

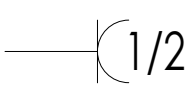






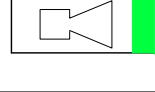



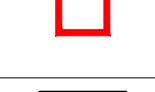




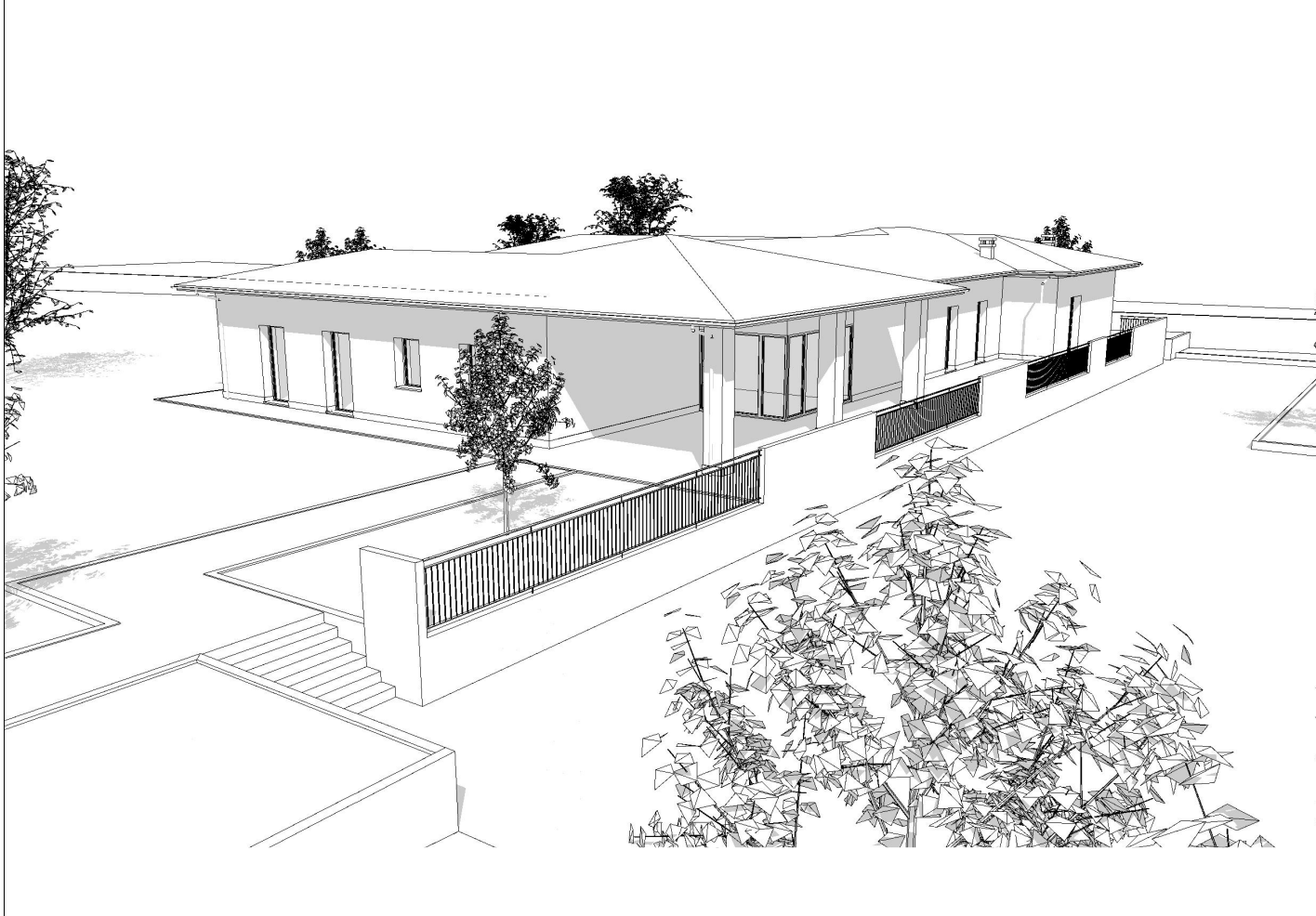




SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico realizzato con la carpenteria e con grado di protezione minimo come prescritto nella relazione di progetto, contenente le apparecchiature rilevabili dagli schemi unifilari.
	Contatore fornitura energia elettrica da parte dell'ente fornitore.
	Pres a bipasso 10/16A da incasso, installata ad altezza come definito dalla norma se non diversamente indicato. * = quota di installazione 90/110 cm
	Pres a UNITE da incasso, installata ad altezza come definito dalla norma se non diversamente indicato. * = quota di installazione 90/110 cm
	Pres a telefonica/ dati RJ45 cat. 6 incasso, installata ad altezza come definito dalla norma se non diversamente indicato. * = quota di installazione 90/110 cm
	Pres a TV digitale terrestre incasso, installata ad altezza come definito dalla norma se non diversamente indicato. * = quota di installazione 90/110 cm
	Postazione videotelefonica interna.
	Punto alimentazione fancoil.
	Punto predisposizione generica.
	Segnalazione acustica allarme tirante da incasso, completo di supporto, placca ad incastro della serie civile scelta in accordo con la direzione lavori.
	Pulsante a tirante da incasso, completo di supporto, placca ad incastro della serie civile scelta in accordo con la direzione lavori.
	Pulsante tacitazione da incasso per pulsante a tirante.
	Pulsante di sgancio a rottura vetro realizzato in custodia PVC da esterno colore rosso.
	Collettore di terra realizzato con barra in rame piatto da posizionarsi in prossimità del quadro elettrico per collegamento impianto di terra.
	Armadio dati, tale da contenere le apparecchiature indispensabili per la distribuzione della rete.
	Punto per allaccio access point POE da posizionarsi a vista.
	Indicazione linea di alimentazione e quadro dal quale è derivata la linea.
	Indicazione dell'estensione del circuito protetto dall'apparecchiatura di protezione presente nel quadro elettrico.

PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTO DI REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO DIURNO PER ANZIANI "IL SOLE D'INVERNO" Comune di Vigolzone (PC) - CUP: J75E25000160004			
			
Committente:	COMUNE DI VIGOLZONE <small>piazza Sereno, 18 - 20020 Vigolzone (PC) c.f. 00389460236</small>	visto ed approvato:	
Progetto:	Ufficio Tecnico Comune di Vigolzone <small>STUDIO TECNICO</small> Ing. Silvio Carini <small>Strada Ferrara, 2/205 - 20121 Milano Tel./Fax: 02/23 71 019 - mobile: 333 2850211 e-mail: ing.silvio.carini@gmail.com - p.a.c. - silvio.carini@comune.vg.it</small>	il Tecnico: il Tecnico:	
Oggetto elaborato:	PROGETTO IMPIANTI DI FORZA MOTRICE	Fase: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ESE</div>	Elaborato: <div style="font-size: 3em; font-weight: bold; display: inline-block;">8.2</div>
REV.	DATA	DESCRIZIONE	
00	novembre 2025	EMESSO PER APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO	
01			
02			
02			
redatto:		controllato: Ing. Carini	note: