

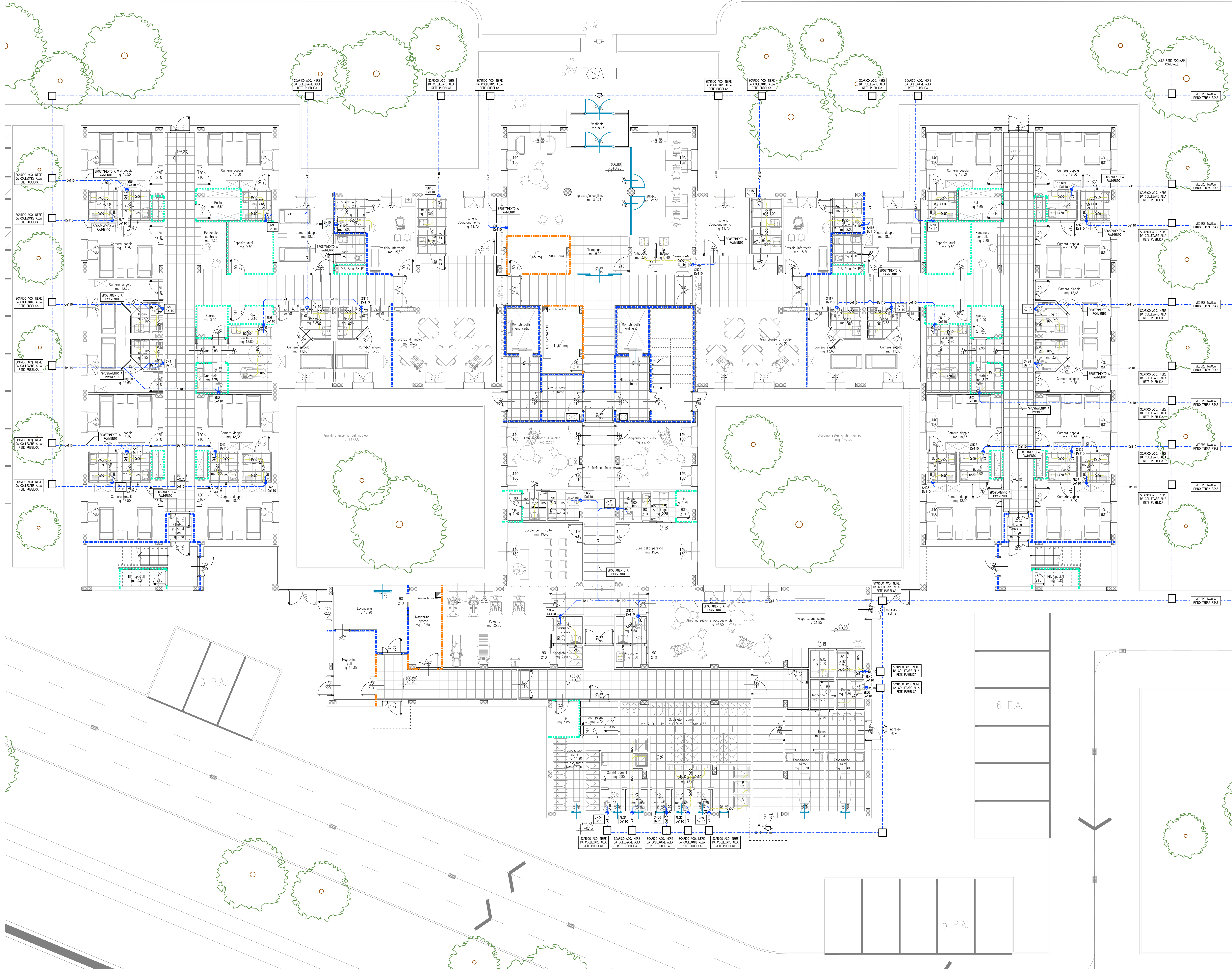
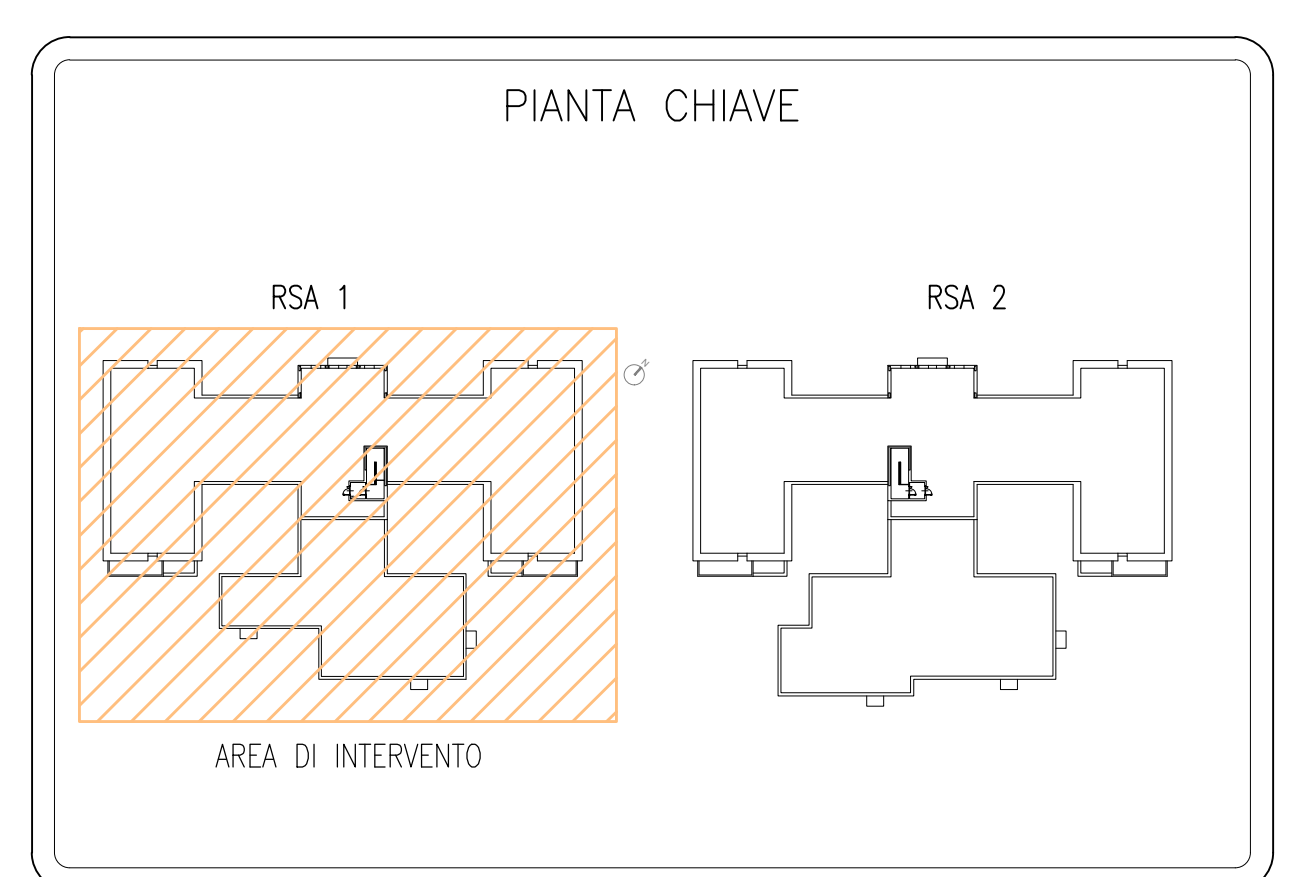
LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Tubazione di ventilazione scarichi in PEHD
	Tubazione in PEHD per scarico acque gialle. Pendenza min. 1%
	Tubazione di scarico per acque nere in PEHD. Pendenza min. 1%
	Colonna di scarico e ventilazione acque nere e gialle
	Pozzetto di ispezione con chiusino corribile
	Degrassatore con chiusino corribile
	Collare antincendio REI 120 per condotte di scarico

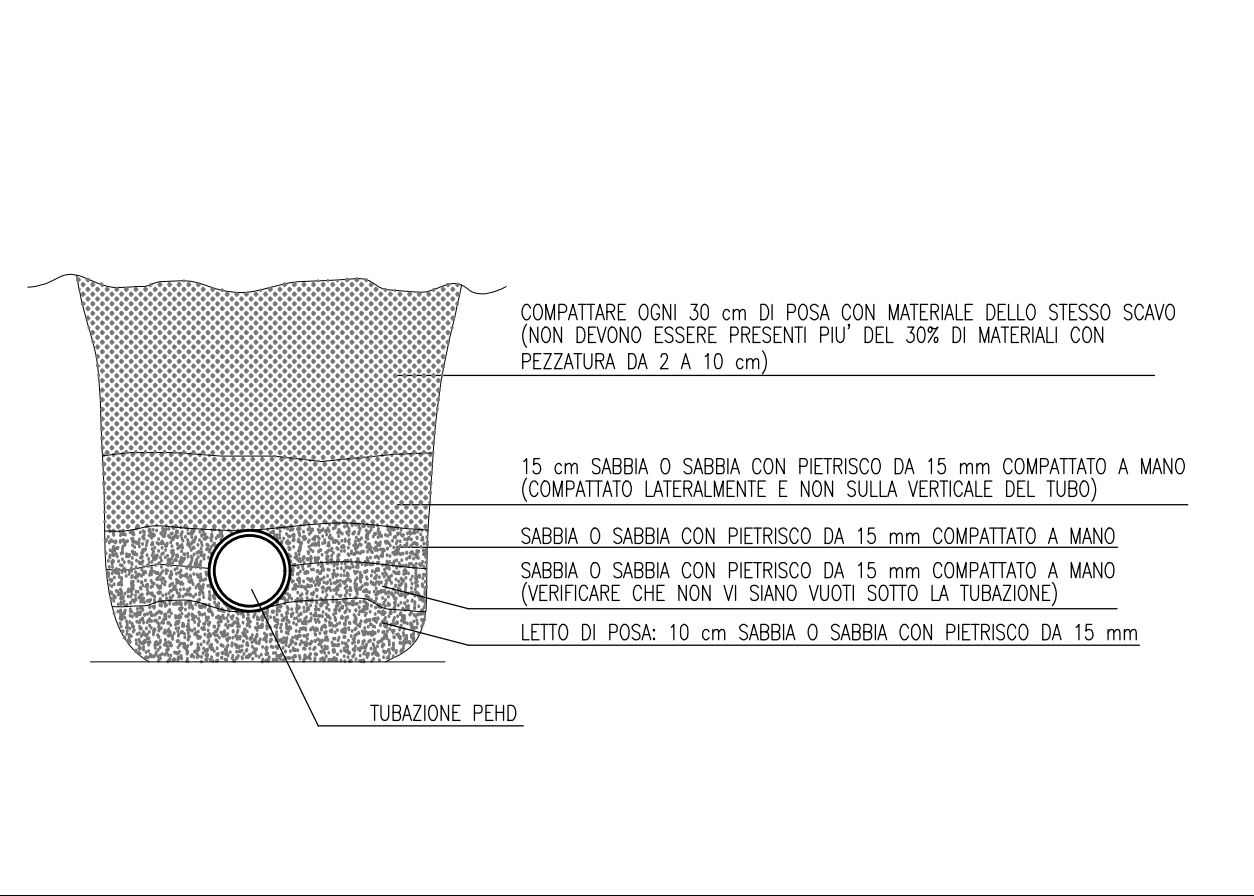
NOTE

- Disegno valido solo per gli impianti.
- I tratti di tubazione in pressione devono essere in PEHD PN10
- Dove non indicato le quote sono in mm
- Durante l'esecuzione dei lavori interfacciarsi con gli impiantisti elettrici per comunicare posizionamenti, potenze e tensioni delle apparecchiature da alimentare elettricamente
- I materiali isolanti per tubazioni (guaine-cappelle) 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-s1,d1 se a pavimento;
 - lungo le vie di esodo (atri, corridoi, passaggi): B-s2,d0 se a soffitto;
- Prevedere 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 forometrie realizzate per il passaggio degli impianti
- Prevedere accorgimenti antisismici in corrispondenza del passaggio delle tubazioni e/o canalizzazioni attraverso i giunti strutturali.
- 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.

PIANTA CHIAVE



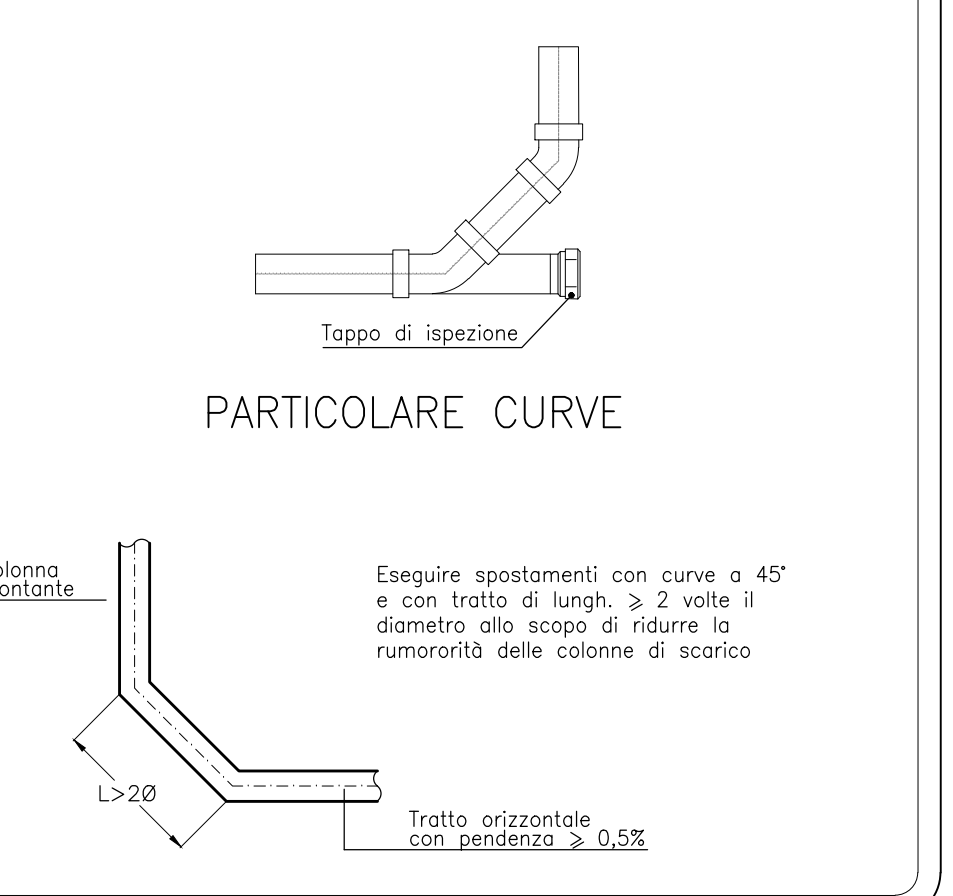
PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO PER TUBI IN PEHD
INTERRATI PER SCARICO ACQUE NERE E GIALLE



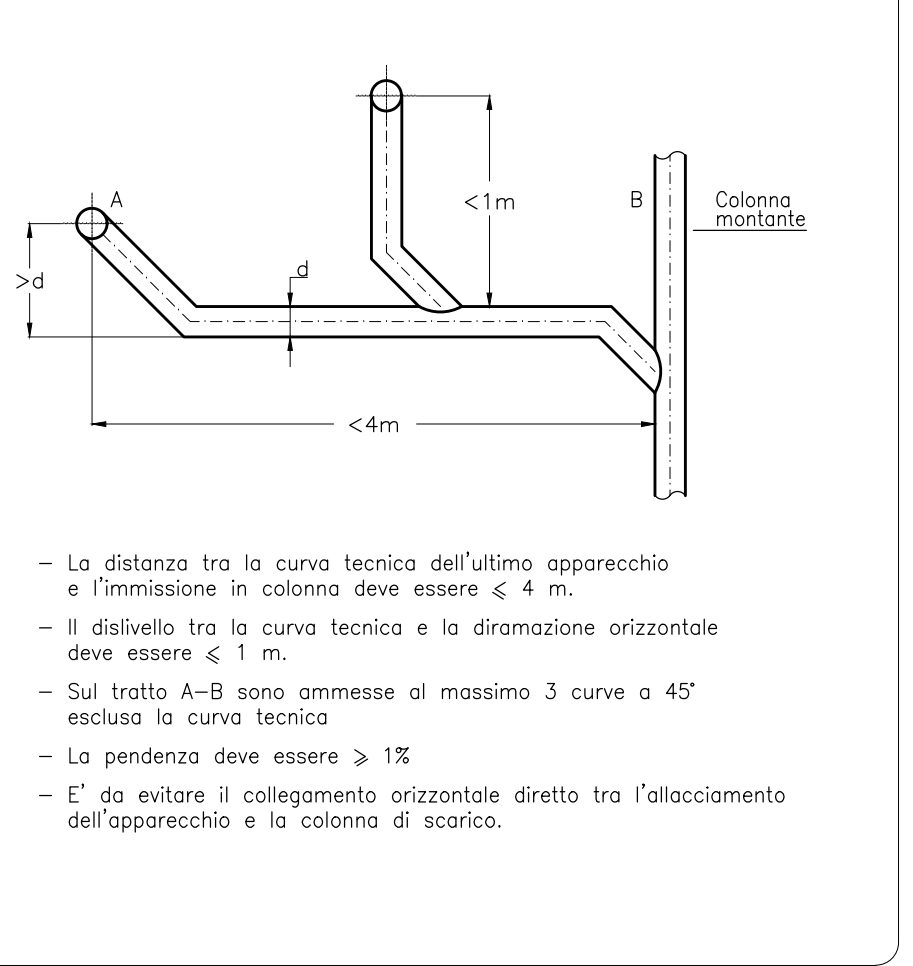
POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA



PARTICOLARE TAPPO DI ISPEZIONE
A PIEDE COLONNA



PARTICOLARE ALLACCIMENTI



STUDIO PROTECNO s.r.l.
CONSULENZA IMPIANTI TECNOLOGICI - EMAIL: info@studoprotecnosrl.it - WEBSITE: www.studoprotecnosrl.it

HeadOffice VERONA Via Abete 29/A - 37138 - Italia
BranchOffice MILANO Viale Bocchiglione 28 - 20139 - Italia
Tel: 045 567 955

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

PRATICA DM 37/08 - D.Lgs.192/2000 EX LEGGE 10/91
IMPIANTO SCARICHI ACQUE NERE/GIALLE PIANO TERRA RSA 1

REGISTRAZIONE	SCALA	CLASSIFICA	DATA
REGISTRAZIONE	SCALA	CLASSIFICA	DATA
DATA	SCALA	CLASSIFICA	DATA
23/05/2025	1:100	7552	05/06/2025
IS. DA DR. DI	APPENDICE	PROG. PROG.	M.C.
M.C.	R.A.	M.C.	M.C.

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

PERCORSO: L:\750\7552\Progettazione\Meccanico\Progetto_definitivo\Elaborati_grafici\7552_M-D-15-18\scorchi.dwg