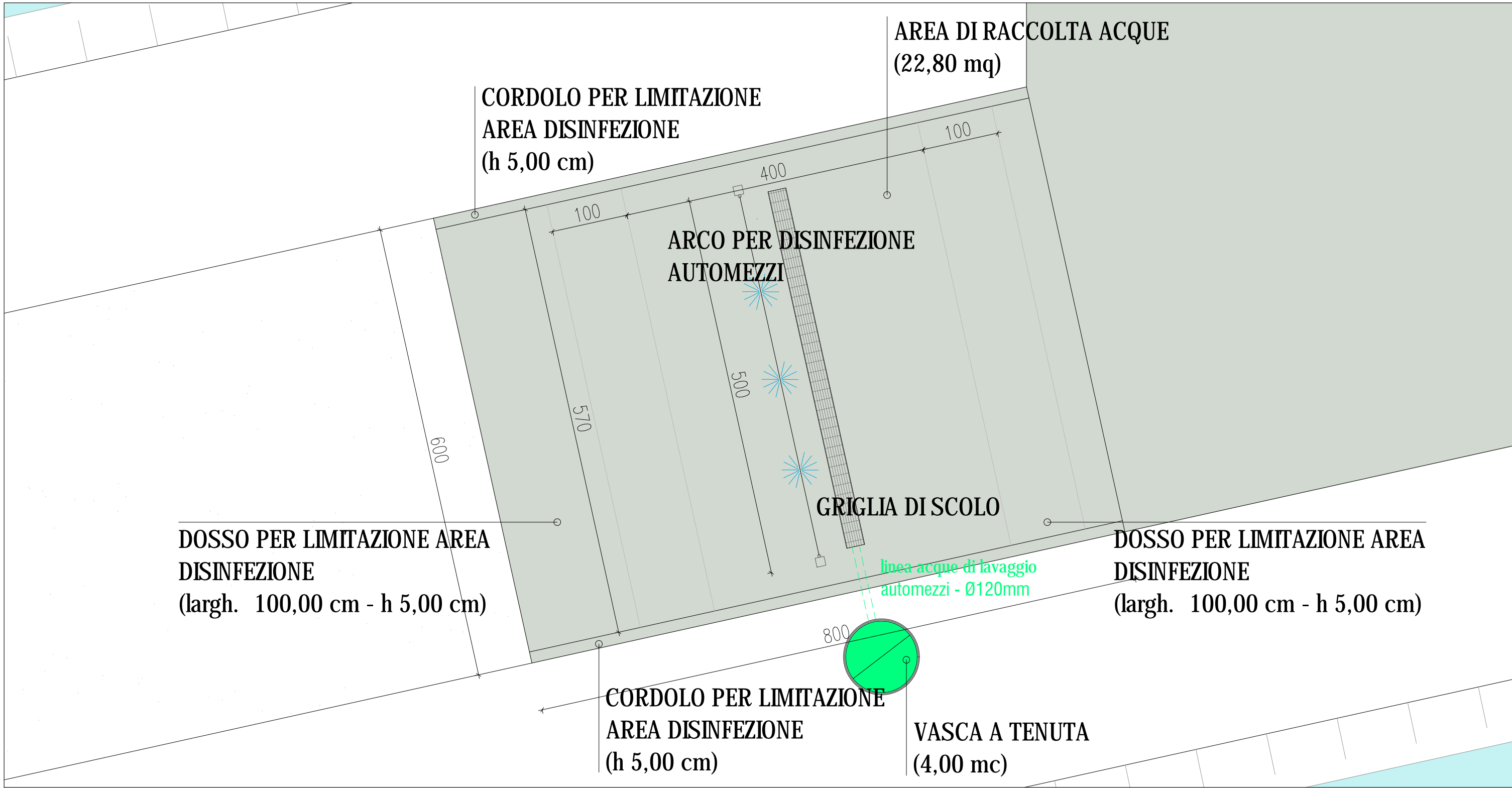
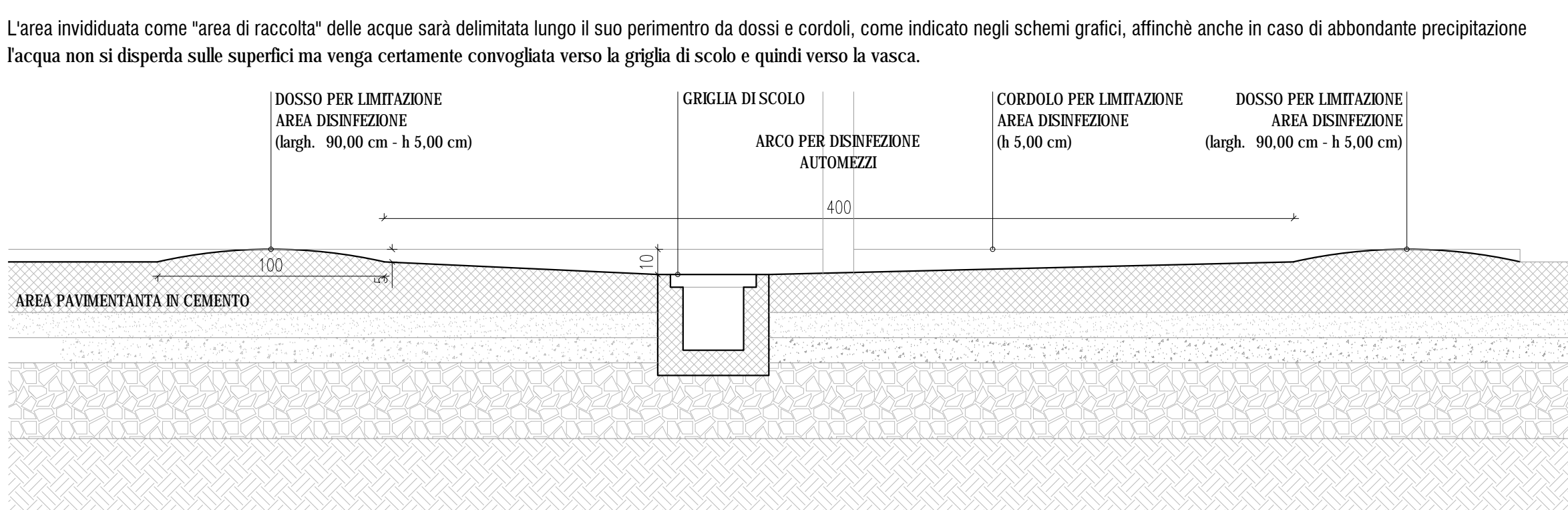


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1: 500

PARTICOLARE 03 - PLANIMETRIA AREA DI RACCOLTA - ARCO DISINFEZIONE AUTOMEZZI
SCALA 1: 50



PARTICOLARE 03 - SEZIONE AREA DI RACCOLTA
SCALA 1:50



SVUOTAMENTI VASCA	
La vasca è stata dimensionata di modo da poter contenere le acque anche in caso di eventi con abbondante piovosità. Considerando una durata di precipitazione di 6 h, l'altezza pluviometrica risulta di 153,36 mm, pertanto per una superficie di 22,8 mq verrebbero prodotti 3,50 mc di acqua, inferiori ai 4,00 mc di capacità massima della vasca. Al fine di determinare il numero di svuotamenti della vasca a tenuta da 4,00 mc da effettuarsi nel corso dell'anno, bisogna calcolare il volume annuale di acque di precipitazione che convergeranno nella stessa.	
Piovosità annuale	814 mm
Area di raccolta acque	22,80 mq
4,00 m x 5,70 m =	22,80 mq
Volume annuale di precipitazioni sull'area	18,56 mc
0,814 x 22,80 =	18,56 mc
Svuotamenti	5 svuotamenti
18,56 mc / 4,0 mc =	4,64
Saranno quindi necessari 5 svuotamenti annuali.	

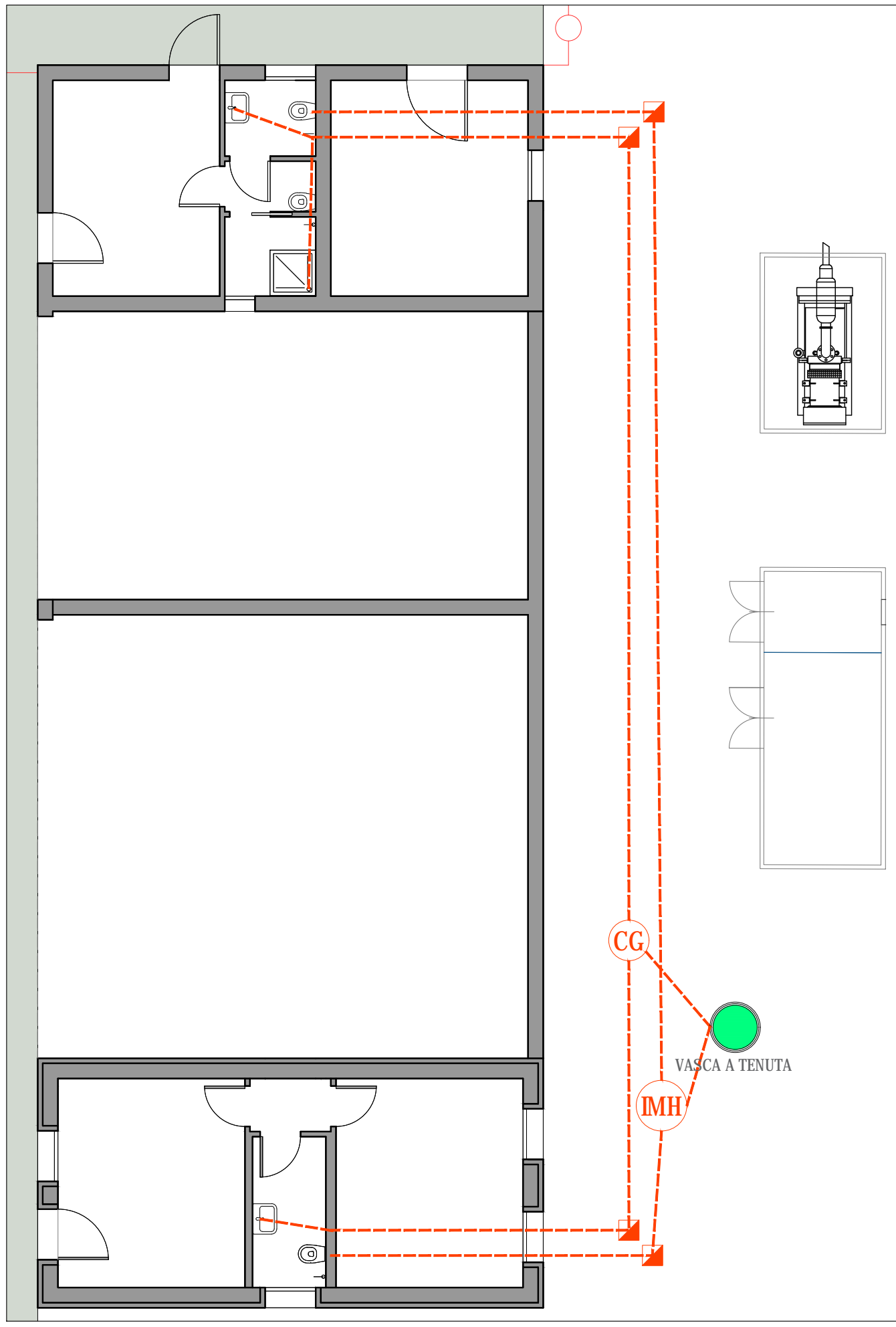
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI
REGIME ACQUE SUPERFICIALI:

- direzione scarico delle acque
- ▲ pendenze terreno
- condotte interrato - ø60cm
- vasca a tenuta - ø200cm-h220cm-6000lt
- D=0.9 coefficienti di deflusso
- pozzetto di raccordo e ispezione - dim. 50x50x50cm
- tubazione in PVC - ø125mm acque lavaggio interno
- - - tubazione in PVC - ø300mm acque lavaggio interno
- pozzetto con coperchio per lavaggio pavimenti
- pozzetto di raccordo e ispezione - dim. 50x50x50cm

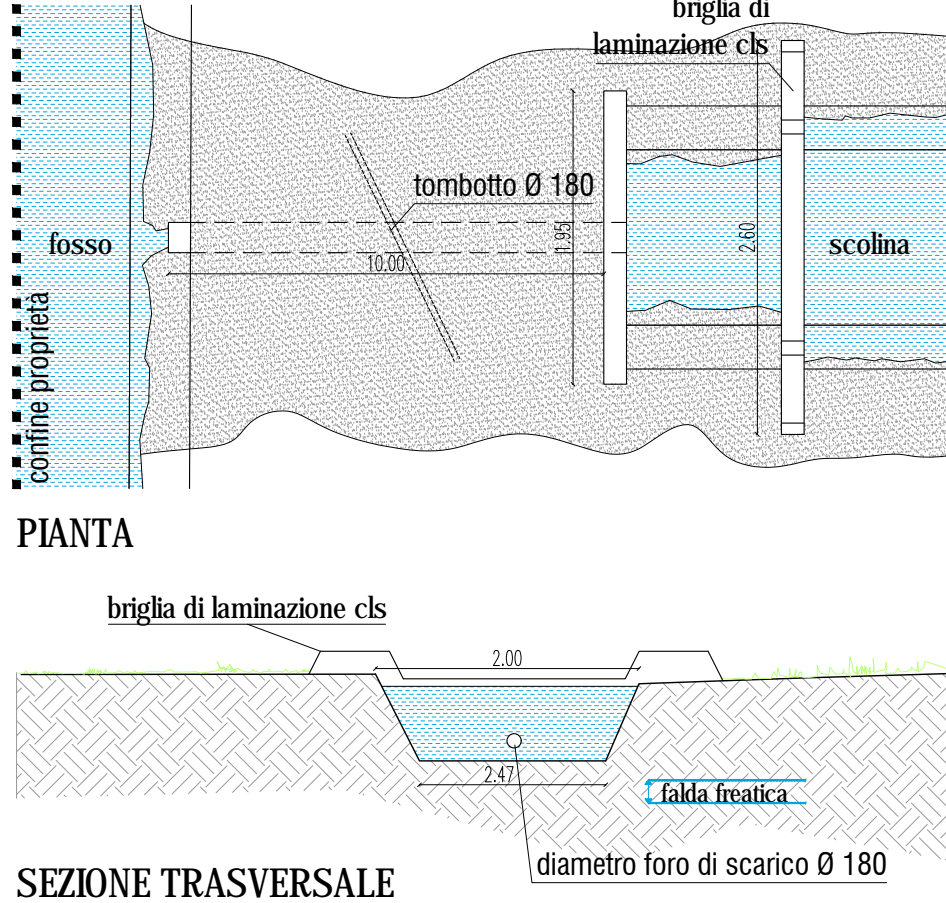
LEGENDA SCHEMA FOGNARIO
AREA LOCALI ACCESSORI:

- vasca Condensagrassi - ø80cm-h90cm
- vasca Imhoff - ø100cm-h90cm
- pozzetto con sifone tipo "Firenze" - 40x40cm
- pozzetto di cacciata per sub-irrigazione
- vasca a tenuta - ø100cm-h150cm
- linea acque nere - provenienti dai bagni - Ø160mm
- linea acque saponate - Ø160mm

AREA LOCALI ACCESSORI
PIANTA - SCALA 1:100



PARTICOLARE 01
BRIGLIA DI LAMINAZIONE-BOCCA TARATA:



PARTICOLARE 02
VASCA A TENUTA:

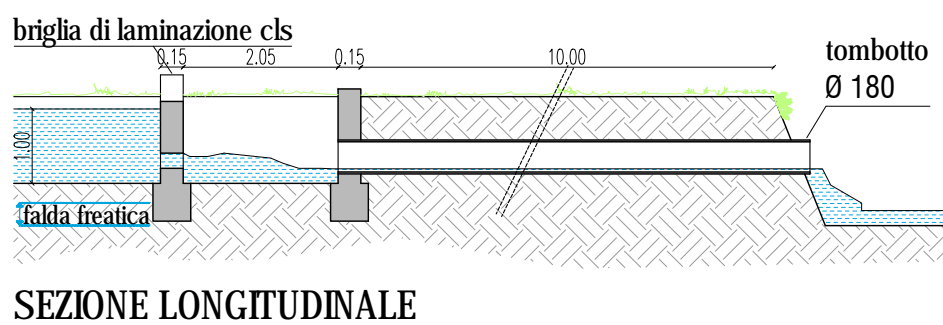
Stoccaggio e svuotamento periodico delle acque di lavaggio dei capannoni nuovi:	194.000 lt
volume totale acque di lavaggio:	194.000 lt
n. 48 pozzetti di raccordo e ispezione (ciascuno 0,1mc*):	4.800 lt
n. 8 vasche (ciascuna 6.000 lt) per un volume totale di:	48.000 lt
1000 mt di tubazione ø300mm (sezione 0,05mq*):	50.000 lt
totale:	102.800 lt
totale:	102.800 lt

SONO PREVISTI N. 2 SVUOTAMENTI ALL'ANNO

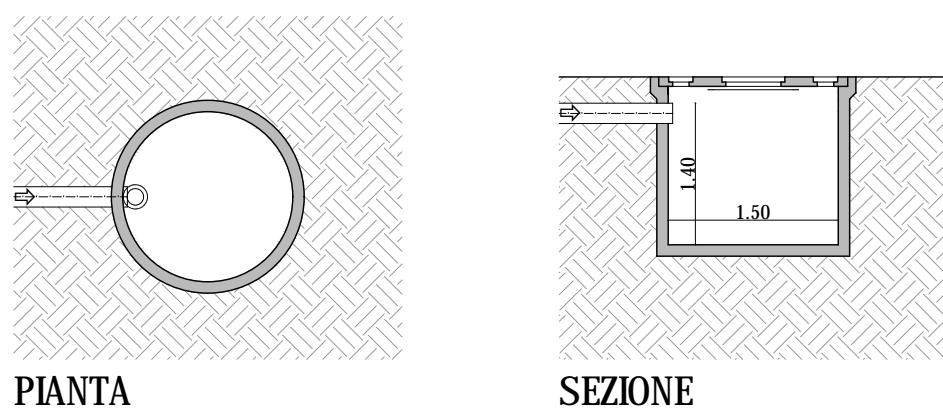
*è stato considerato un riempimento di dieci cm inferiore rispetto al massimo del volume

Superficie terreno agricolo:	109.407 mq
coefficiente di deflusso:	0,2
coefficiente idrometrico:	5 lt/s/ha
volume invaso*:	1.087,07 mc
Superficie impermeabile:	24.365 mq
coefficiente di deflusso:	0,9-0,6
coefficiente idrometrico:	5 lt/s/ha
volume invaso*:	98,7 mc
totale volume invaso:	2005,73 mc
totale volume invaso di progetto:	2.406,88 mc

*aumentato del 20%



SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA

SEZIONE

DETTAGLIO DELLE CANALIZZAZIONI

1	sezione lunghezza volume	2,115 mq 201 mt 425,12 mc	
2	sezione lunghezza volume	2,115 mq 237 mt 501,26 mc	
3	sezione lunghezza volume parte tombata: sezione lunghezza volume	1,505mq 138,50 mt 208,44 mc 0,28 mq 237 mt 114,00 mt 31,92 mc	
4	sezione lunghezza volume parte tombata: sezione lunghezza volume	1,505mq 138,50 mt 208,44 mc 0,28 mq 114,00 mt 31,92 mc	
5	sezione lunghezza volume parte tombata: sezione lunghezza volume	1,505mq 138,50 mt 208,44 mc 0,28 mq 114,00 mt 31,92 mc	
6	sezione lunghezza volume parte tombata: sezione lunghezza volume	1,505mq 138,50 mt 208,44 mc 0,28 mq 114,00 mt 31,92 mc	
7	sezione lunghezza volume	2,115 mq 170 mt 359,55 mc	
8	sezione lunghezza volume	3,60 mq 59 mt 212,40 mc	

01 EMISSIONE				09/03/2021	S.F.
12	Descrizione	Data	Check		
Arch. Flavio Cristian A. Via San Pio X, 50 31020 San Vendemiano (TV) - Italy T. 0438/710061 M. e mail: cristian@ope-associati.it pec: cristian@pec.ope-associati.it					
Comittente : SOCIETA' AGRICOLA SAN FRANCESCO S.S. P.IVA.C.F. : 05004960281					
Progetto : REALIZZAZIONE ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE via Canale Fornaro - 44027 Fiscaglia (FE)					
Oggetto : STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE INVARIANZA IDRAULICA					
File : 06-ED-21002_ZARATTINI_FISCAGLIA					
Disegnato : CV					
Scala : 1:1000					
Data : 08/06/2022					
Elaborato : Revisione : 00					