

Comune di Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia (RE)

Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01 - Località Nogara (VR)

Progetto per la ristrutturazione con ripristino della potenzialità
di allevamento e contestuale variante al PdC n. 20-010
del 15-02-2021 del centro zootecnico ubicato in Via Liuzzi 9,
Comune di Cadelbosco di Sopra (RE)

Allegato
A 08b
oggetto
RECINZIONE AZIENDALE E PIAZZOLA DISINFEZIONE
(Stato di Progetto)

Marzo 2021

Il Progettista

Negrini geom. Stefano

Il Richiedente

Società Agricola BIOPIG ITALIA s.s.
di Cascone Luigi & C.

Il Direttore Lavori

Negrini geom. Stefano



I Relatori

Negrini geom. Stefano - Martini geom. Jacopo - dott. geom. Franchi Andrea
dott. agr. Gino Benincà - dott. agr. Pierluigi Mantovani
dott. p.a. Giacomo De Franceschi

Con la collaborazione di:

Geostudio Studio Perissinotto,
Perini geom. Mauro.



STUDIO TECNICO NEGRINI

Via Emilia 10 - 41013 Reggio Emilia (RE)
Tel. 0522/460111 - 0522/460112 - 0522/460113
E-mail: info@studio-negrini.it - P.I. 04582120429

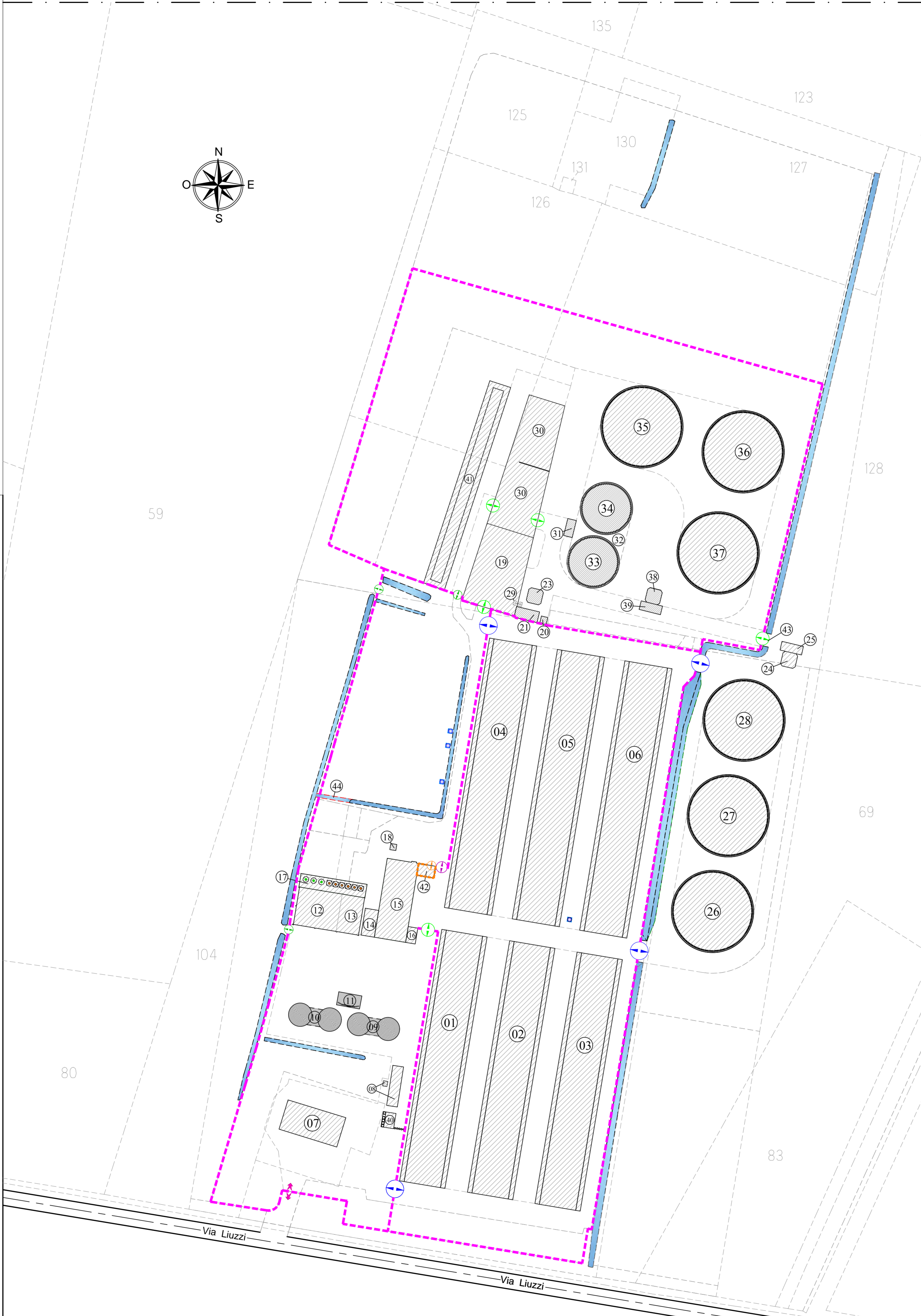
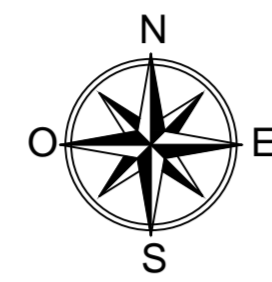


STUDIO BENINCÀ - Associazione tra Professionisti
Via Emilia 10 - 41013 Reggio Emilia (RE)
Tel. 0522/460111 - 0522/460112 - 0522/460113
E-mail: info@studio-benincà.it - P.I. 04582120429

Numerazione stato di progetto

(01)-Stalla allevamento suini	(23)-Vaschino liquame chiarificato
(02)-Stalla allevamento suini	(24)-Vaschino prelievo liquame chiarificato
(03)-Stalla allevamento suini	(25)-Piazzola
(04)-Stalla allevamento suini	(26)-Vasca coperta liquame chiarificato
(05)-Stalla allevamento suini	(27)-Vasca coperta liquame chiarificato
(06)-Stalla allevamento suini	(28)-Vasca coperta liquame chiarificato
(07)-Servizi + Custode	(29)-Piazzola separatore
(08)-Pesa	(30)-Area manovra
(09)-Silos	(31)-Vano tecnico Nitro/Denitro
(10)-Silos	(32)-Piazzale Nitro/Denitro
(11)-Tettoia	(33)-Vasca scoperta Nitro/Denitro
(12)-Deposito agricolo	(34)-Vasca scoperta Nitro/Denitro
(13)-Sala preparazione alimenti	(35)-Vasca coperta liquame chiarificato
(14)-Tettoia	(36)-Vasca coperta liquame chiarificato
(15)-Ricovero attrezzi	(37)-Vasca coperta liquame chiarificato
(16)-Servizi operai	(38)-Vaschino multifunzione liquame chiarificato
(17)-Silos alimenti animali	(39)-Piazzola
(18)-Cabina enel	(40)-Piazzola disinfezione
(19)-Trincea separato secco	(41)-Bacino idrico
(20)-Vaschino deflusso liquami	(42)-Piazzola rifiuti parzialmente coperta
(21)-Vaschino deflusso liquami	(43)-Tombinamento scolina interna
(22)-Vaschino lavaggi sottogrigliati (RIMOSSO)	(44)-Deviazione scolina interna

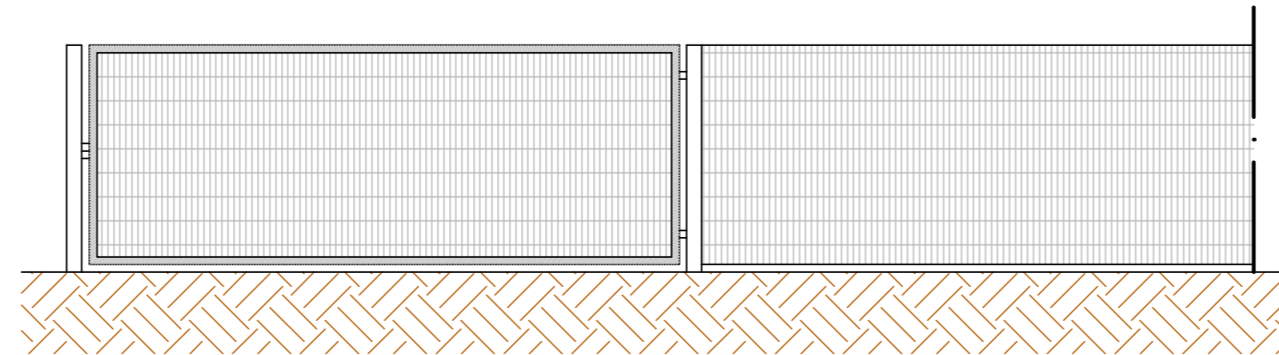
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1 : 1000
STATO DI PROGETTO
Provincia di Reggio Emilia (RE)
Comune di Cadelbosco di Sopra
Aggiornato alla data di presentazione



← → INGRESSO/USCITA AZIENDALE PRINCIPALE ESISTENTE	◀ CANCELLO LARGHEZZA MT. 8.00
■■■■ RECINZIONE GENERALE AZIENDALE	◀ CANCELLO LARGHEZZA MT. 6.00
■■■■ RECINZIONE PIAZZOLA RIFIUTI	◀ CANCELLO LARGHEZZA MT. 5.00
○ ○ ○ ○ DISSUASORI IN CALCESTRUZZO	◀ CANCELLO LARGHEZZA MT. 4.00
	◀ CANCELLO LARGHEZZA MT. 4.00 (ZONA RIFIUTI)

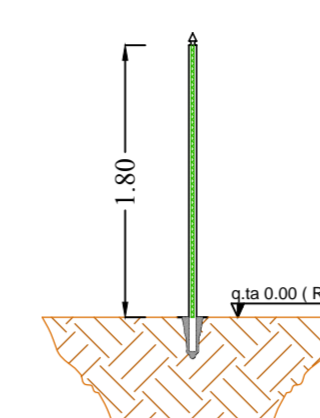
Cancello " tipo 5 "
larghezza mt. 4.00
Scala 1 : 50

Prospetto " tipo "
scala 1 : 50

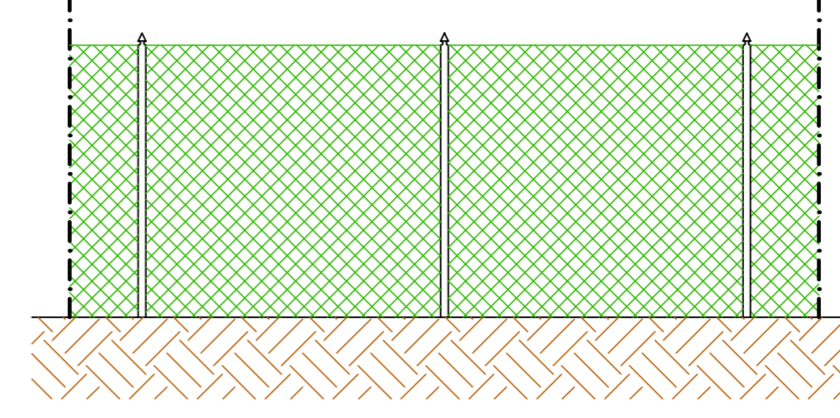


Recinzione generale aziendale
Scala 1 : 50

Sezione " tipo "

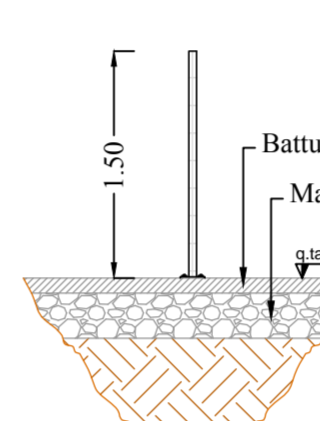


Prospetto " tipo "

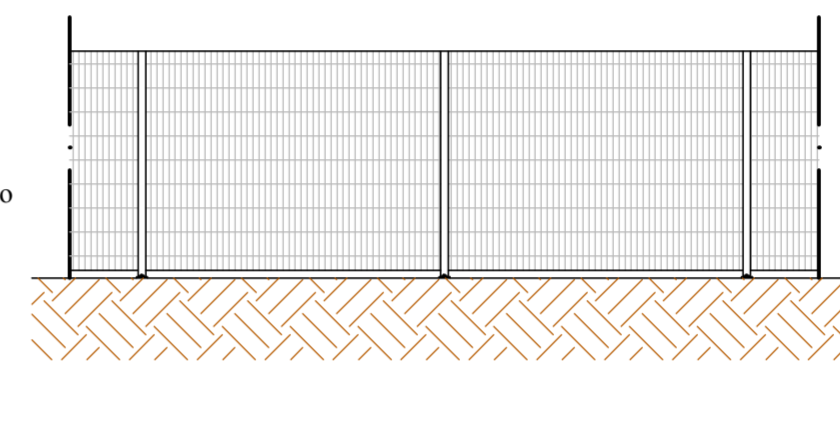


Recinzione piazzola rifiuti
Scala 1 : 50

Sezione " tipo "

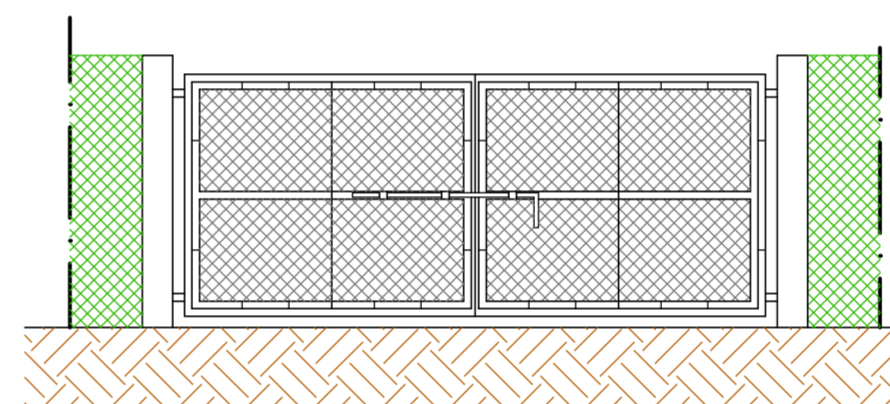


Prospetto " tipo "



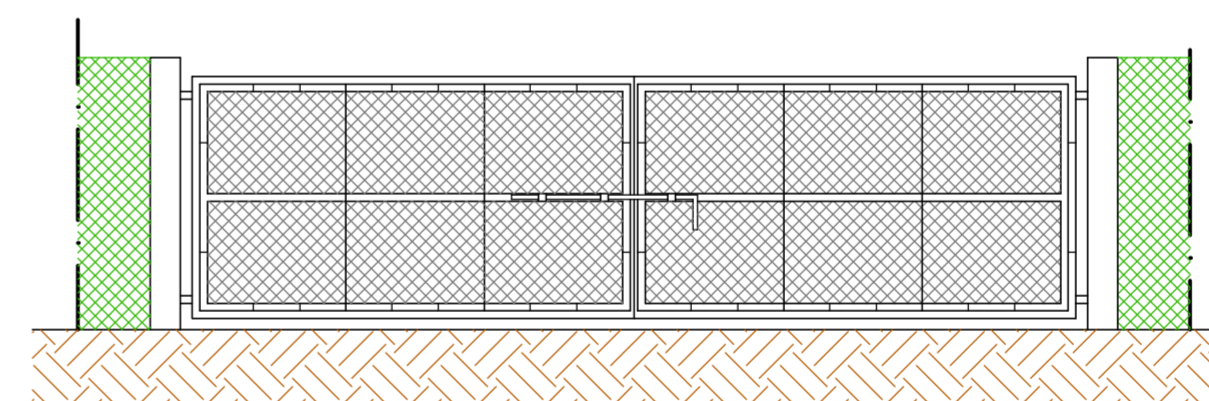
Cancello " tipo 1 "
larghezza mt. 4.00
Scala 1 : 50

Prospetto " tipo "



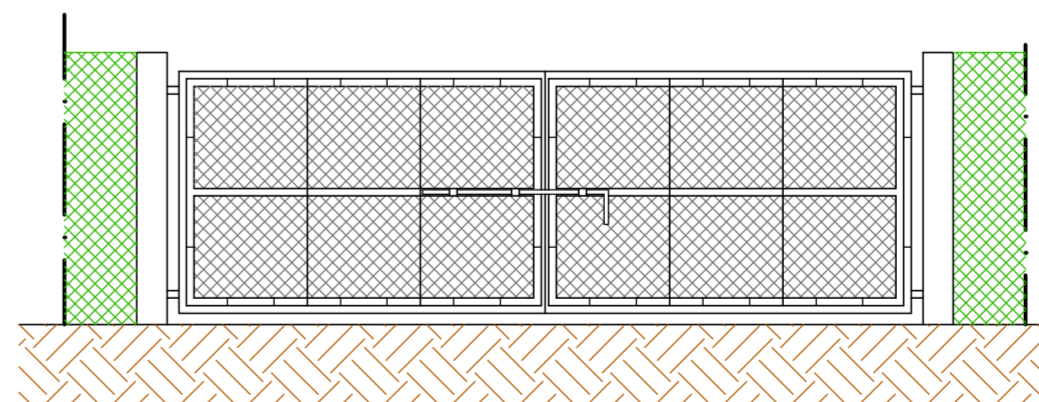
Cancello " tipo 2 "
larghezza mt. 6.00
Scala 1 : 50

Prospetto " tipo "



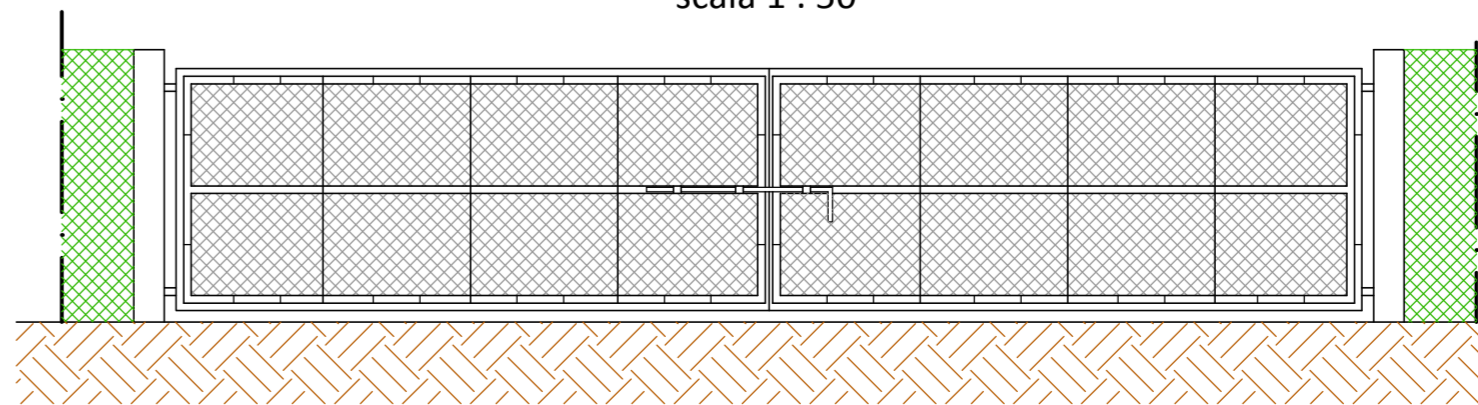
Cancello " tipo 3 "
larghezza mt. 5.00
Scala 1 : 50

Prospetto " tipo "

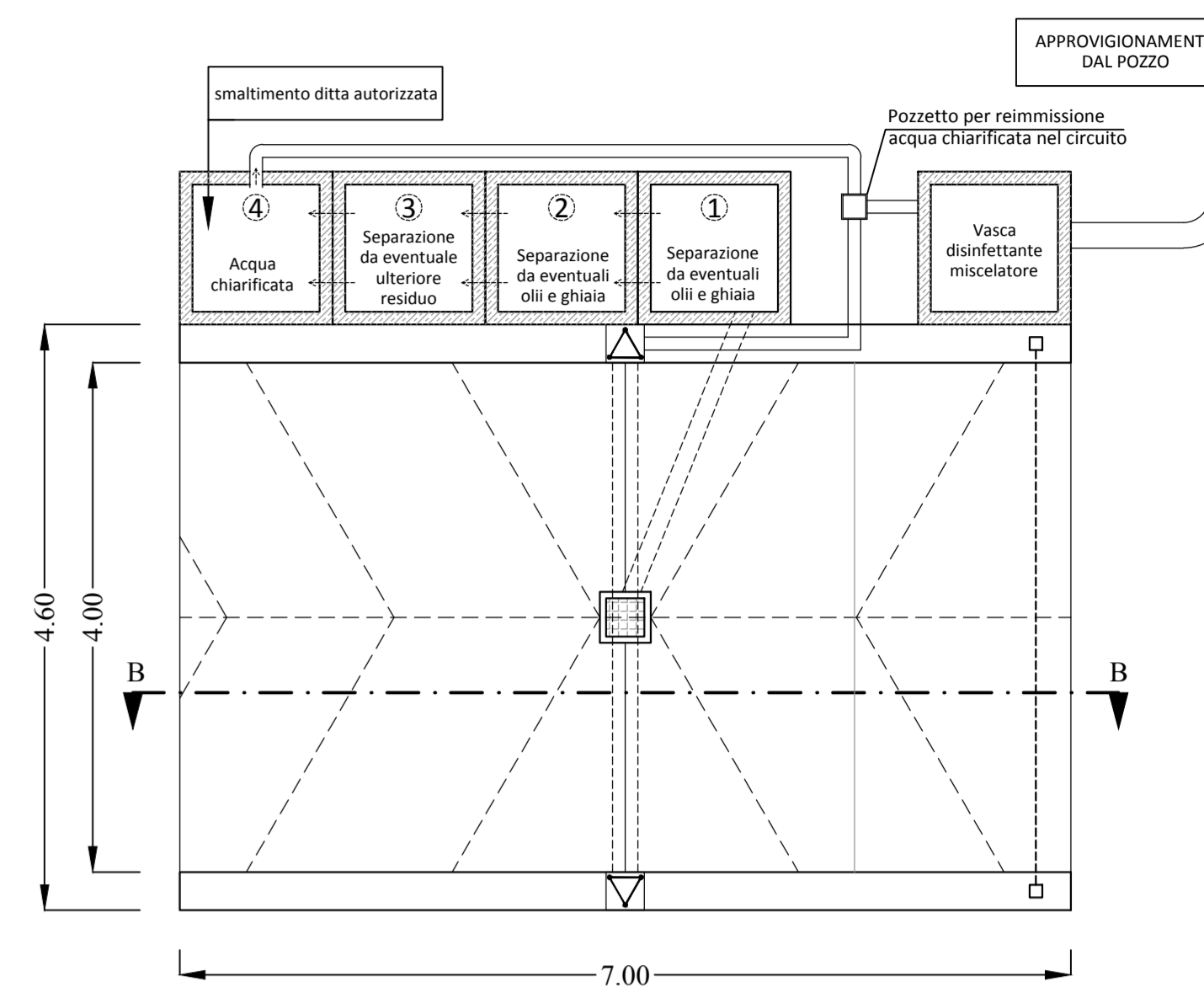


Cancello " tipo 4 "
larghezza mt. 8.00
Scala 1 : 50

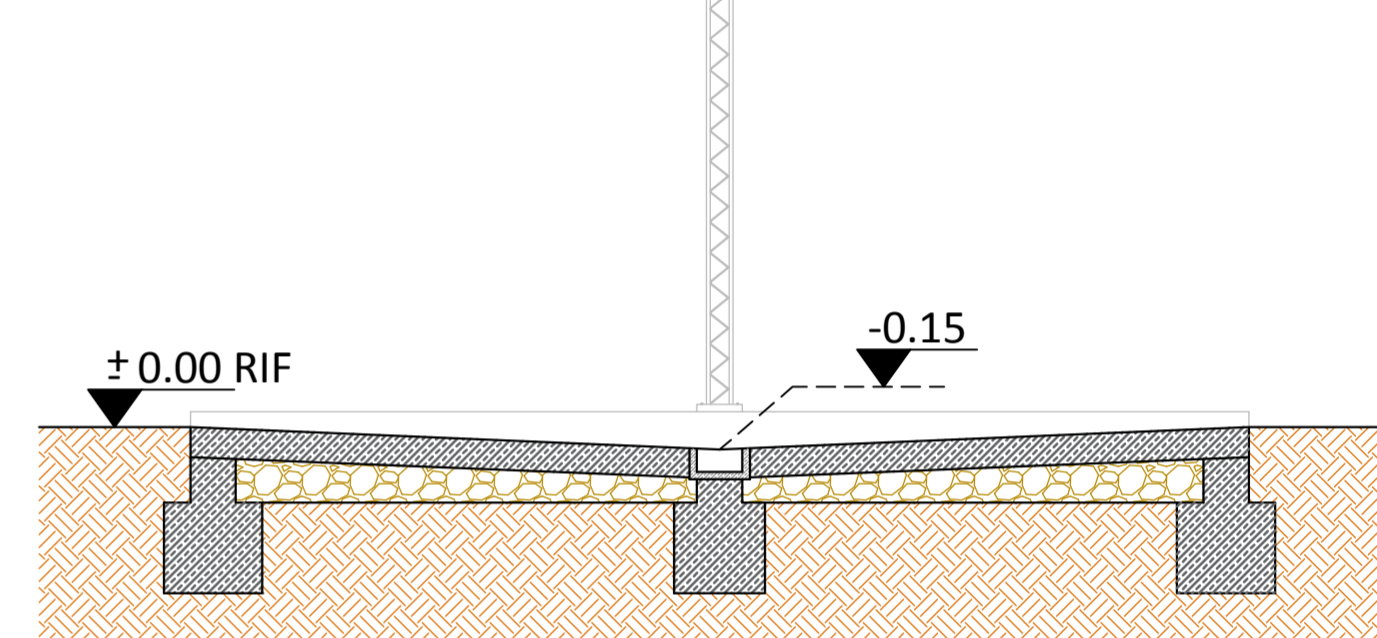
Prospetto " tipo "



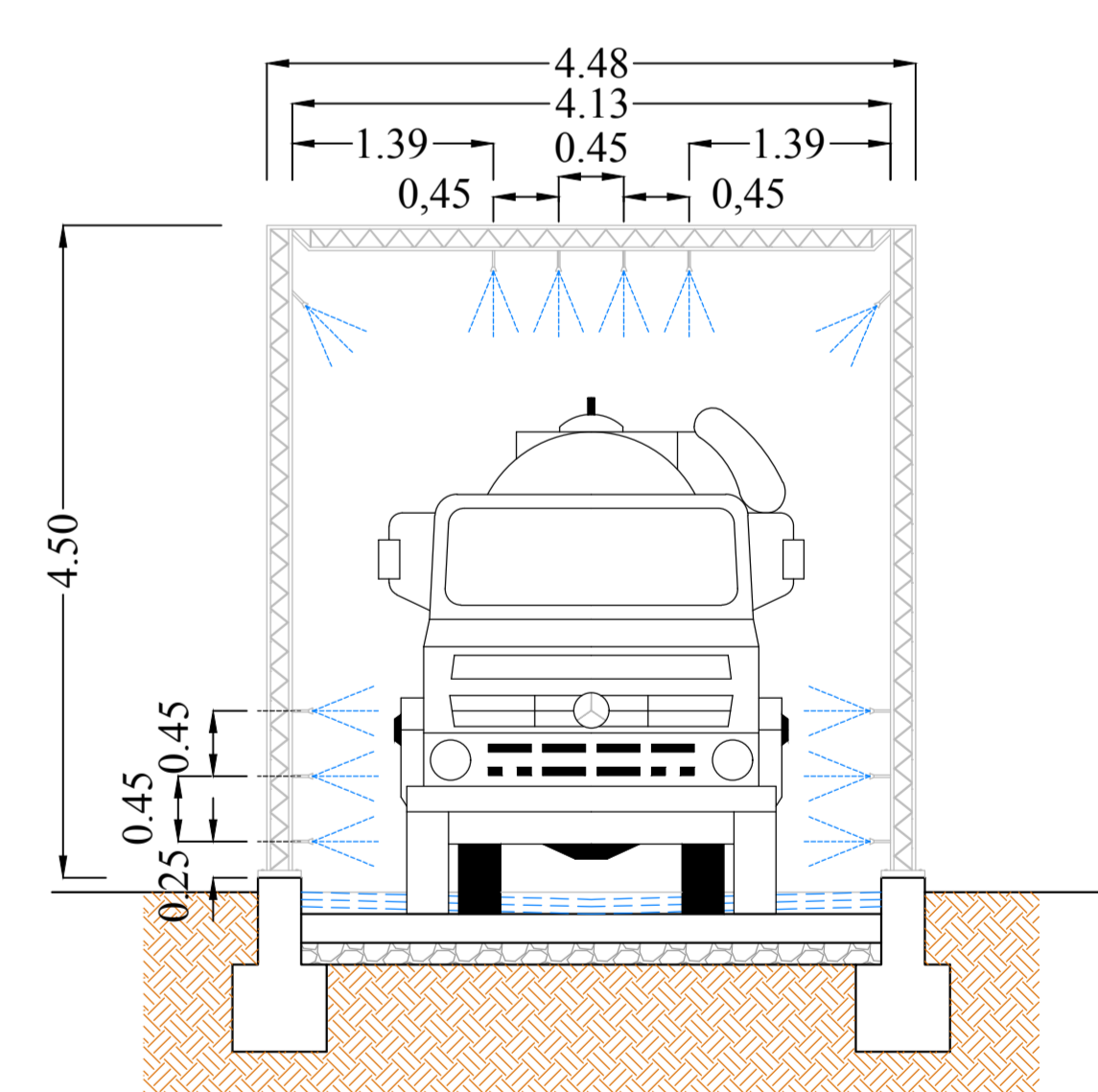
Pianta Piano Terra
Piazzola disinfezione
Scala 1:50
STATO DI PROGETTO



Sezione " B-B "
Piazzola disinfezione
Scala 1:50
STATO DI PROGETTO



Sezione / Prospetto
Piazzola disinfezione
Scala 1:50
STATO DI PROGETTO



Particolare sistema disoleante
Piazzola disinfezione
Scala 1:50
STATO DI PROGETTO

