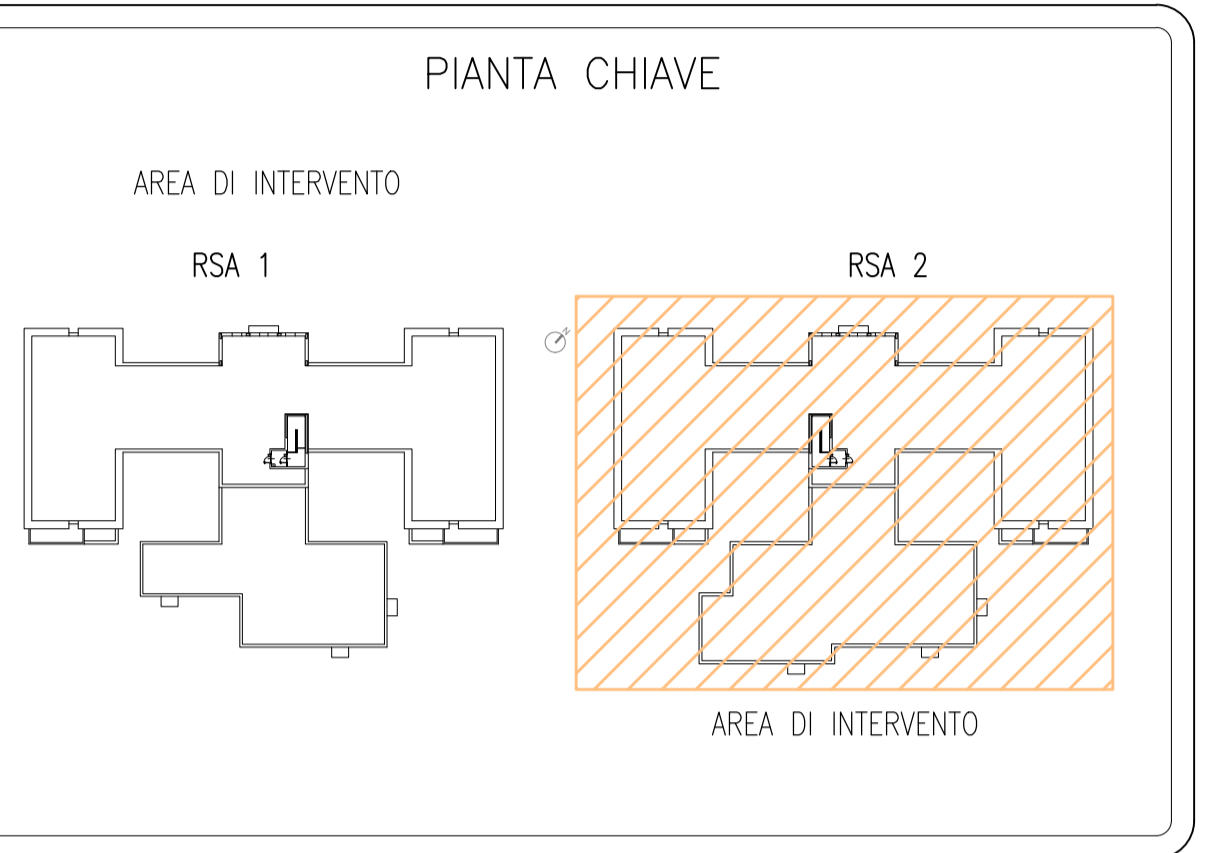
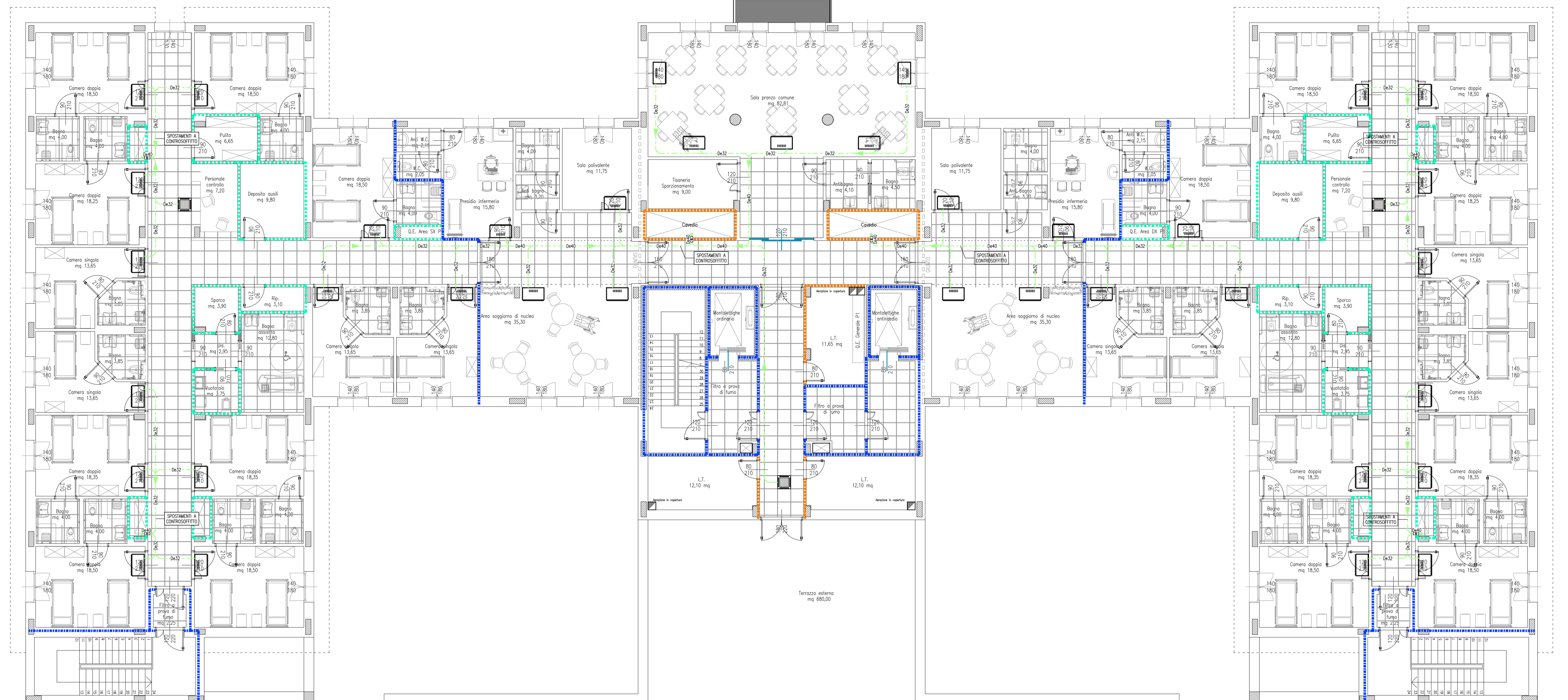


LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Tubazione di scarico condense in PEHD pendenza min. 1%
	Ventilconvettore idronico Unical verticale a parete completo di mantello.
	Ventilconvettore idronico Unical pensile a soffitto (in vista) con mantello. Con intercettazioni generali
	Ventilconvettore idronico Unical pensile a soffitto (nascosto) con mantello. Con intercettazioni generali

RSA 2



NOTE

- Disegno valido solo per gli impianti.
- Pendenza minima tratti orizzontale linee di scarico 1%
- Inserire tappo di ispezione a piedi di ogni colonna di scarico
- Dove non indicato le quote sono in mm
- Prevedere serrande tagliafuoco e/o collari REI in corrispondenza di tutti gli attraversamenti di muri e solai REI; ripristinare con caratteristiche REI le murature e i solai in corrispondenza delle foronarie realizzate per il passaggio degli impianti
- I materiali isolanti per tubazioni (guaina-coppele) devono avere caratteristiche non inferiori a:
- lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): BL-s2,d0
- negli altri ambienti: BL-s3,d0
I materiali isolanti per canalizzazioni (lastre) devono avere caratteristiche non inferiori a:
- lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): B-s2,d0 se a soffitto;
- lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): B-s1,d1 se a pavimento;
- Durante l'esecuzione dei lavori interfacciarsi con gli impiantisti elettrici per comunicare posizionamenti, potenze e tensioni delle apparecchiature da alimentare elettricamente
- Sono compresi tutte le lavorazioni, i materiali di uso e consumo, materiali eventuali aggiuntivi e quant'altro necessario per consegnare il lavoro finito a regola d'arte e perfettamente funzionante. Eventuali modifiche progettuali degli impianti dovute ad aggiornamenti architettonici e/o richieste aggiuntive da parte della Committezza saranno a carico dell'Impresa Esecutrice degli Impianti e successivamente approvate dalla Direzione Lavori.

STUDIO PROTECNO S.r.l.
CONSULENZA IMPIANTI TECNOLOGICI - EMAIL: info@studiotecnocn.it - WEBSITE: www.studiotecnocn.it
HeadOffice: VERONA Via Alberte 29/A - 37138 - Italia
BranchOffice: MILANO Viale Bacchiglione 28 - 20139 - Italia
Tel: 045 567 955

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART.34 L.R. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO-VIA G.BENZI RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE PER ANZIANI

PRATICA DM 37/08 - D.Lgs.192/2005 EX LEGGE 10/91
IMPIANTO CONDENSE PIANO PRIMO RSA 2

REVISIONI - REVISIONS		SCALA SCALE	CLASSIFICA CL.	VISTO-OK BY DATA-DATE
DATA	DR. BY			
23/05/2025	M.C.	1:100	7552	DS. DING M-D-T21
DR. BY APPROVATO R.A.	APPROVATO R.A.	PROC. PROC.	M.C.	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA CERTIFICATO D.N.V. =UNI EN ISO 9001/2015=

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, rigitato, mostrato senza nostra approvazione scritta.
PERCORSO :L:\7500\7552\Progettazione\Meccanica\Progetto_definitivo\Elaborati_grafici\7552_M-D-T19-22#condense.dwg