

IMPIANTO IDRICO SANITARIO PIANO TERRA - Rete di Carico

SCALA 1:100



IMPIANTO IDRICO SANITARIO PIANO TERRA - Rete di Scarico

SCALA 1:100



SIMB.	DESCRIZIONE
	GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA E FREDDA MISCELATA
	RUBINETTO DI EROGAZIONE
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO (simbolo generale)
	VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE
	DOCCETTA A TELEFONO
	SCARICO CHIUSO
	POZZETTO SIFONATO A PAVIMENTO
	POMPA (simbolo generale)
	VALVOLA DI RITEGNO
	SERVOCOMANDO (simbolo generale)
	REGOLATORE DI LIVELLO
	CONTATORE IDRICO
	RUBINETTO CON ATTACCO A VITE PER TUBO FLESSIBILE DA 1/2"
	FILTRO AD Y CON CARTUCCIA FILTRANTE IN ACCIAIO
	FILTRO (simbolo generico)
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	GIUNTO PEAD / ACCIAIO
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	DISCONNETTORE IDRAULICO A NORMA EN 12729
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA E CALDA IN MULTISTRATO ISOLATO L. 10/91
	TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC GIUNZIONI AD INNESTO ACQUE NERE
	TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC GIUNZIONI AD INNESTO ACQUE SAPONOSE
	COLONNA DI SCARICO VERTICALE IN PVC INSONORIZZATA
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN VIBROCEMENTO 500x500 CON CHIUSINO IN GHISA A TENUTA CLASSE C250 MINIMO
	PIATTO DOCCIA 80x80 in PORCELLANA CON PILETTA SIFONATA
	LAVABO SOSPESO IN PORCELLANA A MISCELATORE MONOCOMANDO
	BIDET SOSPESO IN PORCELLANA A MISCELATORE MONOCOMANDO
	VASO IGIENICO SOSPESO IN PORCELLANA CON CASSETTA AD INCASSO
	LAVABO ERGONOMICO PER DISABILI CON MENSOLA RECLINABILE E MISCELATORE MONOCOMANDO
	VASO IGIENICO / BIDET DI TIPO ERGONOMICO PER DISABILI CON CASSETTA DI SCARICO A COMANDO AGEVOLATO
	MANIGLIONI DI AUSILIO PER DISABILI
	GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUA SIFONATA A PAVIMENTO

Il presente disegno è valido ai soli fini della realizzazione degli impianti. La esatta posizione delle apparecchiature dovrà essere verificata in fase di installazione.

Tubazioni esterne interrare in Pad Pn16 n.01 Arrivo acqua fredda dn.40
 Tubazioni interne n.01 Ingresso acqua fredda 1"1/4 acciaio zincato
 Montanti acqua fredda per ogni gruppo wc dn.20 Multistrato
 Carico acqua fredda per produzione ACS dn.26 Multistrato
 Montanti acqua calda per ogni gruppo wc dn.20 Multistrato
 Derivazioni acqua fredda dn.16 Multistrato
 Derivazioni acqua calda dn.16 Multistrato
 Tutte le tubazioni interne devono essere isolate L10/91 e DPR 412/93

NOTA: L'ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l. si riserva il diritto di modificare il presente progetto in qualsiasi momento senza preavviso e senza che sia necessario avvertire il committente. Il presente progetto è valido ai soli fini della realizzazione degli impianti.

COMMITTENTE:
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 Via del Teatro Romano, 17 - 34121 Trieste

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Silvia Angeli

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELL'UFFICIO
 IMMIGRAZIONE DELLA QUESTURA DI TRIESTE
 PRESSO IL COMPLESSO DENOMINATO
 "CASERMA DUCHESSA D'AOSTA"
 SITO IN VIA PIETRO MASCAGNI, 9 - TRIESTE**

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI
 IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 PLANIMETRIE RETE DI CARICO E DI SCARICO

01	Maggio 2024	Multifine richiesta dal committente	N.D.	N.D.	VAL
00	Gennaio 2023	Prima emissione	N.D.	N.D.	VAL
REVISIONE	DATA	MOTIVO	CALCOLATO	ESEGUITO	VERIFICATO

REDAZIONE PROGETTO: **Ingegneria ESSE TI ESSE**
 ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l.
 Sede legale: via F.lli Rossini, 20 - 35030 PADOVA
 Sede operativa: via Arrivabene, 136 - 35142 PADOVA
 Tel. 049.850227
 e-mail: progettazione@esstiesse.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Pierangelo Valerio

SCALA: 1:100
 DATA: Gennaio 2023
 ALLEGATO:

4.5.8