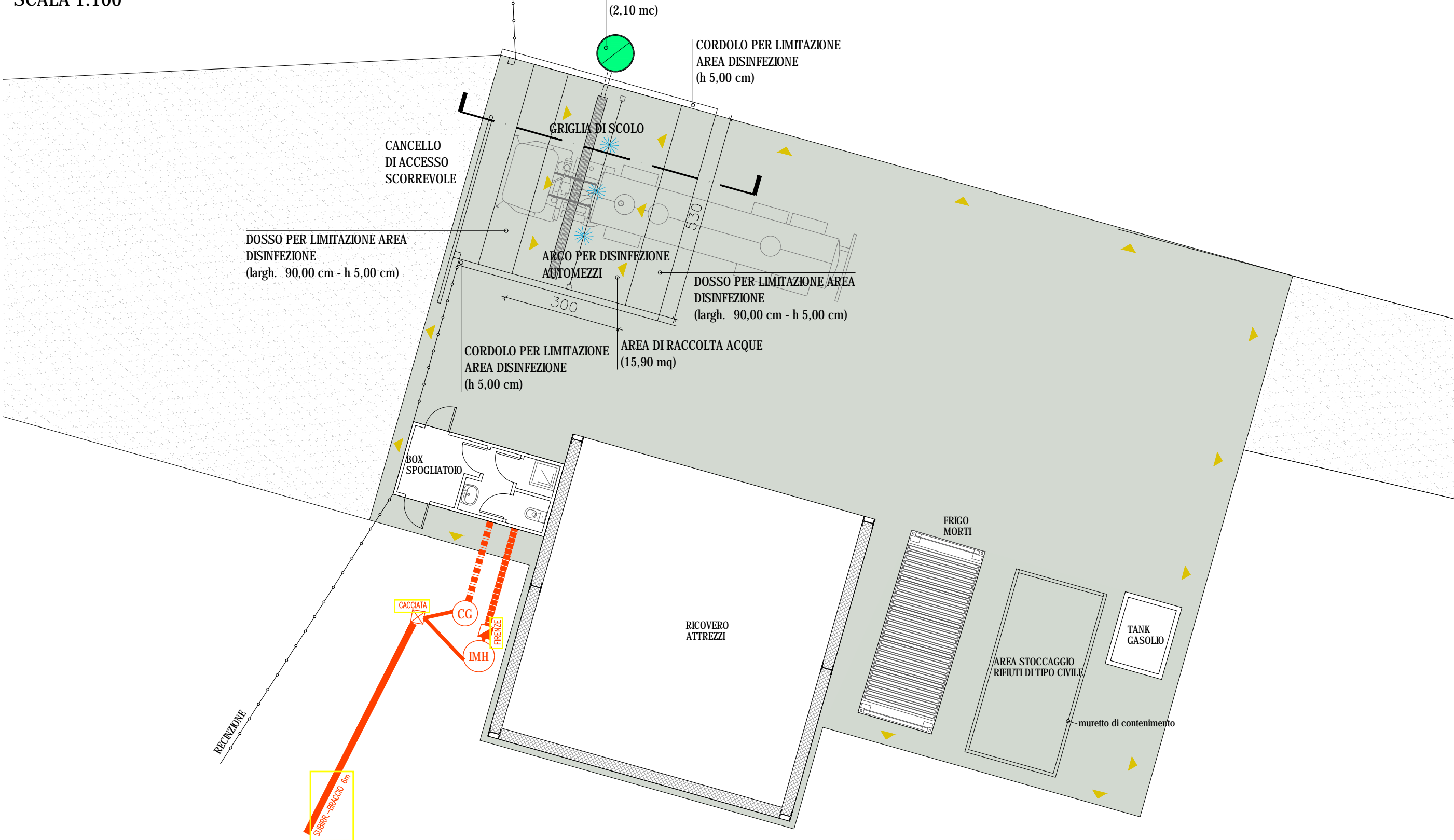


PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:500

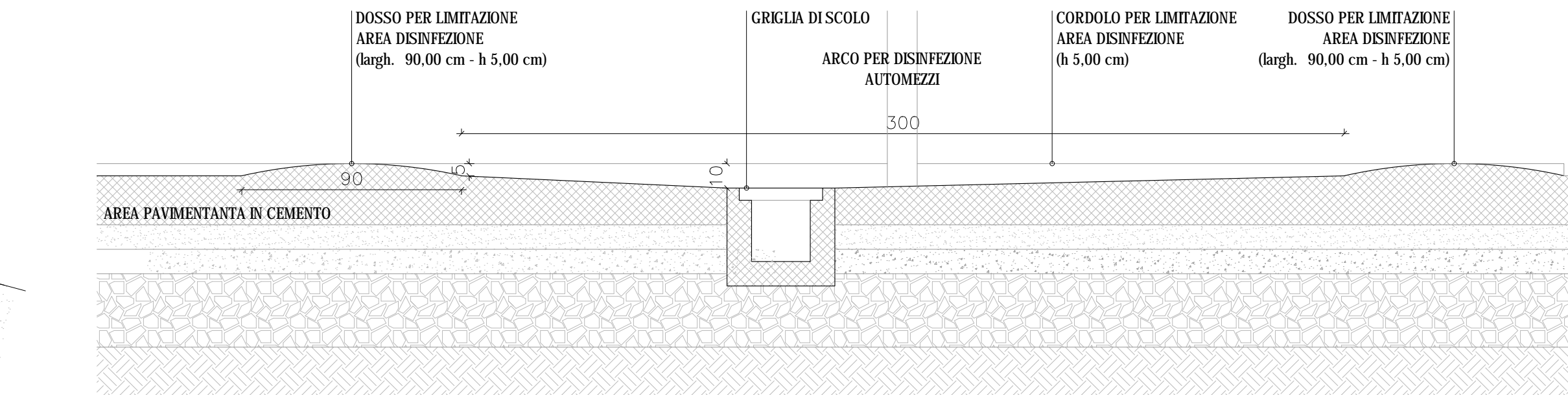
PARTICOLARE 03

AREA INGRESSO DISINFEZIONE SCALE 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 VA

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 convoglieranno nella stessa.

Piovosità annuale per Chiarano	1107 mm
Area di raccolta acque	
3,00 m x 5,30 m =	15,90 m ²
Volume annuale di precipitazioni sull'area	
1,107 x 15,90 =	17,60 m ³
Svuotamenti	
17,60 m ³ / 0,1 m =	176,00

Saranno quindi necessari 9 svuotamenti

OPA ASSOCIATI

1.1111040200000205

Arch. Favretto Cristian
via San Pio X n. 50 - 31020 San Vendemiano (TV)
tel. 04381710061

pec: cristian@pec.opa-associati.it

COMMITTENTE

Società Agricola San Francesco ss
cod.fisc.: 05004960281

2020 RELEASE UNDER E.O. 14176

PROGETTO

RISTRUTTURAZIONE DEI PIANI AMPLIAMENTO MEDIANTE LA

TRE NUOVI BLOCCI DI UN POLLI DA CARNE

via Bosco - 31040 Chiarano (TV)

OGGETTO

STATO DI PROGETTO - REGIME ACQUE SUPERFICIALI

- PARTICOLARI SCARICO ACQUA

10 of 10 pages

SCALA DATA

VARIE 03/00

RIFERIMENTO ELABORAZIONE

2019/21

I DISEGNI SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLO STUDIO OPA ASSOCIATI. E' PERTANTO PROIBITO COMPLETAMENTE O IN PARTE O QUALSIASI ALTRO USO DEL SUDETTO MATERIALE NON