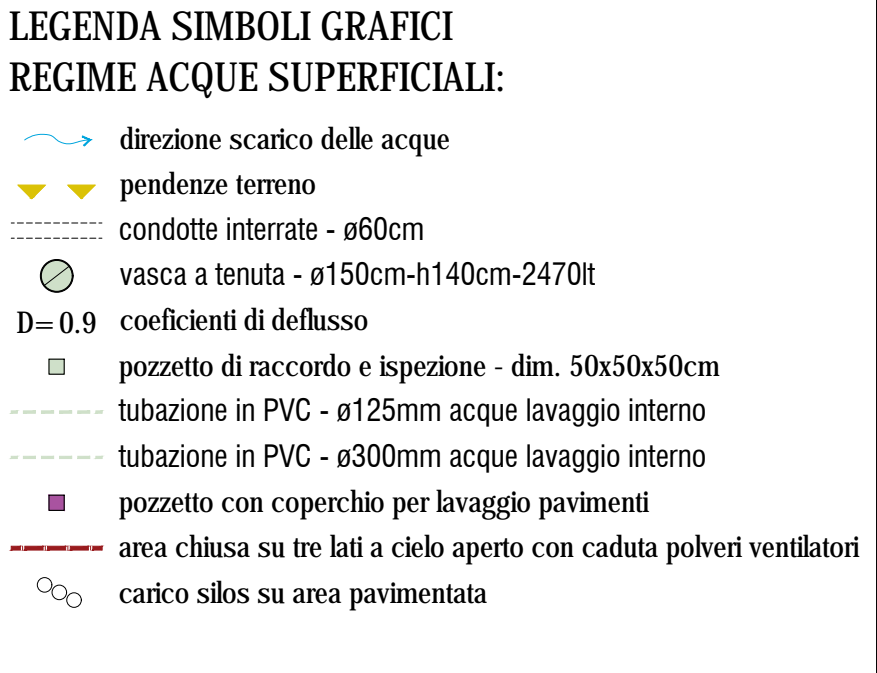
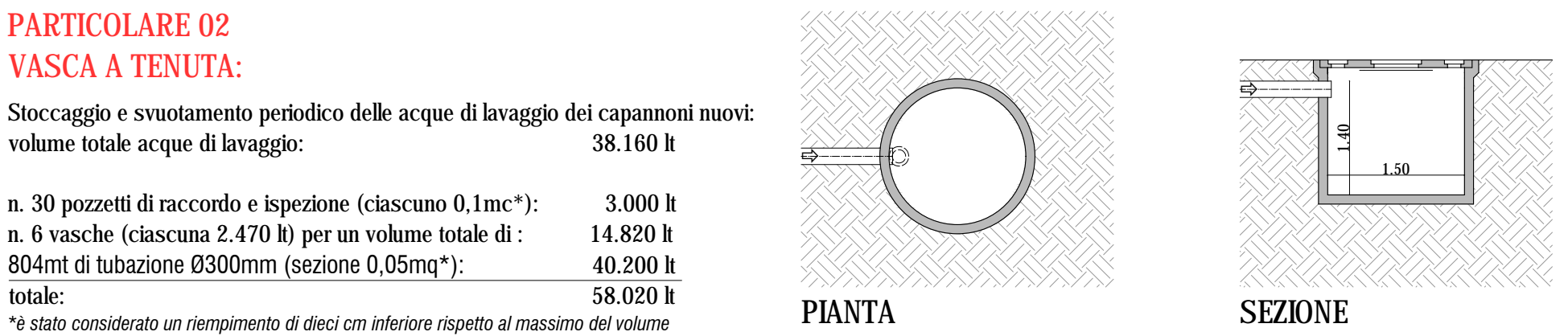
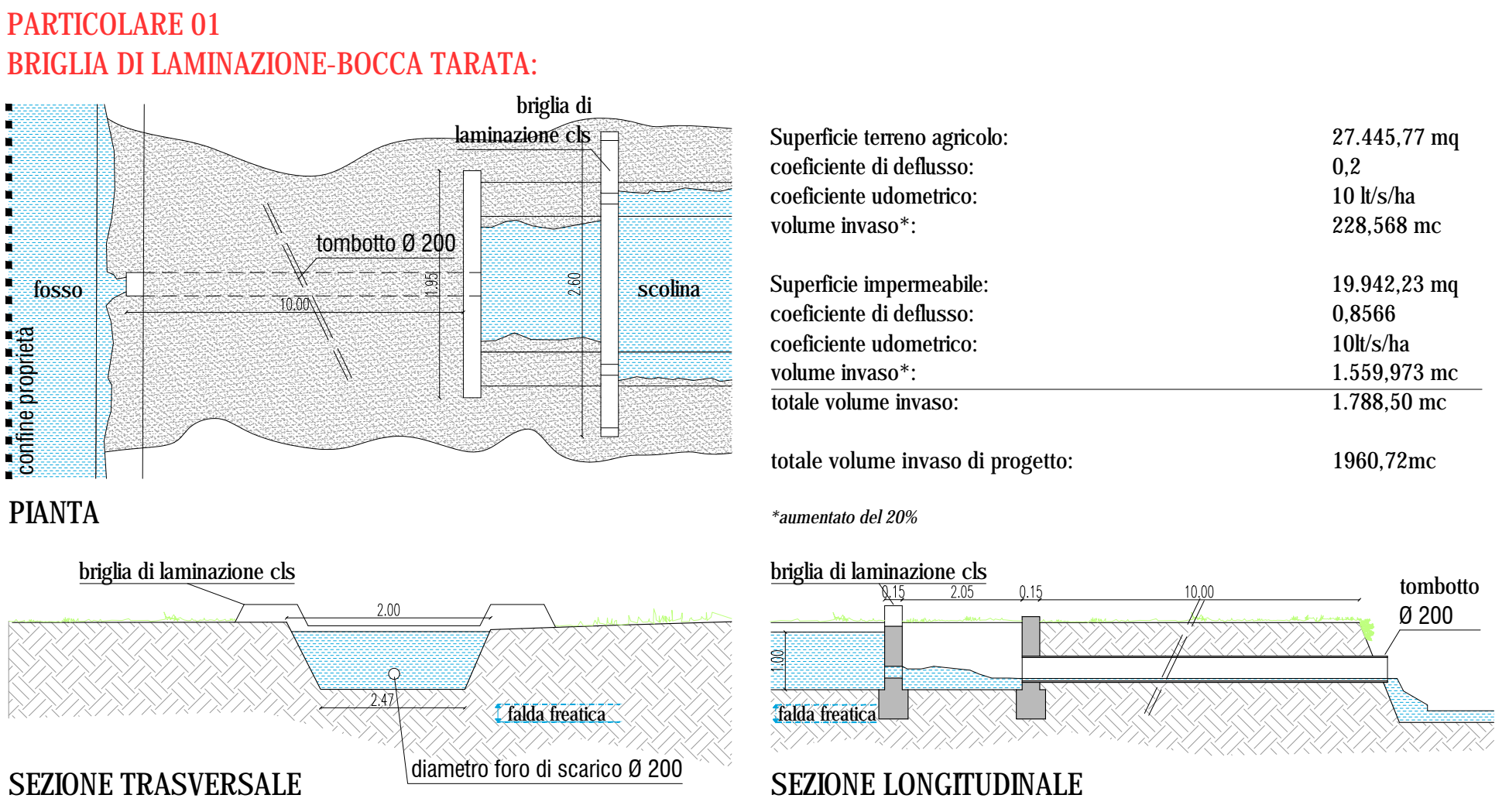
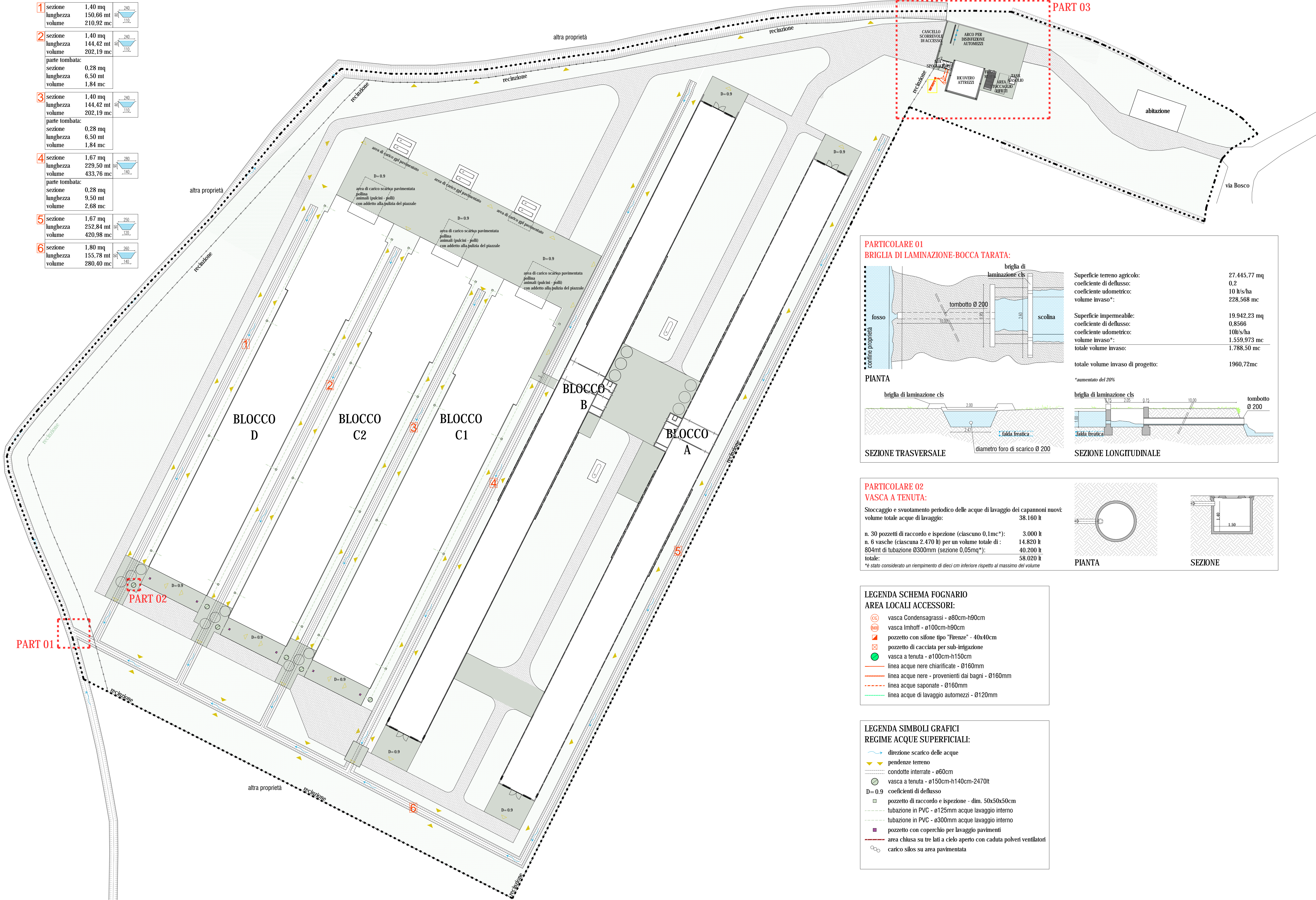
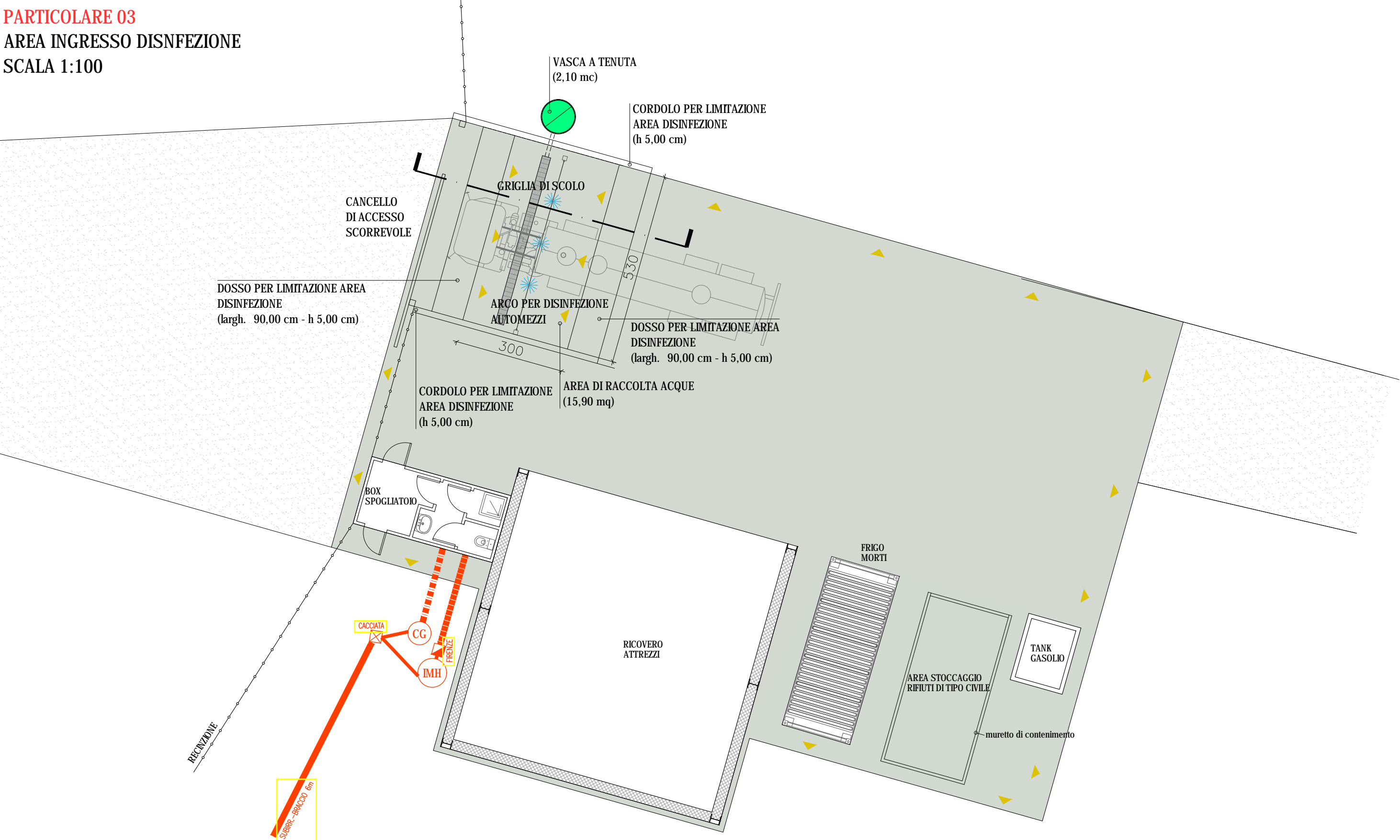


1	sezione	1,40 mq	150,66 mt	210,92 mc
2	sezione	1,40 mq	144,42 mt	202,19 mc
3	sezione	1,40 mq	144,42 mt	202,19 mc
4	sezione	1,67 mq	229,50 mt	433,76 mc
5	sezione	1,67 mq	252,84 mt	420,98 mc
6	sezione	1,80 mq	155,78 mt	280,40 mc



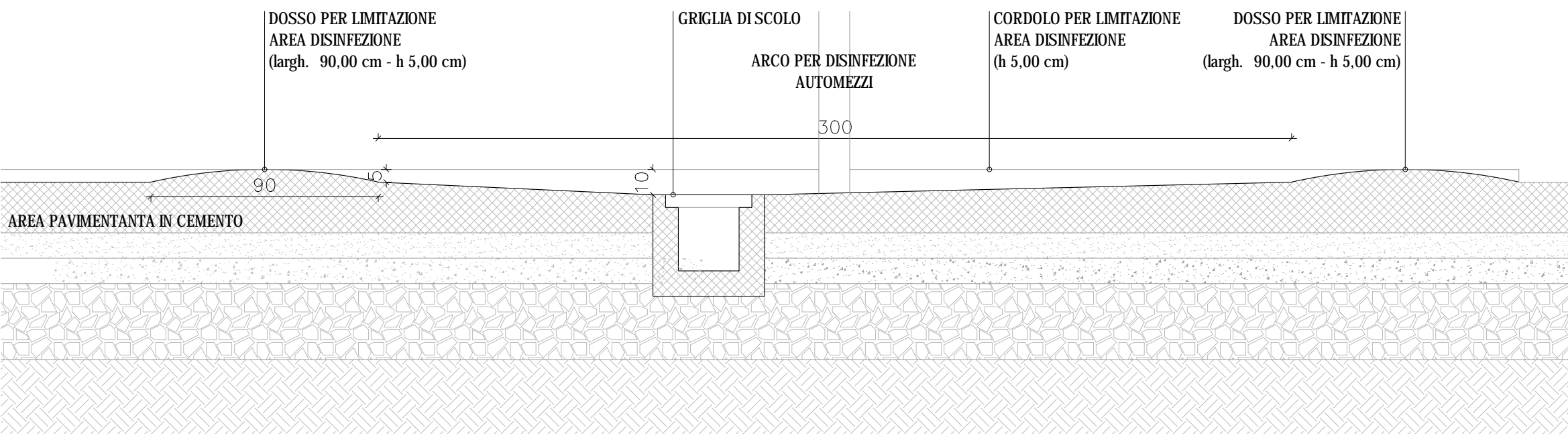
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

PARTICOLARE 03
AREA INGRESSO DISINFEZIONE
SCALA 1:100



SEZIONE AREA DI RACCOLTA
SCALA 1:50

L'area individuata come "area di raccolta" delle acque sarà delimitata lungo il suo perimetro da dossi e cordoli, come indicato negli schemi grafici, affinché anche in caso di abbondante precipitazione l'acqua non si disperda sulle superfici ma venga certamente convogliata verso la griglia di scolo e quindi verso la vasca.



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 12 h, l'altezza pluviometrica risulta di 123,8 mm, pertanto per una superficie di 15,9 mq verrebbero prodotti 1,96 mc di acqua, inferiori ai 2,1 mc di capacità massima della vasca.
Al fine di determinare il numero di svuotamenti della vasca a tenuta da 2,1 mc da effettuarsi nel corso dell'anno, bisogna calcolare il volume annuale di acque di precipitazione che convogliano nella stessa.

Piovosità annuale per Chiarano	1107 mm
Area di raccolta acque	15,90 mq
3,00 m x 5,30 m =	
Volume annuale di precipitazioni sull'area	17,60 mc
1,107 x 15,90 =	
Svuotamenti	9 svuotamenti
17,60 mc / 2,1 mc = 8,38	

Saranno quindi necessari 9 svuotamenti annuali.

OPA ASSOCIATI

P.IVA 04026690265

Arch. Favretto Cristian
Via San Pio X n. 50 - 31021 San Vendemiano (TV)
tel. 04381710061
e-mail: info@opa-associati.it
pec: cfr68m@pec.opa-associati.it

COMMITTENTE

Società Agricola San Francesco ss
cod.fisc.: 05041900281

PROGETTO

RISTRUTTURAZIONE DEI FABBRICATI ESISTENTI E
AMPLIAMENTO MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI
TRE NUOVI BLOCCHI DI UN ALLEVAMENTO DI
POLLI DA CARNE

Via Bosco - 31040 Chiarano (TV)

OGGETTO

STATO DI PROGETTO
- REGIME ACQUE SUPERFICIALI - INVARIANZA
- PARTICOLARI SCARICO ACQUE REFLUE

SCALA DATA

VARIE 03/06/2020

REFERENTE ELABORATO

2019/21 TAV. 16/17-REV02