

S.T.P.A.  
Studio Tecnico Professionisti Associati  
Alfonsine -Ra- Piazza Gramsci 26 int. 8 - Tel.0544.452411  
e-mail: info@studiostpa.it

Unione dei Comuni della Bassa Romagna  
COMUNE DI ALFONSINE

PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'ALLEVAMENTO AVICOLO  
SITO IN  
Via REALE VOLTANA 48 Località TAGLIO CORELLI  
ALFONSINE 48011 -RA-  
COSTRUZIONE DI 4 CAPANNONI E RELATIVI SERVIZI PER UNA  
PRODUZIONE MASSIMA DI 364'000 CAPI (per il solo ampliamento)

Proprietà: Società AGRICOLA AGRARIA ERICA S.r.l.  
Sede: Roncofreddo (FC) Via Matteotti n. 285 - P.Iva 02624060402 c.f. 01043900372  
Legale Rappresentante: GUIDI GIANCARLO nato a Roncofreddo (FC) l'11.12.1951  
c.f. GDU GCR 51T11 H542Q

Timbro Firma

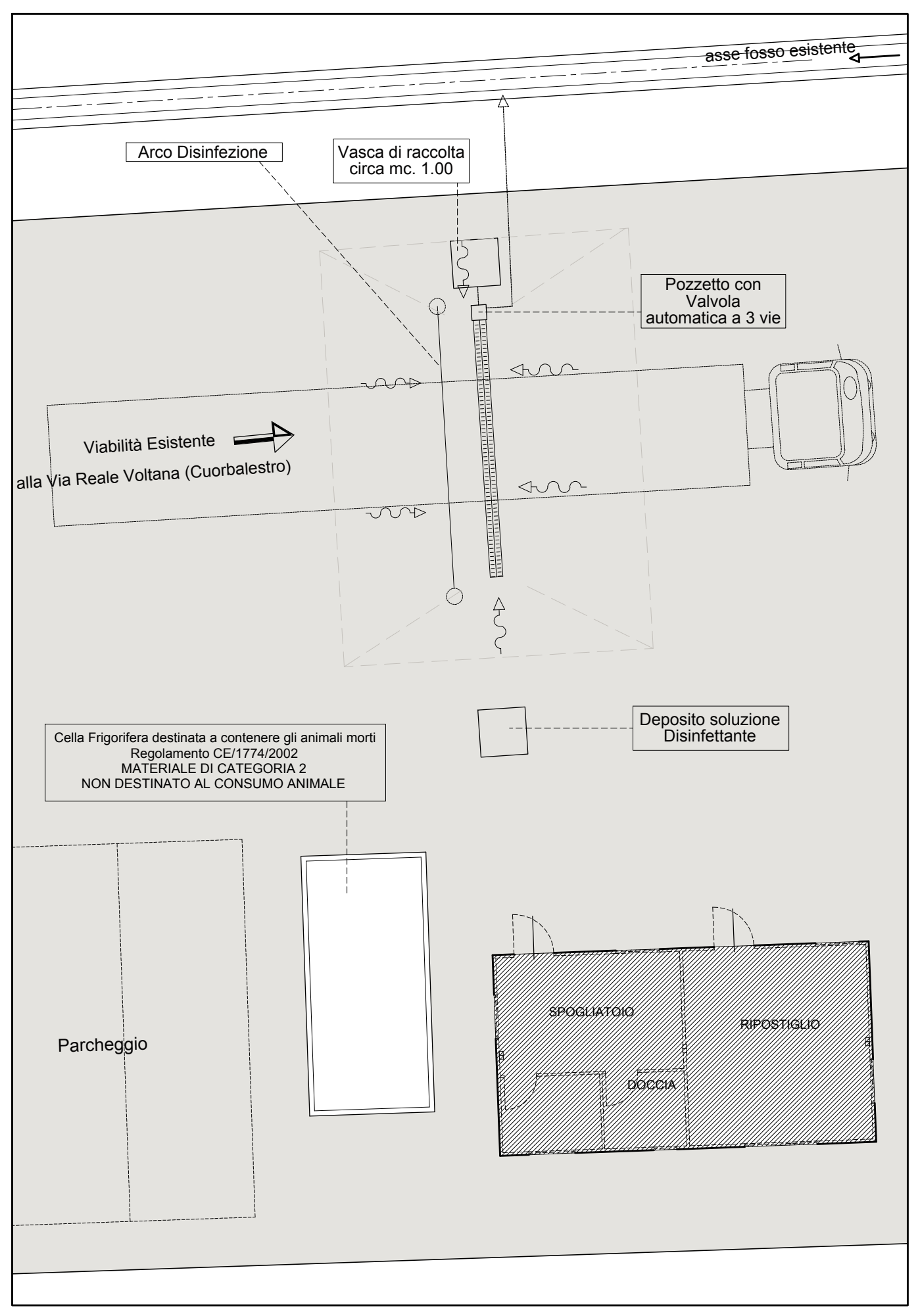
Insedimento: Via Reale Voltana n.48  
Località TAGLIO CORELLI  
ALFONSINE 48011 Ravenna

Tavola 12.2: PARTICOLARI ARCO DISINFEZIONE 1 (ESISTENTE) e 2 (DI PROGETTO)  
PARTICOLARI FABBRICATI SERVIZI 1, 2 (ESISTENTI) e 3 (DI PROGETTO)  
PARTICOLARI RETE FOGNANTE ESISTENTE S1, S2  
PARTICOLARI RETE FOGNANTE DI PROGETTO S3

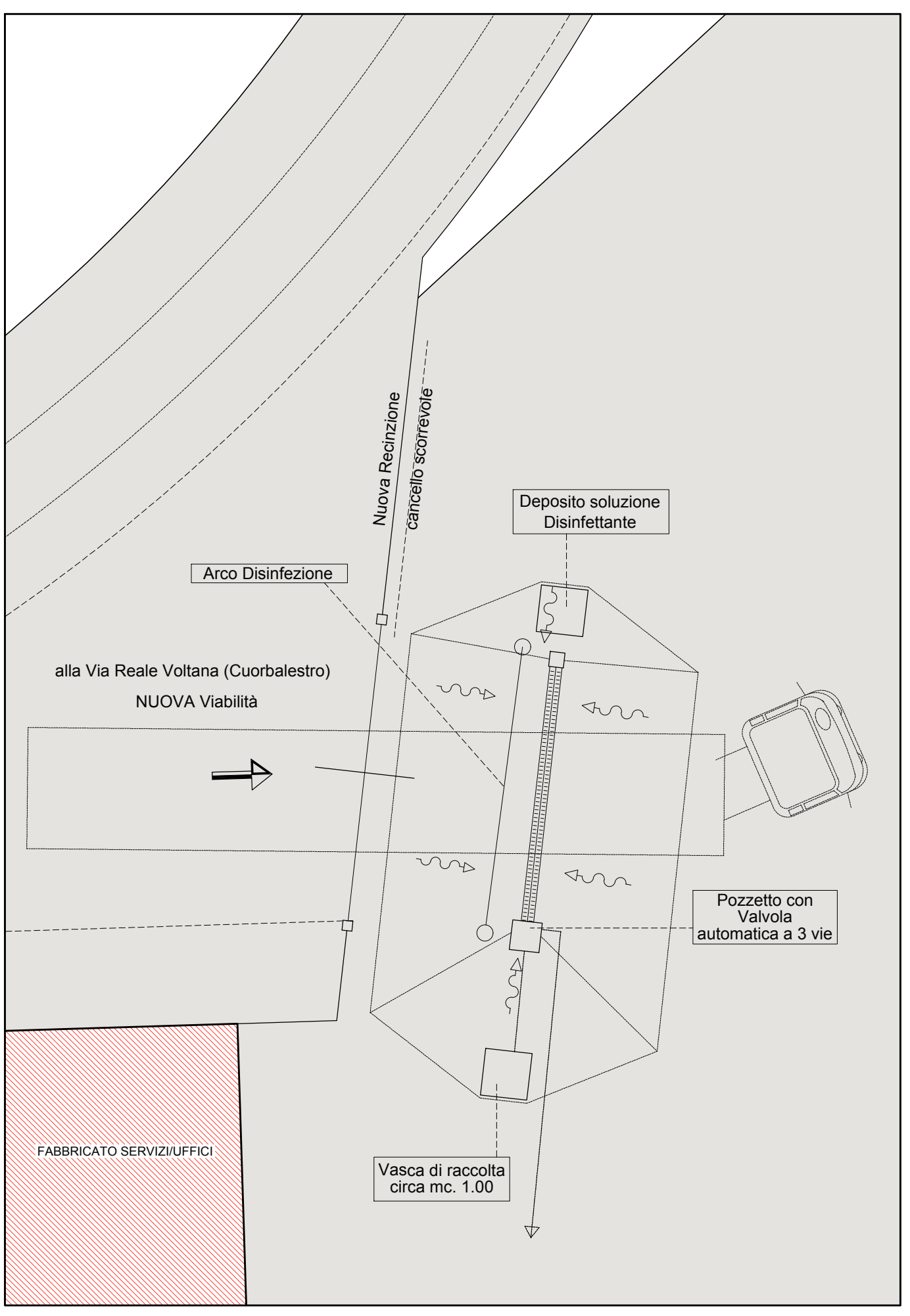
Data: 02.12.2024 Scala: 1:100

Progettista e D.L. Geometra MASSIMO MANARA  
nato ad Alfonsine (RA) il 08.10.1964  
c.f. MNRMSM64R08A191A  
Studio: Alfonsine 48011 (RA) Piazza Gramsci n. 26

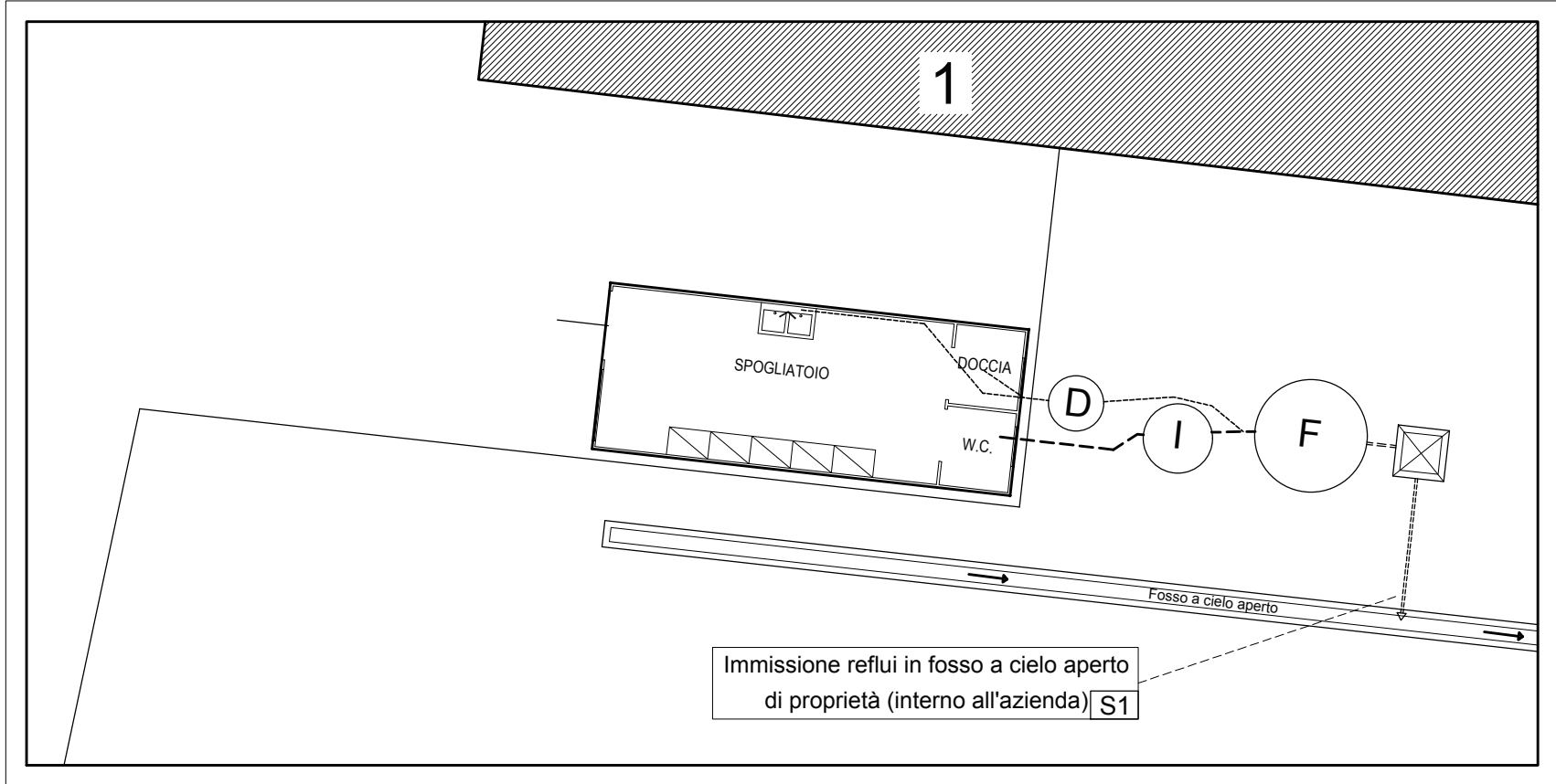
Timbro Firma



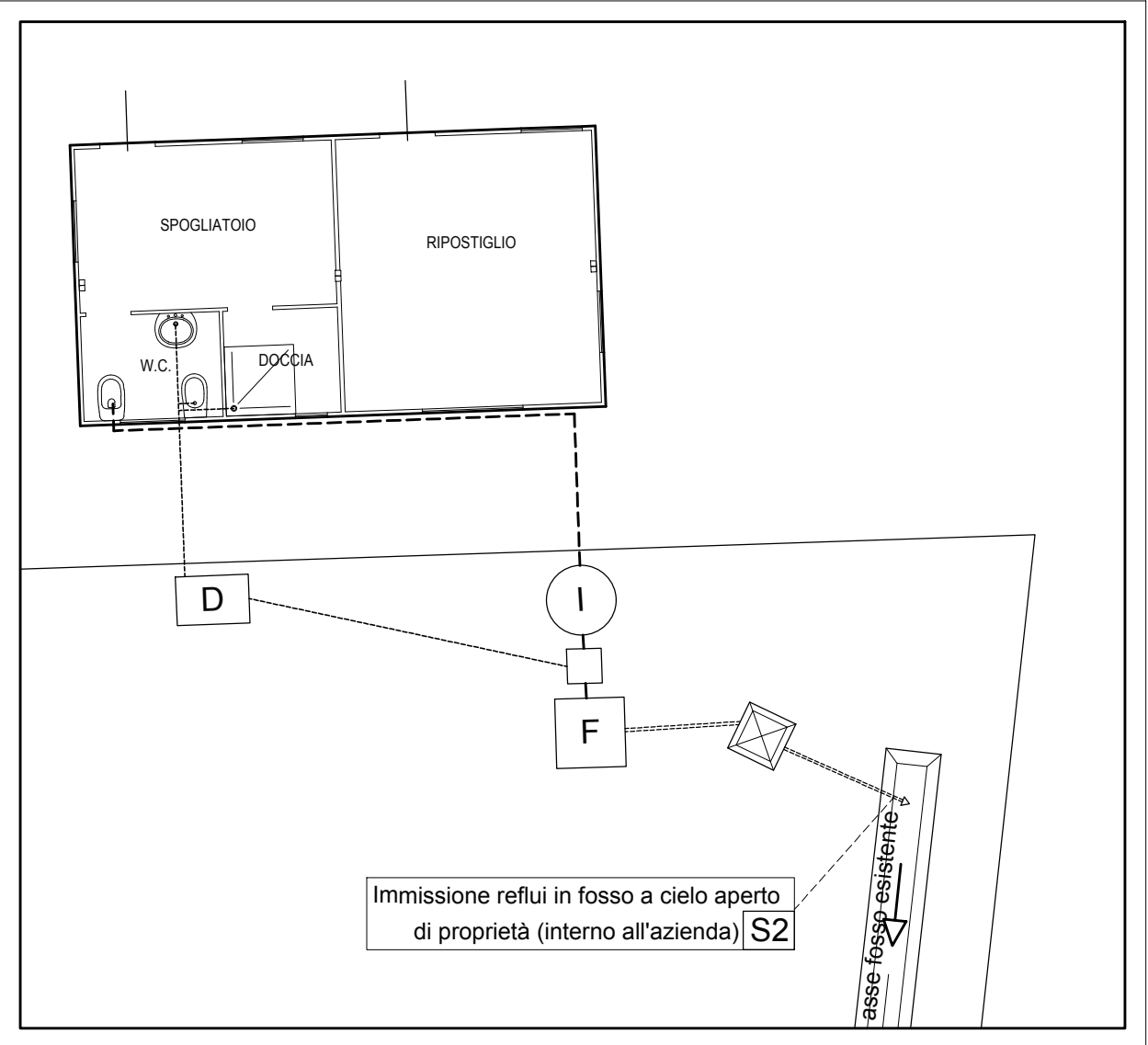
PARTICOLARE ARCO DISINFEZIONE ESISTENTE Scala 1:100  
PARTICOLARE "AD1"



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



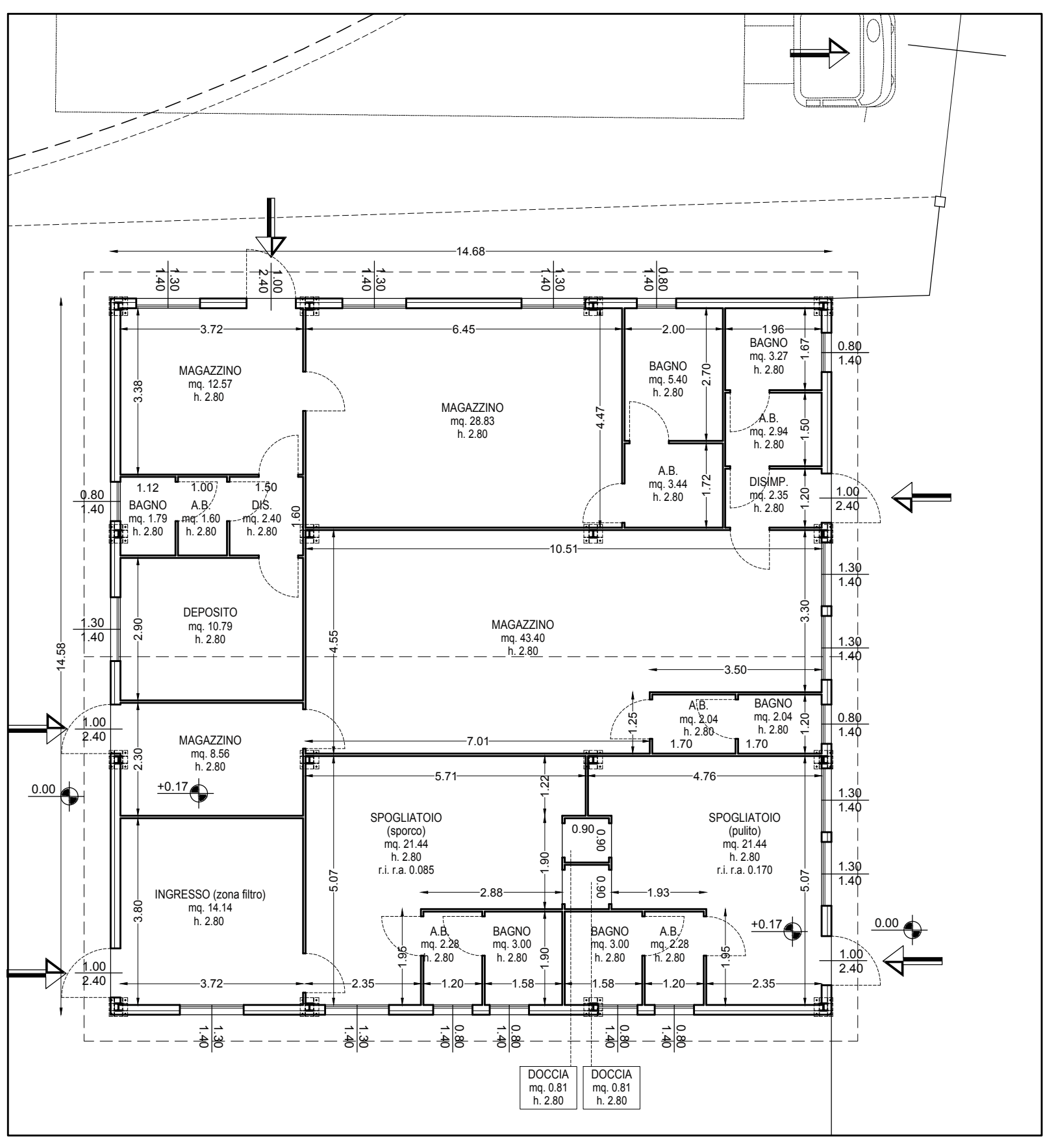
PARTICOLARE RETE FOGNANTE SERVIZI IGIENICI ESISTENTI  
PARTICOLARE "S1" Sc 1:100 - PUNTO DI SCARICO "S1"



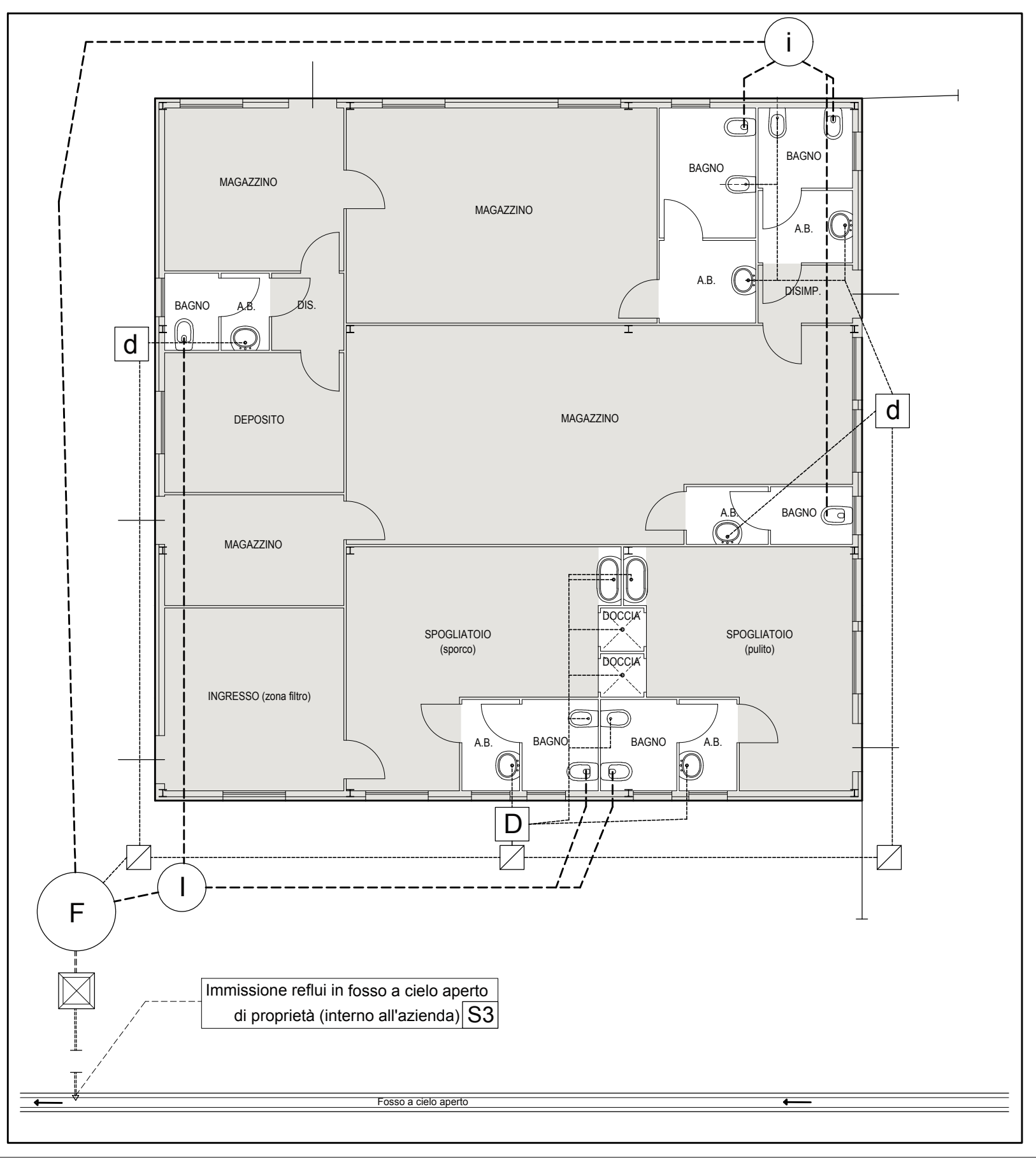
PARTICOLARE RETE FOGNANTE SERVIZI IGIENICI ESISTENTI  
PARTICOLARE "S2" Sc 1:100 - PUNTO DI SCARICO "S2"

LEGENDA FOGNATURE (Scarichi recapitanti in acque superficiali)	
Addetti impianto Avicolo ESISTENTE (n. 4 massimo)	
Totale Abitanti equivalenti	n. 2
Fognatura acque nere	
I	Fossa Imhoff capacità maggiore di 500 litri (sufficiente per 2 ab. equivalenti)
□	Pozzetto d'ispezione 50 x 50
D	Pozzetto degradatore 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 prelevamento)
REFLUI RECAPITANTI IN FOSSO A CIELO APERTO DI VIA REALE VOLTANA TRAMITE FOSSI INTERNI ALLA PROPRIETA'	

LEGENDA FOGNATURE (Scarichi recapitanti in acque superficiali)	
Addetti impianto Avicolo ESISTENTE (n. 4 massimo)	
Totale Abitanti equivalenti	n. 2
Fognatura acque nere	
I	Fossa Imhoff capacità maggiore di 500 litri (sufficiente per 2 ab. equivalenti)
□	Pozzetto d'ispezione 50 x 50
D	Pozzetto degradatore 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 prelevamento)
REFLUI RECAPITANTI IN FOSSO A CIELO APERTO DI VIA REALE VOLTANA TRAMITE FOSSI INTERNI ALLA PROPRIETA'	



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	
I	Fossa Imhoff capacità maggiore di 2500 litri (sufficiente per 10 ab. equivalenti)
I	Fossa Imhoff capacità maggiore di 1250 litri (sufficiente per 5 ab. equivalenti)
□	Pozzetto d'ispezione 50 x 50
D	Pozzetto degradatore 100 x 100 x 100 capacità 550 litri (sufficiente per 10 ab. equivalenti)
d	Pozzetto degradatore 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 prelevamento)
REFLUI RECAPITANTI IN FOSSO A CIELO APERTO DI VIA REALE VOLTANA TRAMITE FOSSI INTERNI ALLA PROPRIETA'	