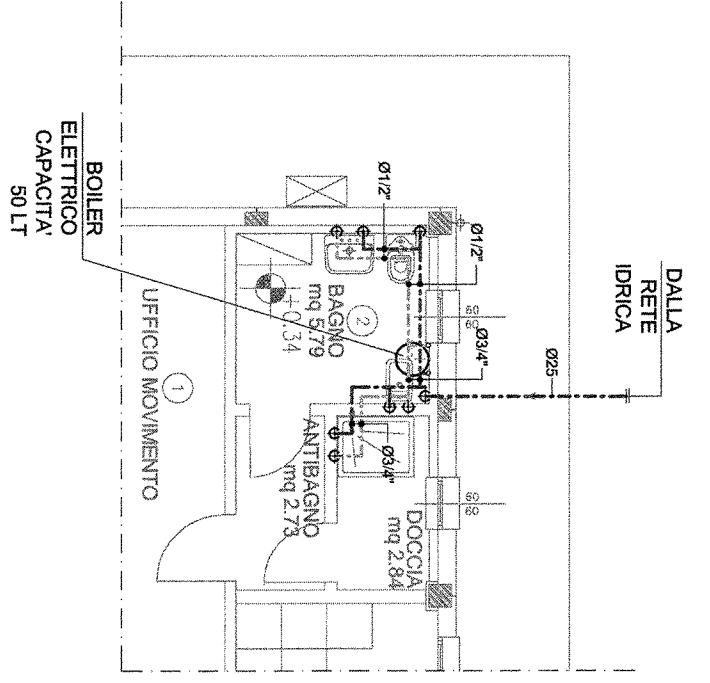


IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE NERE



IMPIANTO ADDUZIONE IDRICA

TABELLA COMPARATIVA TRA I DIVERSI TIPI DI TUBO

DN	MULTISTRATO(UC)	TUBO IN FERRO(UC)	TUBO IN ACCIAIO INOX (UC)	TUBO PE(UC)
12	16(5)	-	15(5)	16(6)
15	20(10)	1/2" (6)	18(10)	20(13)
20	26(20)	3/4" (16)	22(20)	25(25)
25	32(55)	1" (40)	28(50)	32(55)
32	40(180)	1 1/4" (160)	35(165)	40(180)
40	50(540)	1 1/2" (300)	42(430)	50(500)
50	63(1300)	2" (600)	54(1050)	63(1100)
65	75(2250)	2 1/2" (1600)	76(12100)	-

LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

---	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN P.E.L.D.
---	TUBAZIONE ACQUA FREDDA-SANITARIA
---	TUBAZIONE ACQUA CALDA-SANITARIA

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
 FABBRICATO TECNOLOGICO DI PARABIAGO
 LAYOUT DELL'IMPIANTO

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 17 PA IT071X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	G. SERRI	01/2011	F. SERRI	01/2011	[Signature]		

ITALFERR S.p.A.
 U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
 Dott. Ing. ALBERTO PALASCHI
 Ordine Ingegneri di Viterbo
 N. 363

File: MDI_120179A07X001A.dwg n. Elib.: