




TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE

	Cilindrino	Comparto	P. Accessoria	Tabellone	Press. Luce	Interruttori	
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
	110-132	149-150	110-140	100-140	45-115	90-140	



NOTE:


- Luogo minima pannello ingessato cm. 80
- Luogo minima pannello motore cm. 75
- Altezza maniglie da terra cm. 85-95


SERVIZI IDEICI:

LAPAS® con pannello superiore a cm. 80 dal pavimento del lato sinistro oppure a cm. 90 dall'asfalto e ingessato nella gamba (dotato di accensione a pedale)

VIC® - RIC® con bracci motore con pannello superiore a cm. 45-50 dal pavimento e 40 cm. anteriore a cm. 75-83 dalla parete posteriore

DOCCA® del tipo a pannello unico sia da manubrio e doccia a pedale







LEGENDA DEI SIMBOLI GRAFICI

NOTE GENERALI

PRESCRIZIONI

- Il presente disegno deve essere interpretato insieme agli elaborati grafici impiantistici correlati ed alle specifiche.
- La misura devono essere verificate dalla ditta esecutrice in cantiere e, in ogni caso, qualsiasi variazione dovrà essere comunicata alla D.L.
- Verificare eventuali interferenze con strutture e impianti esistenti.
- Dovranno essere verificate tutte le predisposizioni/formometrie/tracce presenti nelle tavole impiantistiche (tracce per nuovi scarichi condensa, tracce per spostamento lavandini, etc.).

<div><div>REGIONE DEL VENETO</div><div><div>ULSS3 SERENISSIMA</div></div></div> <div>Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA Via Don Federico Tosatto n° 147 30174 Venezia VE tel. 041/9657111 - P.E.C.: protocollo.ulss3@pecveneto.it</div>										
Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali Distretto Mirano Dolo										
PROGETTO ESECUTIVO										
Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est OD OSD Ospedale di Dolo (VE) CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CFC7C										
VISTO: IL DIRETTORE GENERALE: DOTT. EDGARDO CONTATO										
VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO: DOTT. GIOVANNI CARRETTA										
RESPONSABILE UNICO PROG: ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE										
PROGETTAZIONE ESECUTIVA: <div><div><div>PRISMA ENGINEERING s.r.l. via XI Febbraio, n° 2/a 35020 Villanova di Sasonara (PD) tel. +39 049 8798000 www.primaengineering.it</div></div><div><div>PROGETTISTA: Ing. Luciano Viero</div><div><div>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Luciano Viero</div><div><div>COLLABORATORI:</div><div><div>PROGETTAZIONE ARCH. E OPERE EDILI: Ing. Lorenza Carraro</div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: Ing. Andrea Tonello</div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniela Scarpa</div><div>PROGETTAZIONE INCENDI: Ing. Paola Trevisani</div></div></div></div></div></div>										
DATA PRIMA REVISIONE:		CODICE ALLEGATO:					SCALA:			
29/11/2024		007324_E_GEN_EG_PL_GF_001_01					1:200			
		RF commessa Fase Disiplina Formata Contratto Livello N° progetto Revisione					REV. 01			
OGGETTO: Accessibilità ai sensi del DPR n. 503 e del DGRV n. 1428 - Planimetria aree esterne										
REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:					RED.	CON.	AP.	
0	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE					D.L.	L.C.	L.V.	
1	21/02/2025	AGGIORNAMENTO					A.P.	L.C.	L.V.	