

PROVINCIA DI RAVENNA

Comune di ALFONSINE

PROGETTO PER AMPLIAMENTO DI UN
ALLEVAMENTO AVICOLO ESISTENTE

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.)

Proprietà: Società AGRICOLA AGRARIA ERICA S.r.l.
Sede: Roncolefreddo (FC) Via Matteotti n. 295 - P.iva 02624060402

Timbro Firma

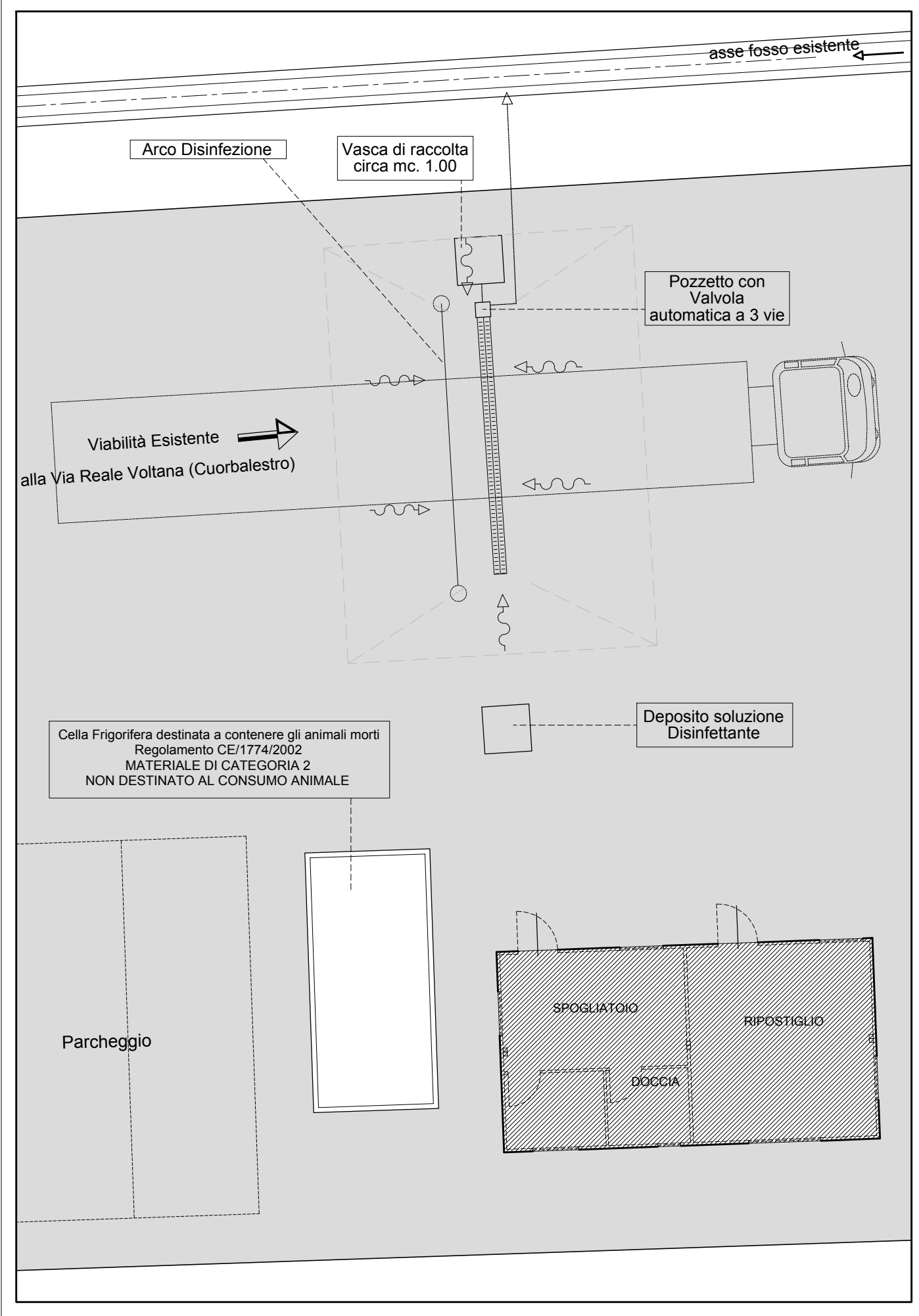
Insedimento: Via Reale Voltana n. 48
Località TAGLIO CORELLI
ALFONSINE 48011 Ravenna

Allegato 3/B1.1: PARTICOLARI ARCO DISINFEZIONE 1 e 2
PARTICOLARI FABBRICATI SERVIZI 1, 2 e 3
PARTICOLARI RETI FOGNATURE E
PUNTI DI SCARICO
PARTICOLARI PUNTI DI SCARICO FOSSI DI LAMINAZIONE 1 e 2

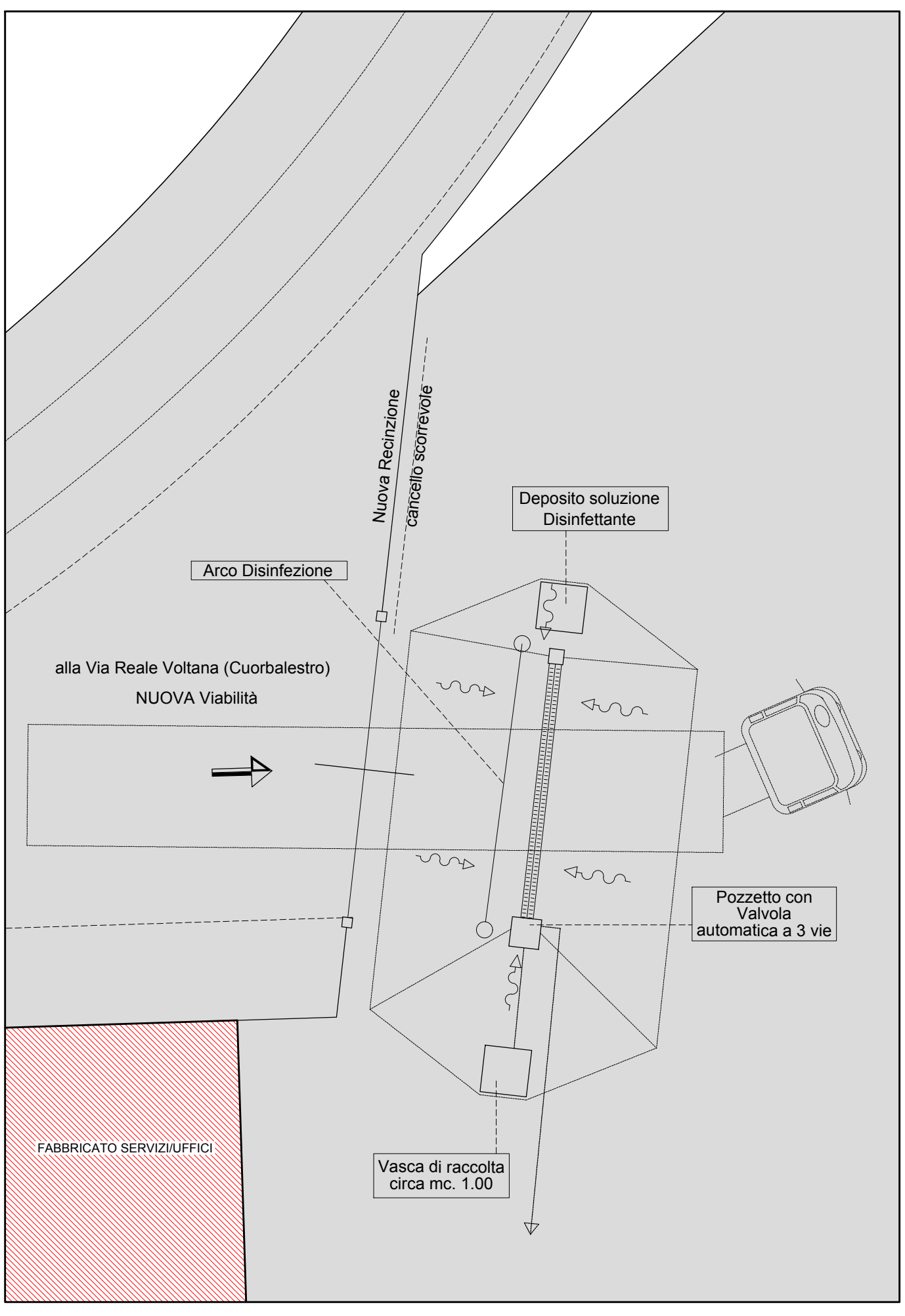
Data: 13.12.2024

Revisione:

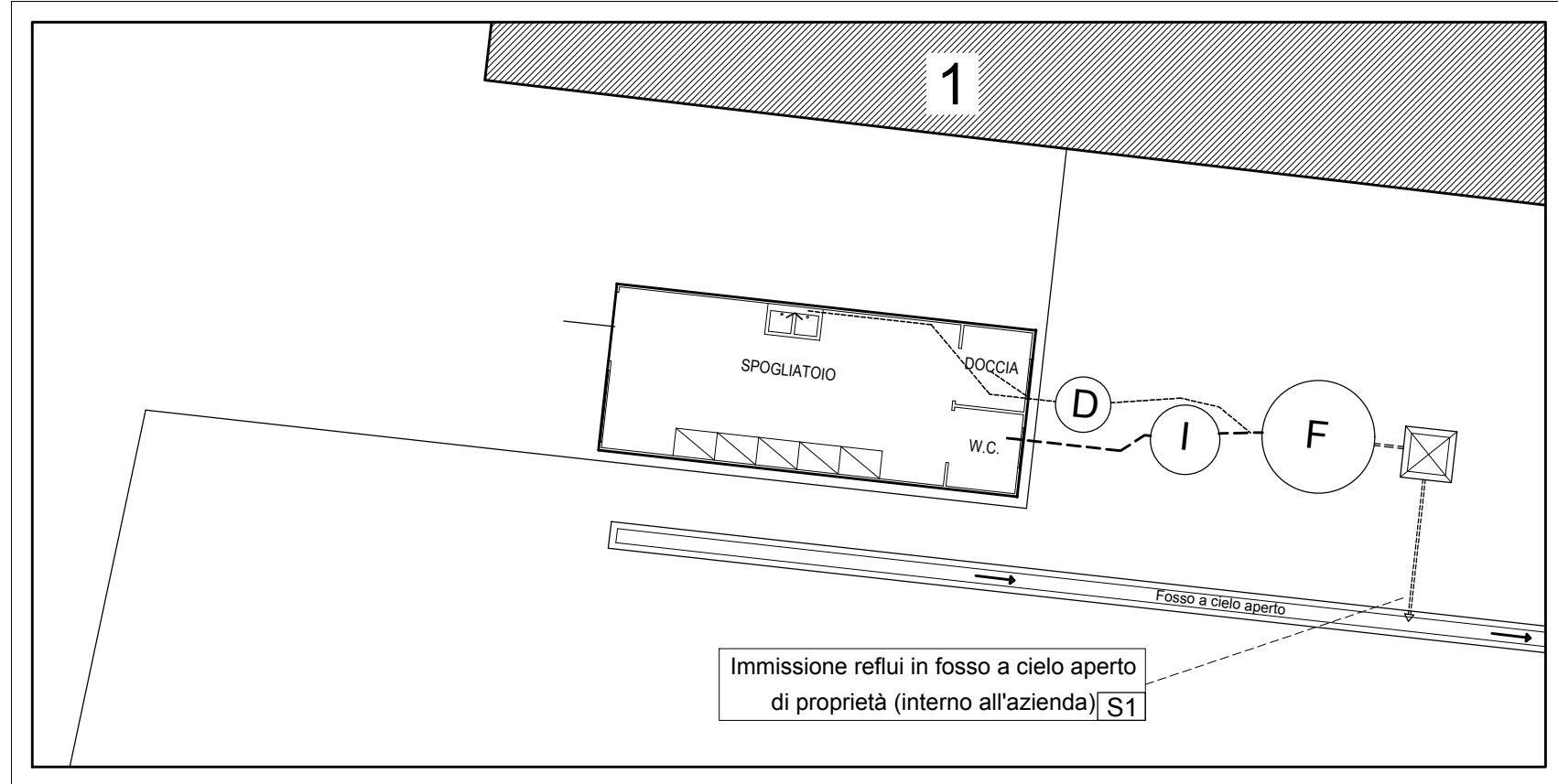
Scala: 1:100 - 1:25



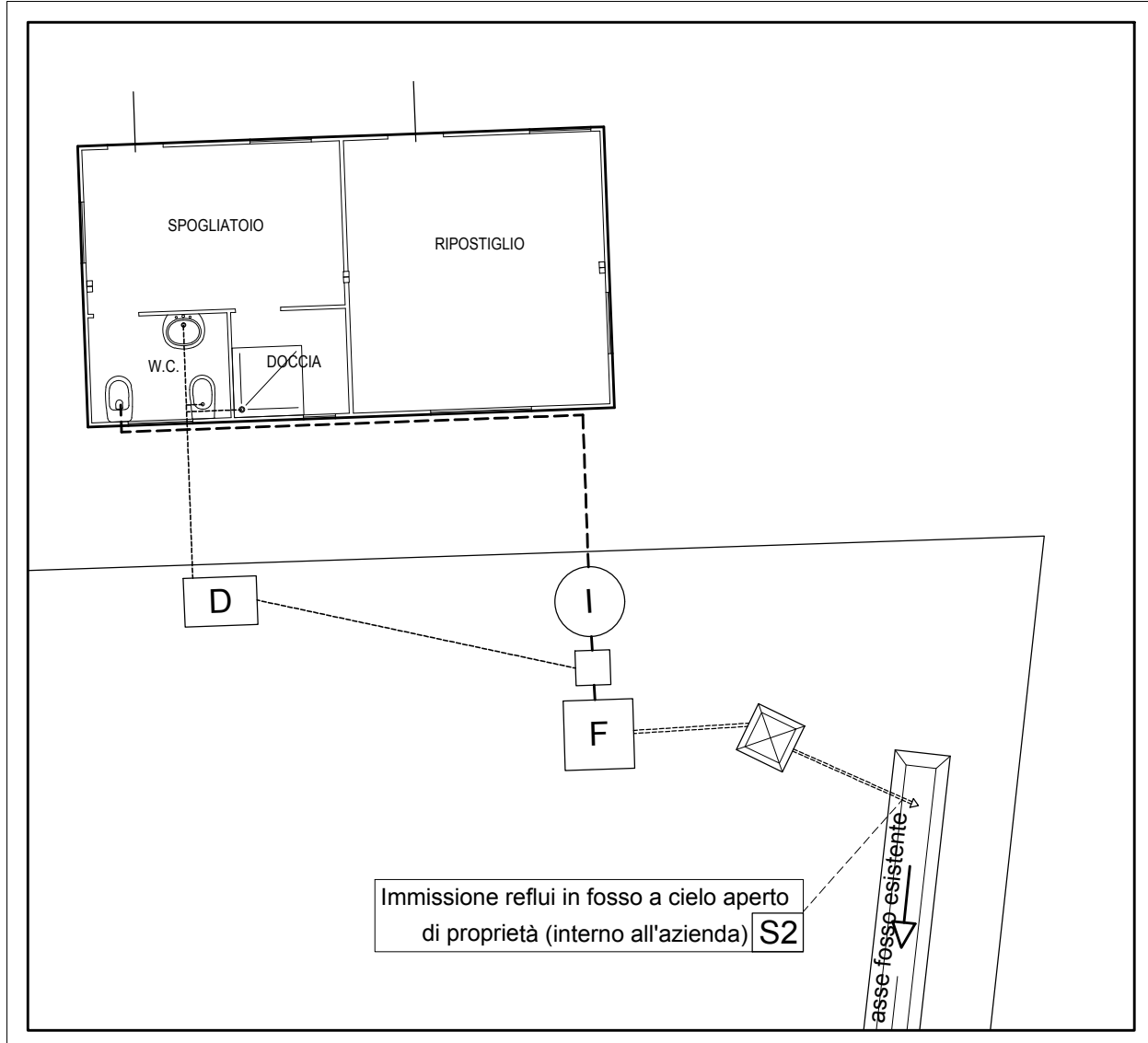
PARTICOLARE ARCO DISINFEZIONE ESISTENTE Scala 1:100
PARTICOLARE "AD1"



PARTICOLARE NUOVO ARCO DISINFEZIONE Scala 1:100
PARTICOLARE "AD2"



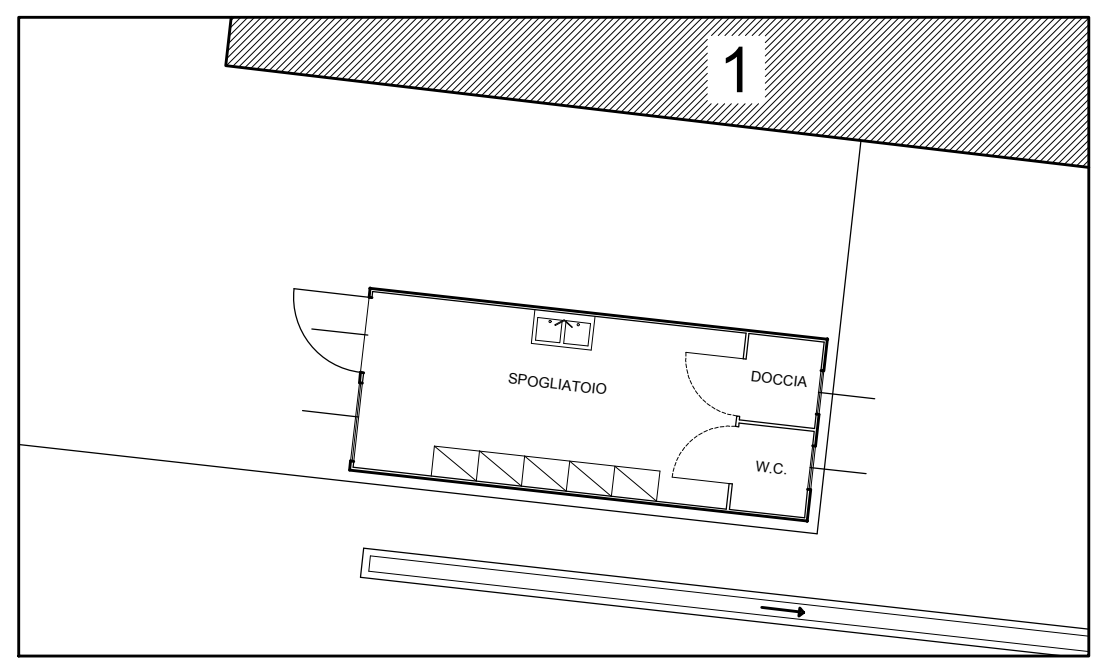
PARTICOLARE RETE FOGNANTE SERVIZI IGIENICI ESISTENTI
PARTICOLARE "S1" Sc 1:100 - PUNTO DI SCARICO "S1"



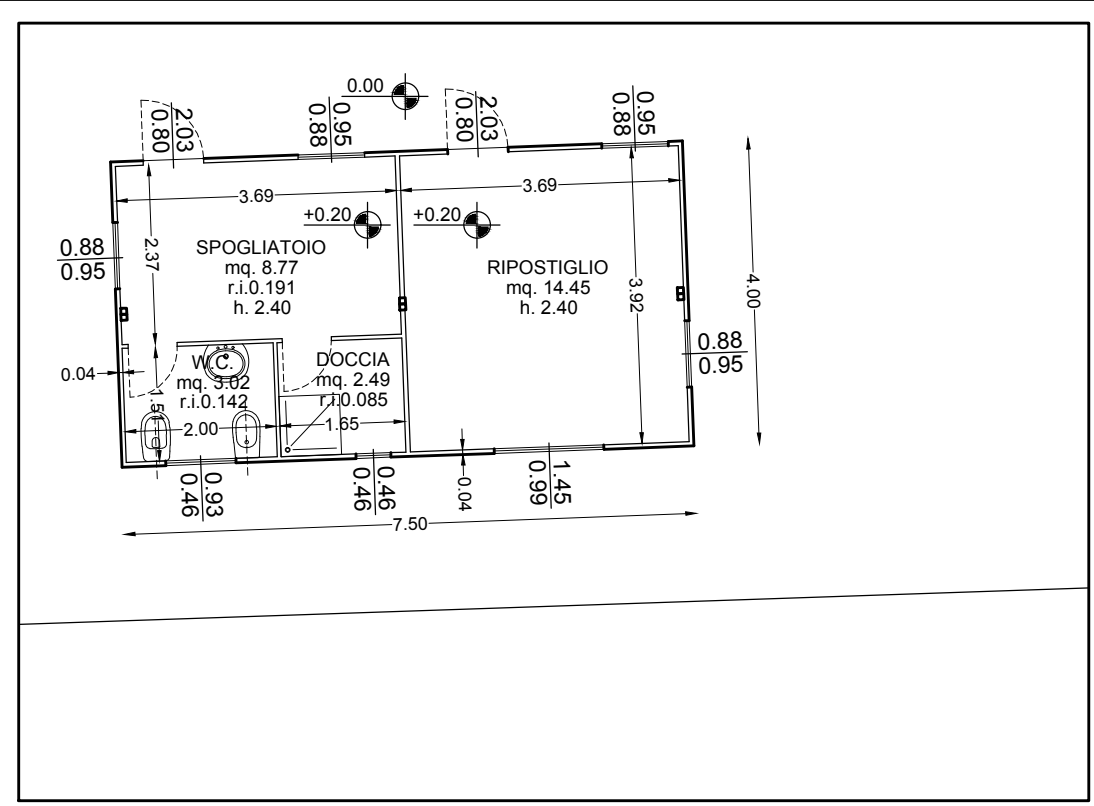
PARTICOLARE RETE FOGNANTE SERVIZI IGIENICI ESISTENTI
PARTICOLARE "S2" Sc 1:100 - PUNTO DI SCARICO "S2"

LEGENDA FOGNATURE (Scarichi recapitanti in acque superficiali)	
Addetti impianto Avicolo ESISTENTE (n. 4 massimo)	
Totale Abitanti equivalenti	n. 2
Fognatura acque nere	
①	Fossa Imhoff capacità maggiore di 500 litri (sufficiente per 2 ab. equivalenti)
□	Pozzetto d'ispezione 50 x 50
D	Pozzetto degrassatore 70 x 70 x 80 capacità 250 litri (sufficiente per 5 ab. equivalenti)
F	Filtro anaerobico - massa filtrante (ghiaia) h. 1.50 m - $S = N / h^2$ $S = 2 : 1.5^2 = mq. 0.89$ Volume massa filtrante mq. 0.89 x m. 1.50 = mc. 1.33
☒	Pozzetto d'ispezione finale sifonato 70 x 70 (Ultimo pozzetto d'ispezione e prelievamento)
REFLUI RECAPITANTI IN FOSSO A CIELO APERTO DI VIA REALE VOLTANA TRAMITE FOSSI INTERNI ALLA PROPRIETÀ	

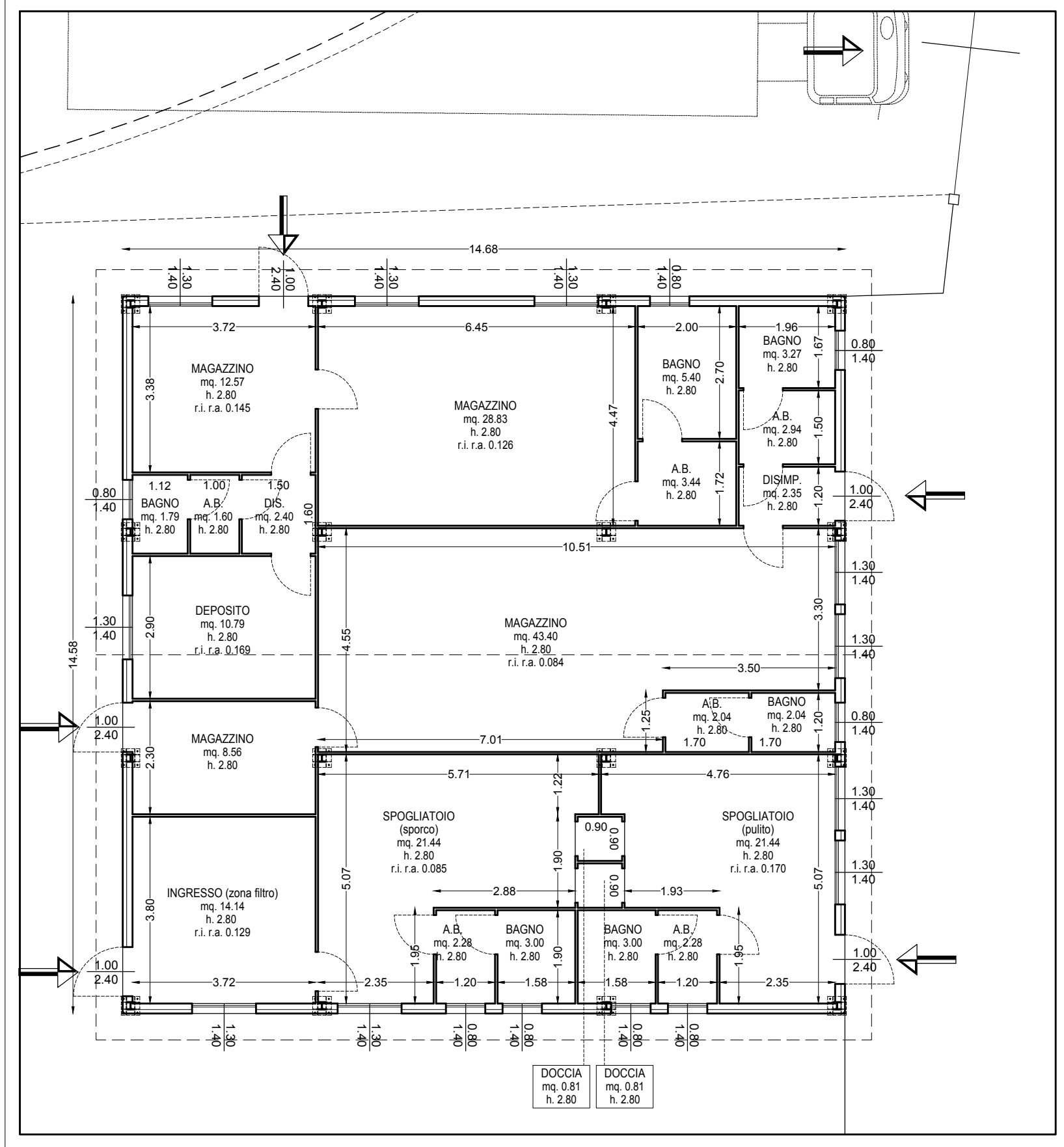
LEGENDA FOGNATURE (Scarichi recapitanti in acque superficiali)	
Addetti impianto Avicolo ESISTENTE (n. 4 massimo)	
Totale Abitanti equivalenti	n. 2
Fognatura acque nere	
①	Fossa Imhoff capacità maggiore di 500 litri (sufficiente per 2 ab. equivalenti)
□	Pozzetto d'ispezione 50 x 50
D	Pozzetto degrassatore 70 x 70 x 80 capacità 250 litri (sufficiente per 5 ab. equivalenti)
F	Filtro anaerobico - massa filtrante (ghiaia) h. 1.50 m - $S = N / h^2$ $S = 2 : 1.5^2 = mq. 0.89$ Volume massa filtrante mq. 0.89 x m. 1.50 = mc. 1.33
☒	Pozzetto d'ispezione finale sifonato 70 x 70 (Ultimo pozzetto d'ispezione e prelievamento)
REFLUI RECAPITANTI IN FOSSO A CIELO APERTO DI VIA REALE VOLTANA TRAMITE FOSSI INTERNI ALLA PROPRIETÀ	



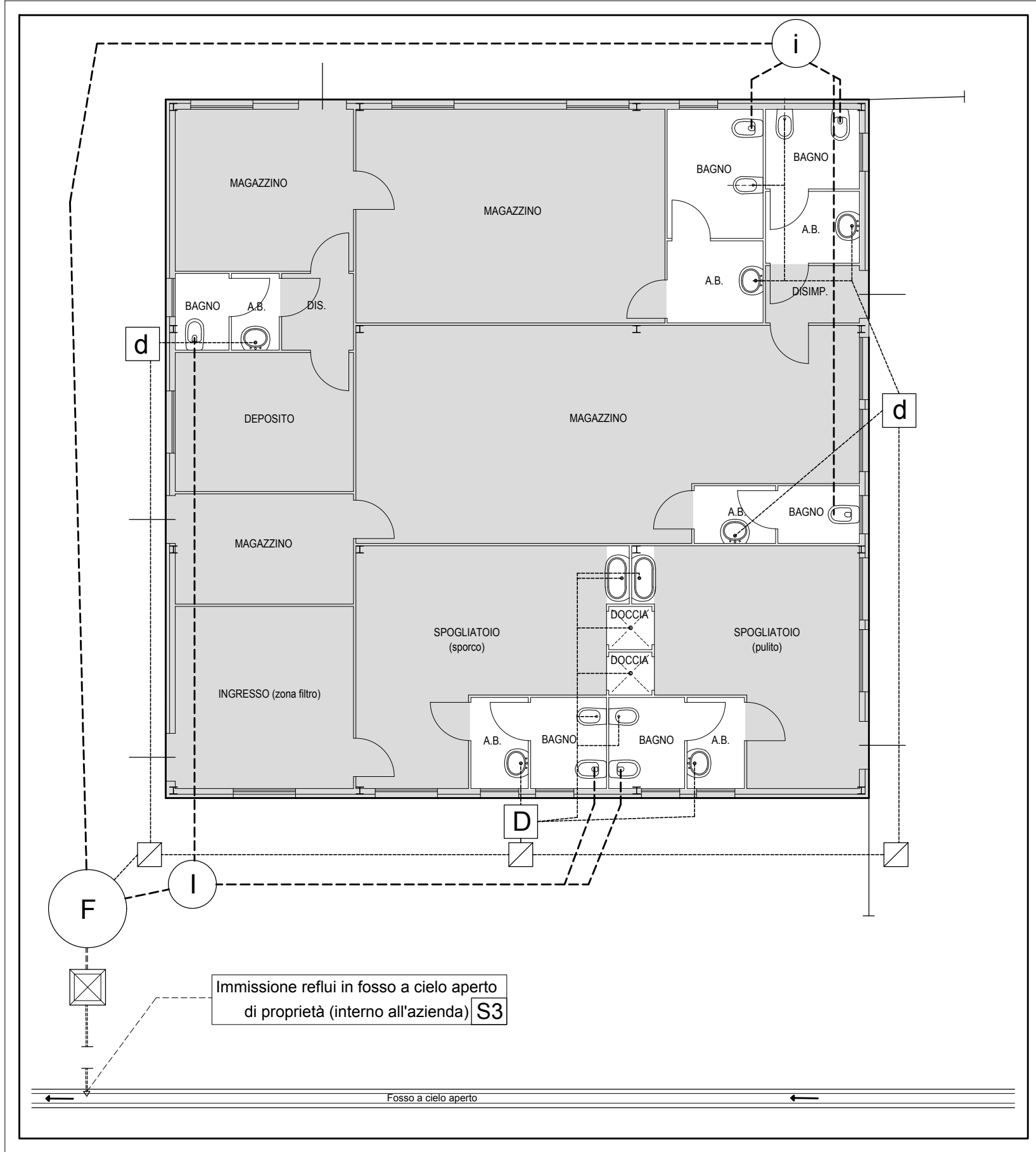
PARTICOLARE SERVIZI IGIENICI ESISTENTI Scala 1:100
PARTICOLARE "FS1"



PARTICOLARE SERVIZI IGIENICI ESISTENTI Scala 1:100
PARTICOLARE "FS2"

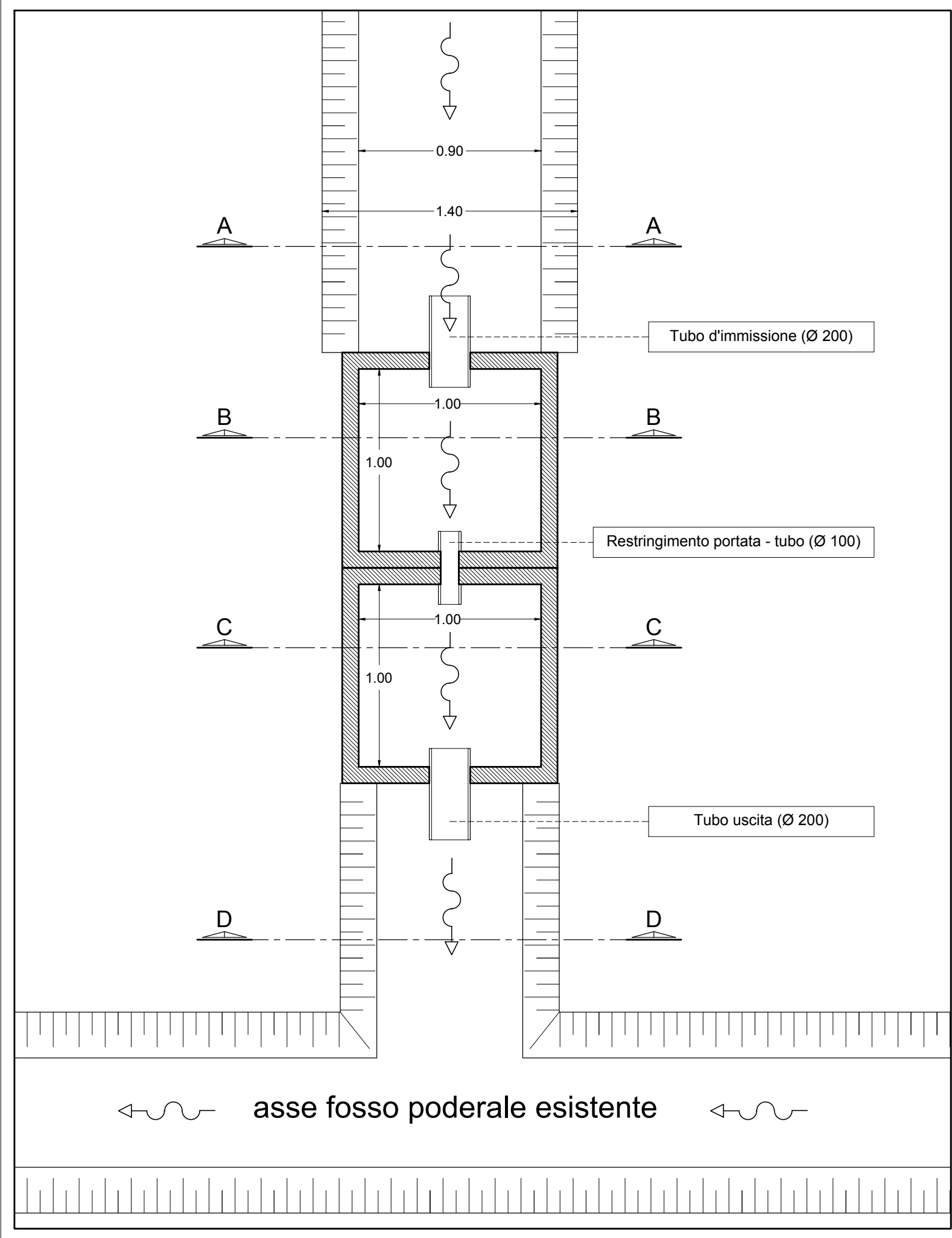


PARTICOLARE NUOVI SERVIZI IGIENICI Scala 1:100
PARTICOLARE "FS3"

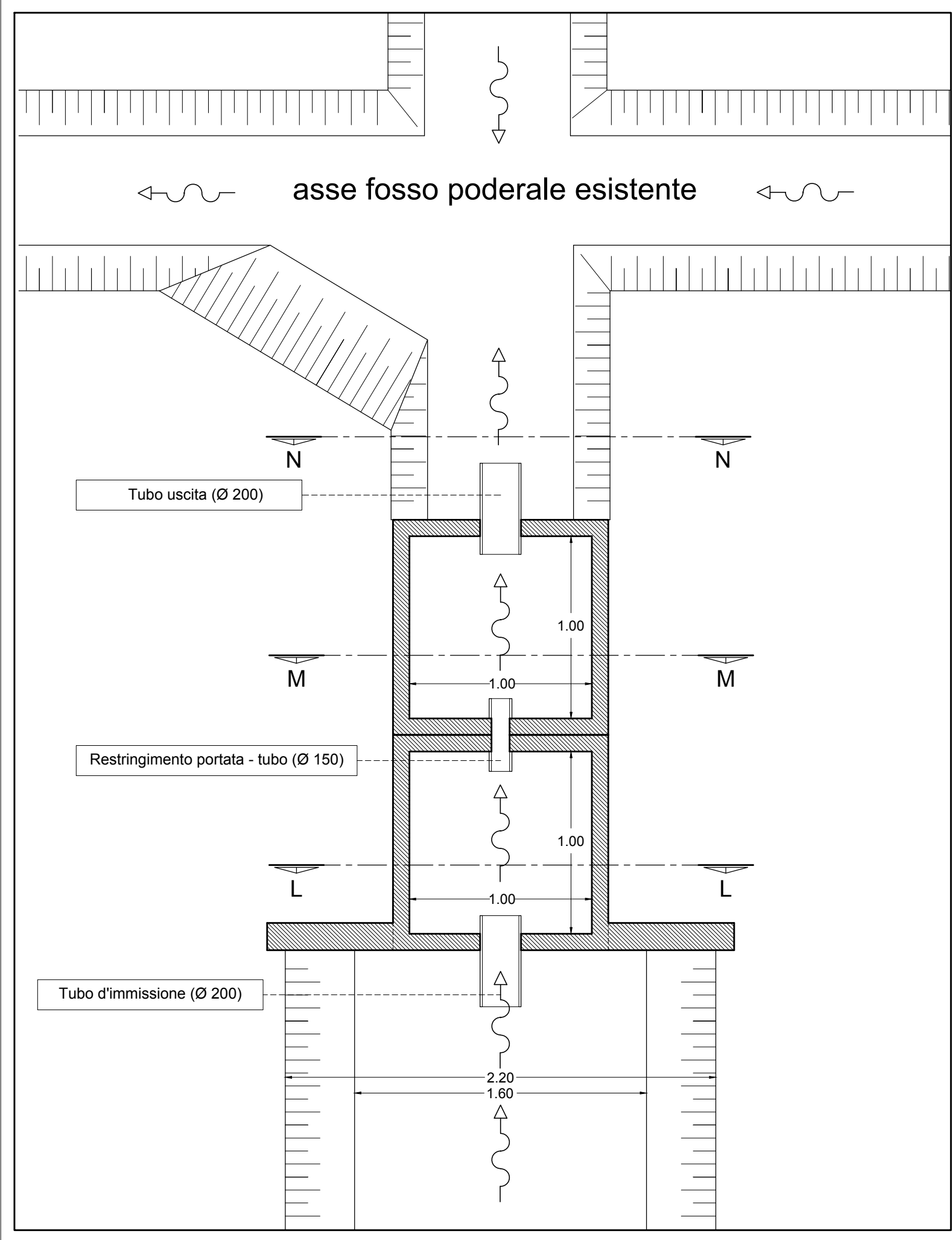


PARTICOLARE RETE FOGNANTE NUOVI SERVIZI IGIENICI
PARTICOLARE "S3" Sc 1:100 - PUNTO DI SCARICO "S3"

LEGENDA FOGNATURE (Scarichi recapitanti in acque superficiali)	
Addetti impianto Avicolo AMPLIAMENTO (n. 20 massimo)	
Totale Abitanti equivalenti	n. 10
Fognatura acque nere	
①	Fossa Imhoff capacità maggiore di 2500 litri (sufficiente per 10 ab. equivalenti)
□	Fossa Imhoff capacità maggiore di 1250 litri (sufficiente per 5 ab. equivalenti)
D	Pozzetto d'ispezione 50 x 50
D	Pozzetto degrassatore 100 x 100 x 100 capacità 550 litri (sufficiente per 10 ab. equivalenti)
d	Pozzetto degrassatore 70 x 70 x 90 capacità 250 litri (sufficiente per 5 ab. equivalenti)
F	Filtro anaerobico - massa filtrante (ghiaia) h. 1.50 m - $S = N / h^2$ $S = 10 : 1.5^2 = mq. 4.44$ Volume massa filtrante mq. 4.44 x m. 1.50 = mc. 6.67
☒	Pozzetto d'ispezione finale sifonato 70 x 70 (Ultimo pozzetto d'ispezione e prelievamento)
REFLUI RECAPITANTI IN FOSSO A CIELO APERTO DI VIA REALE VOLTANA TRAMITE FOSSI INTERNI ALLA PROPRIETÀ	



PARTICOLARE "SL1" ESISTENTE - INNESTO E SCARICO FOSSO
LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE
Scala 1:25



PARTICOLARE "SL2" NUOVO INNESTO E SCARICO FOSSO
LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE
Scala 1:25