

1)	Disegno valido solo per gli impianti.
2)	I tratti di tubazione in pressione devono essere in PEHD PN10
3)	Dove non indicato le quote sono in mm
4)	Durante l'esecuzione dei lavori interfacciarsi con gli impiantisti elettrici per comunicare posizionamenti, potenze e tensioni delle apparecchiature da alimentare elettricamente
5)	I materiali isolanti per tubazioni (guaina-coppelle) devono avere caratteristiche non inferiori a: <ul style="list-style-type: none"> - lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): BL-s2,d0 se a soffitto; - negli altri ambienti: BL-s3,d0 I materiali isolanti per canalizzazioni (lastre) devono avere caratteristiche non inferiori a: <ul style="list-style-type: none"> - 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;
6)	Prevedere collari REL in corrispondenza di tutti gli attraversamenti di muri e solai REL; rilevare con caratteristiche REL le murature e i solai in corrispondenza delle forimetrie realizzate per il passaggio degli impianti
7)	Prevedere accorgimenti antisismici in corrispondenza del passaggio delle tubazioni e/o canalizzazioni attraverso i giunti strutturali.
8)	Sono comprese 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 Committenza saranno a carico dell'Impresa Esecutrice degli impianti e successivamente approvate dalla Direzione Lavori.

The floor plan shows a central corridor with a door at one end leading to a room. There are several other rooms of varying sizes branching off the corridor. The entire plan is overlaid with a diagonal orange hatching pattern.

COMPATTORE (NON 30 cm DI ROSA CON MATERIALE DELLO STESSO SGAVO NON DEVONO ESSERE PRESENTI PIÙ DEL 30% DI MATERIALI CON PEZZATURA DA 2 A 10 cm)

15 cm SABBIA O SABBIA CON PETRISCO DA 15 mm COMPATTOATO A MANO COMPATTOATO LATERAZIONE - 15 mm SULLA VERTICALE DEL TUBO

SABBIA O SABBIA CON PETRISCO DA 15 mm COMPATTOATO A MANO

SABBIA O SABBIA CON PETRISCO DA 15 mm COMPATTOATO A MANO (VERIFICARE CHE NON VI SIANO VUOTI SOTTO LA TUBAZIONE)

LETTO DI ROSA: 10 cm SABBIA O SABBIA CON PETRISCO DA 15 mm

TUBAZIONE PEHO

Toppo di ispezione

- La distanza tra la curva tecnica dell'ultimo apparecchio e l'immissione in colonna deve essere ≤ 4 m.
- Il dislivello tra la curva tecnica e la diramazione orizzontale deve essere ≤ 1 m.
- Sul tratto A-B sono ammesse al massimo 3 curve a 45° esclusa la curva tecnica
- La pendenza deve essere $\geq 1\%$
- E' da evitare il collegamento orizzontale diretto tra l'allacciamento dell'apparecchio e la colonna di scarico.

 **STUDIO PROTECNO** S.r.l.
CONSULENZA IMPIANTI TECNOLOGICI - EMAIL info@studioprotecno.it - PEC studioprotecno@pec.it - WEBSITE www.studioprotecno.it

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.192/2500 EX LEGGE 10/91
IMPIANTO SCARICHI ACQUE NERE/GIALLE PIANO TERRA RSA 1

					D	
					E	
					B	
					M.C.	
					A	
VERSIONE - REVISIONE					A	
					W37-D4-IP	
					D40-04C	
DATA DATE	23/05/2025	SOAL SOLA	1:100	QUOTAZIONE CL.	7552	DS. DSE
OS. SA OS. IP	M.C.	APPARTO APPART.	R.A.	POS. POS.	M.C.	M-D-T16
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA UNO DEI ISO 9001:2015						

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato senza nostra approvazione scritta.