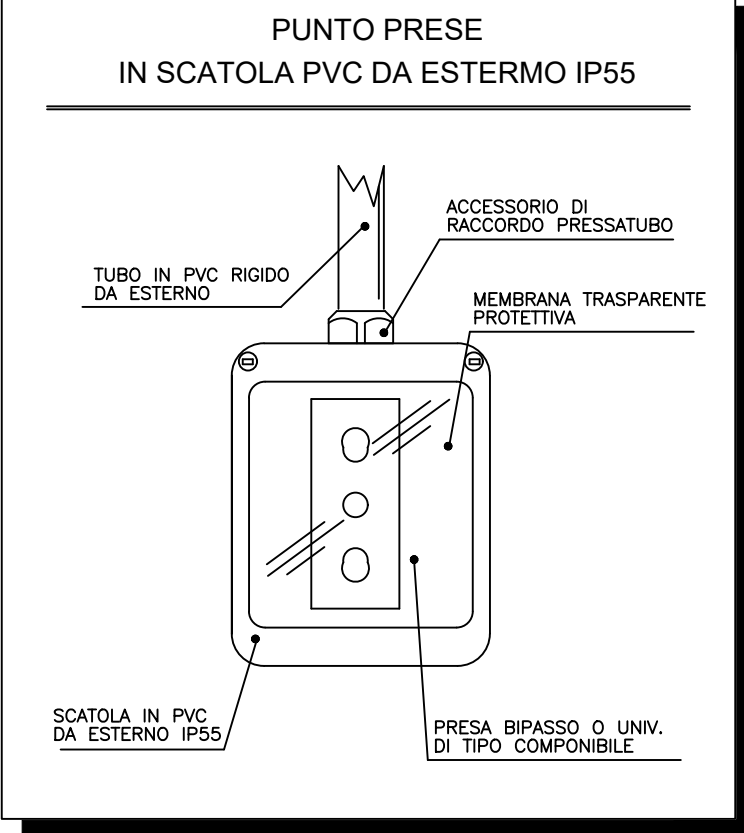
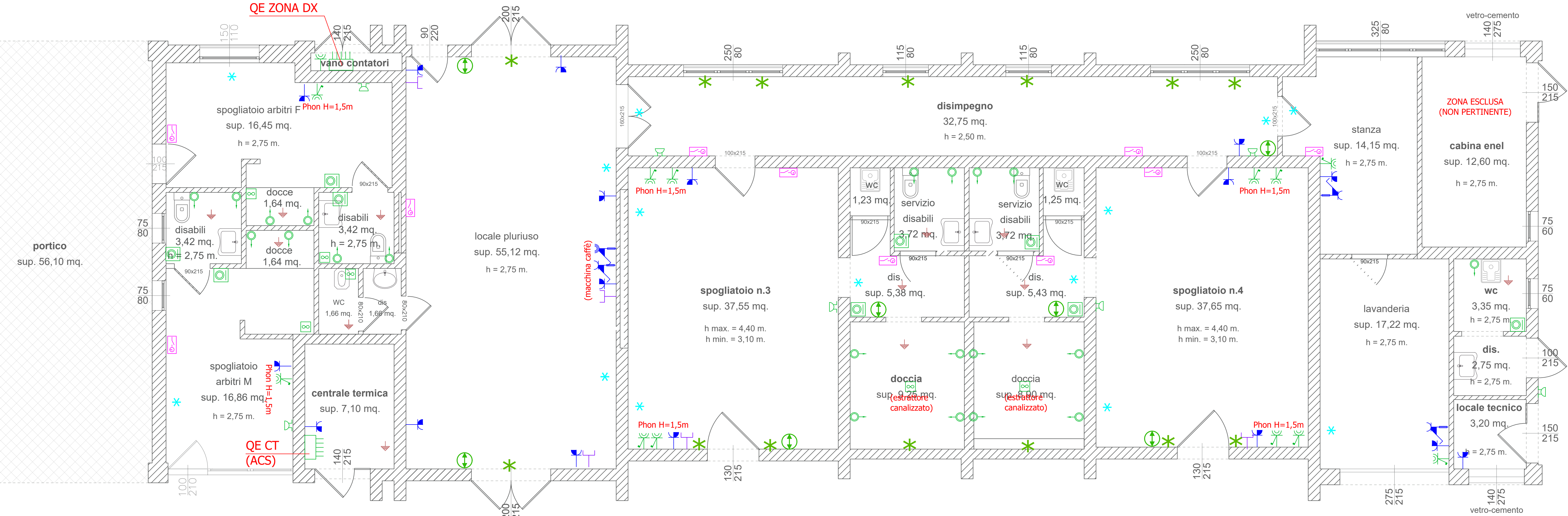


PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:1000

LEGENDA SIMBOLI MOTORIZZAZIONI SERRAMENTI	
	Pulsante di comando sali-scendi
	Punto di allaccio motorizzazione tapparella elettrica

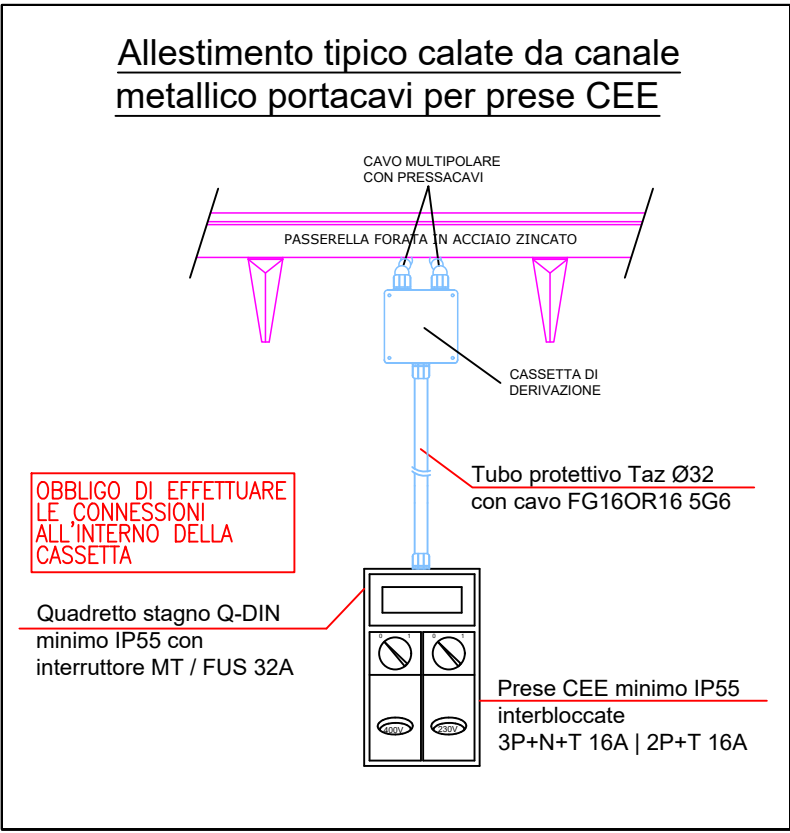


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
	Quadro elettrico
	Pulsante a tirante (scatola incasso 503E)
	Estrattore bagno
	Punto presa/e
	Punto presa/e schucko con interruttore bipolare
	Punto presa universale schucko
	Presa CEE 400v 1P+N+T 16A con fusibili di protezione
	Presa CEE 400v 3P+N+T 16A con fusibili di protezione
	Punto predisposizione prese telefono + LAN
	Collegamento equipotenziale supplementare
	Collettore principale di terra
	Punto di allaccio componente/macchina imp.CDZ/VMC
	Punto cronotermostato / sonda ambiente termoreg.
	Ronzatore
	Pulsante di tacitazione allarme



PIANTA PIANO TERRA – ZONA DX

ZONA DI INTERVENTO TOTALE



N.B.: FARE RIFERIMENTO  
AL PROGETTO EDILE PER  
LE QUOTE ESATTE DEI LOCALI

N.B.:  
E' necessario che in caso di utilizzo  
di apparecchiature elettroniche  
(calcolatori, cablaggio strutturato,  
telefonia...) l'utilizzatore provveda  
a proteggerle localmente con  
SPD type 3 (protezioni filtranti  
contro le sovratensioni)

#### NOTE SULLA RESISTENZA AL FUOCO

I passaggi degli impianti tra compartimenti devono essere ripristinati con appositi presidi antincendio. Le pareti REI/EI non devono essere tagliate in diagonale o verticale per inserire impianti che possano danneggiarne la resistenza al fuoco. Gli attraversamenti orizzontali sono possibili se protetti con prodotti antincendio idonei. Ove siano presenti scarichi o alimentazioni di acqua sanitaria incassati è necessario non intaccare la parete REI/EI ma realizzarli tra la parte REI ed una ulteriore controparete in cartongesso che li contenga.

firma	modifica	data
-------	----------	------

 Viale M.Mellini, 11 25032 Chiari (BS) tel. 030.711224 mail@studioseneci.it		 Comune di Erbusco	
progetto		Manutenzione straordinaria spogliatoi campo sportivo comunale - opere di completamento	
disegno		Progetto Esecutivo IMPIANTI ELETTRICI (zona dx) Forza motrice	
disegno	scale	data	ordine
ERB120E04	1:50	MAG23	ERB120

dis. n.

e  
04