

Comune di Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia (RE)

Società Agricola Biopig 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 a
Cadelbosco di Sopra (RE)

Allegato

Giugno 2021

G

07

oggetto

Elaborato AIA
3BC
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO
(Rete Acque Meteoriche e Scarichi)
STATO DI PROGETTO

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. Isacco - dott. geom. Franzini Andrea
dott. agr. Gino Beninca - dott. agr. Pierluigi Martoncin -
dott. p.a. Giacomo De Franceschi

Con la collaborazione di:

Geostudio, Studio Perissinotto,
Peroni geom. Moreno.



STUDIO TECNICO NEGRINI
di
Negrini Geom. Stefano
Via. Indipendenza 17 - 41018, Nogara (VR)
Tel. 0425-910101 - E-Mail: stefano.negrini@progetta.com
C.F. 04084840369 - P.IVA 01500110369



STUDIO BENINCA - Associazione tra Professionisti
Pierluigi Beninca - Studio Tecnico Agrario
Via. Indipendenza 17 - 41018, Nogara (VR)
Tel. 0425-910101 - E-Mail: pierluigi.beninca@progetta.com
C.F. 04084840369 - P.IVA 01500110369

LEGENDA



CADITOIA INTERRATA
RACCOLTA ACQUE METEORICHE



PUNTO PLUVIALE INTERRATO
RACCOLTA ACQUE METEORICHE



PUNTO PLUVIALE A DISPERSIONE SU TERRENO RACCOLTA
ACQUE METEORICHE



FOSSO DI GUARDIA DEFUSSO ACQUE METEORICHE



GRIGLIA RACCOLTA ACQUE METEORICHE



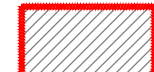
TUBAZIONE INTERRATA
RACCOLTA ACQUE METEORICHE



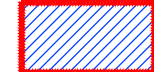
POZZETTO ISPEZIONE



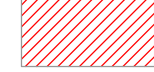
Strutture esistenti da mantenere invariate



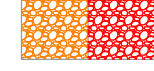
Strutture esistenti oggetto di intervento



Strutture autorizzate con P.di C. 20-010 del 15-02-2021
oggetto di intervento



Strutture nuove di progetto



Superfici semipermeabili in ghiaia (esistenti/nuove)



Superfici impermeabili (esistenti/nuove)



Superfici permeabili a verde



Superfici permeabili a verde
ripristinate con P.di C. 20-010 del 15-02-2021



Scoline acque meteoriche



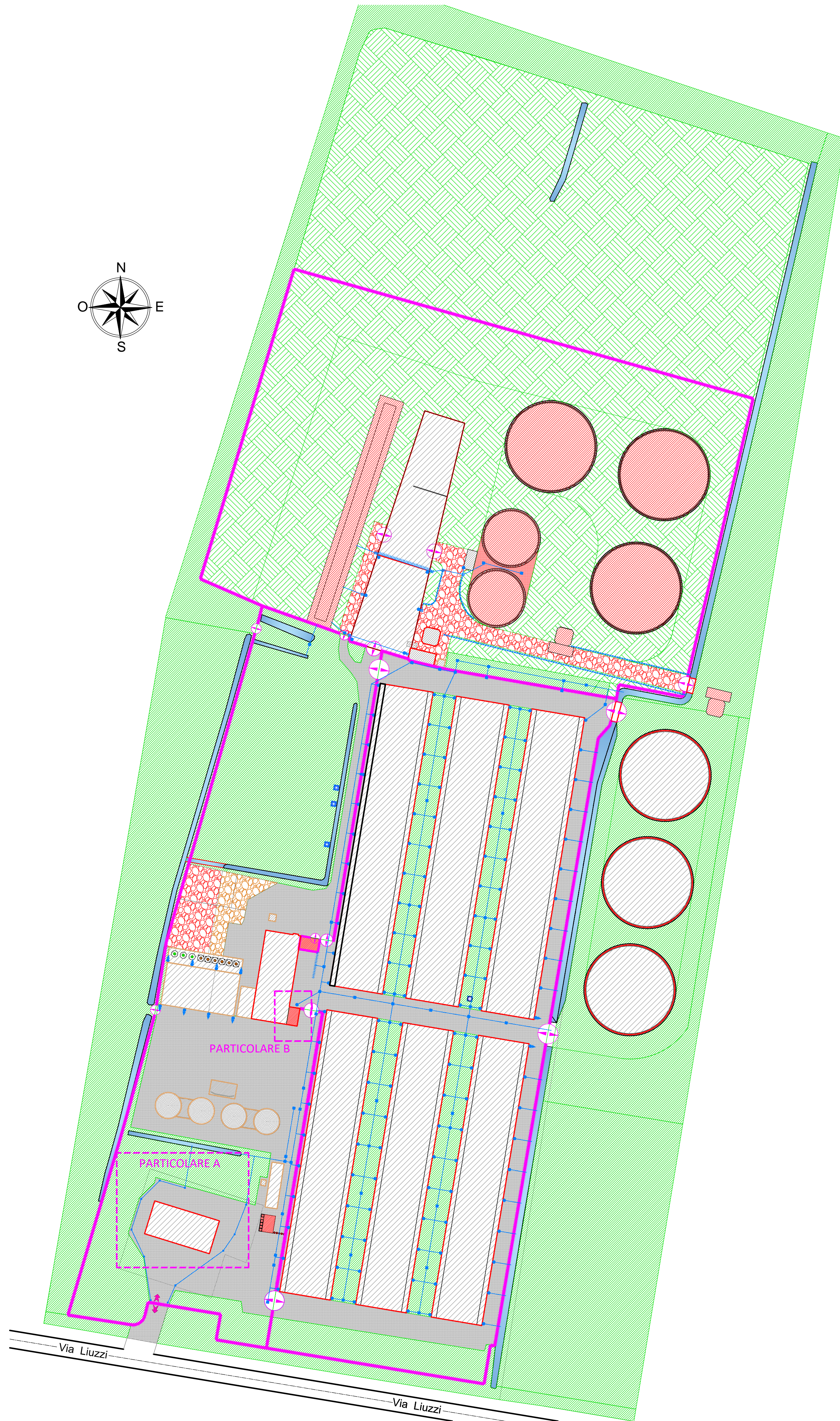
Recinzione



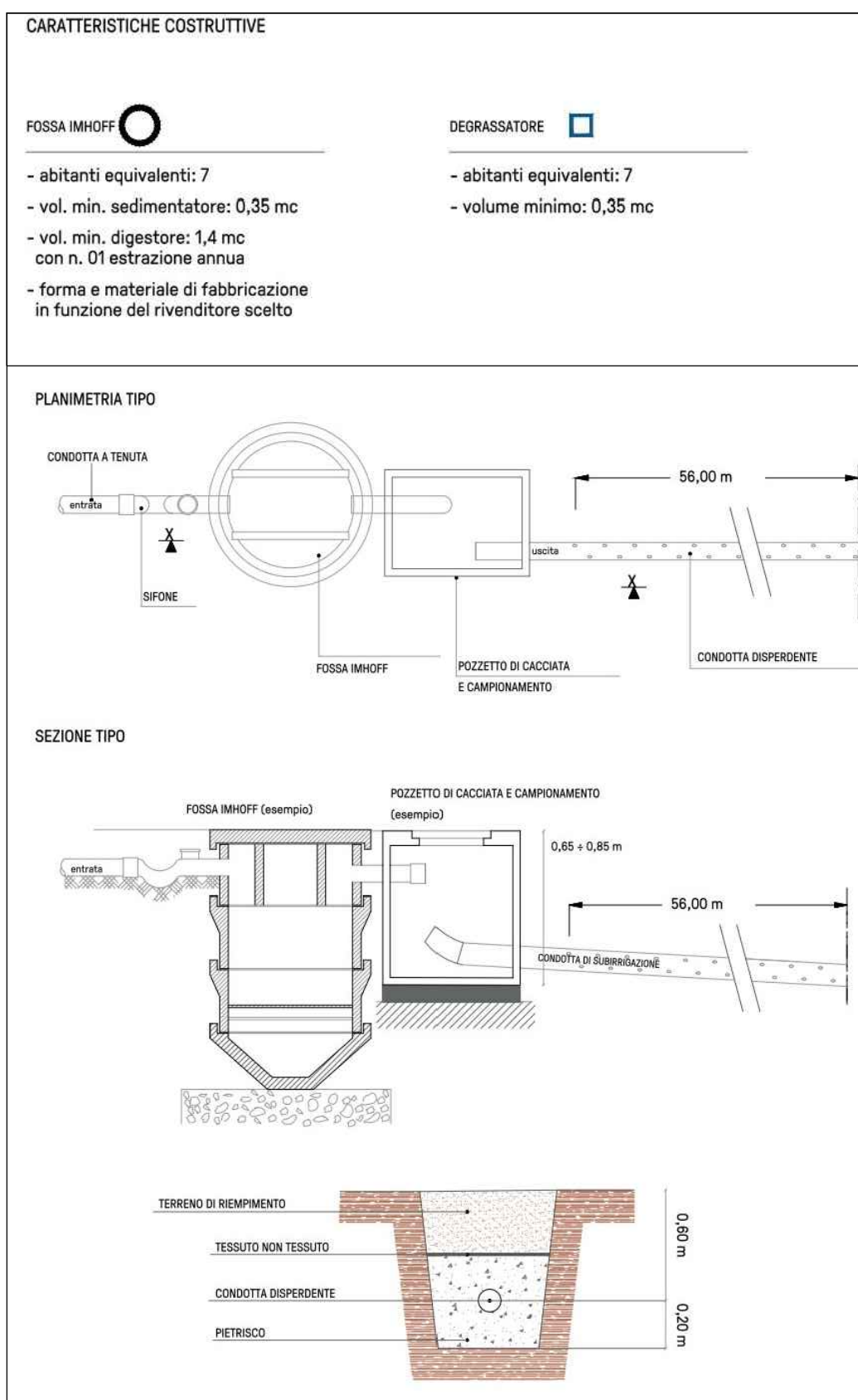
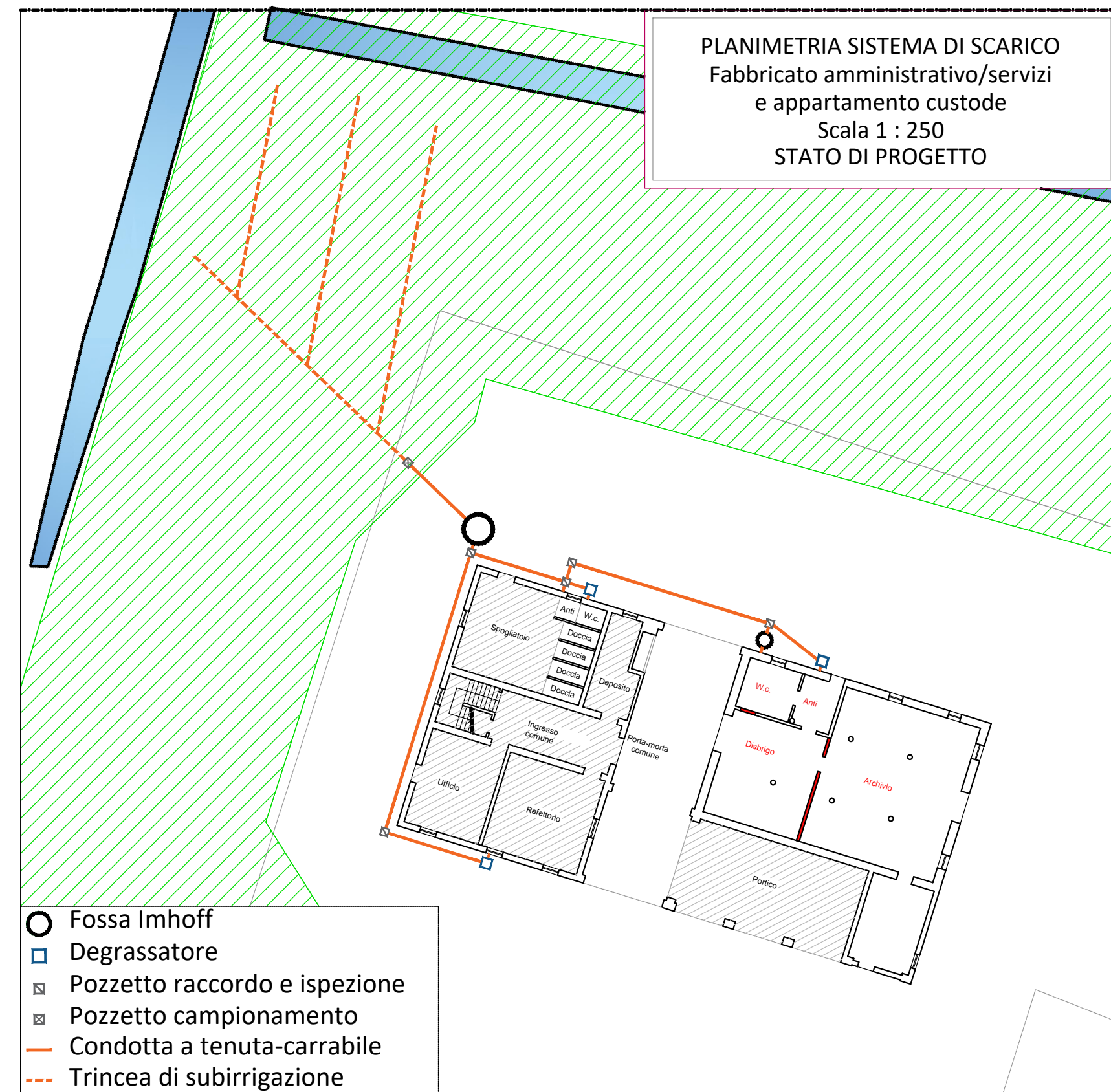
Ingresso/Uscita aziendale principale esistente invariato



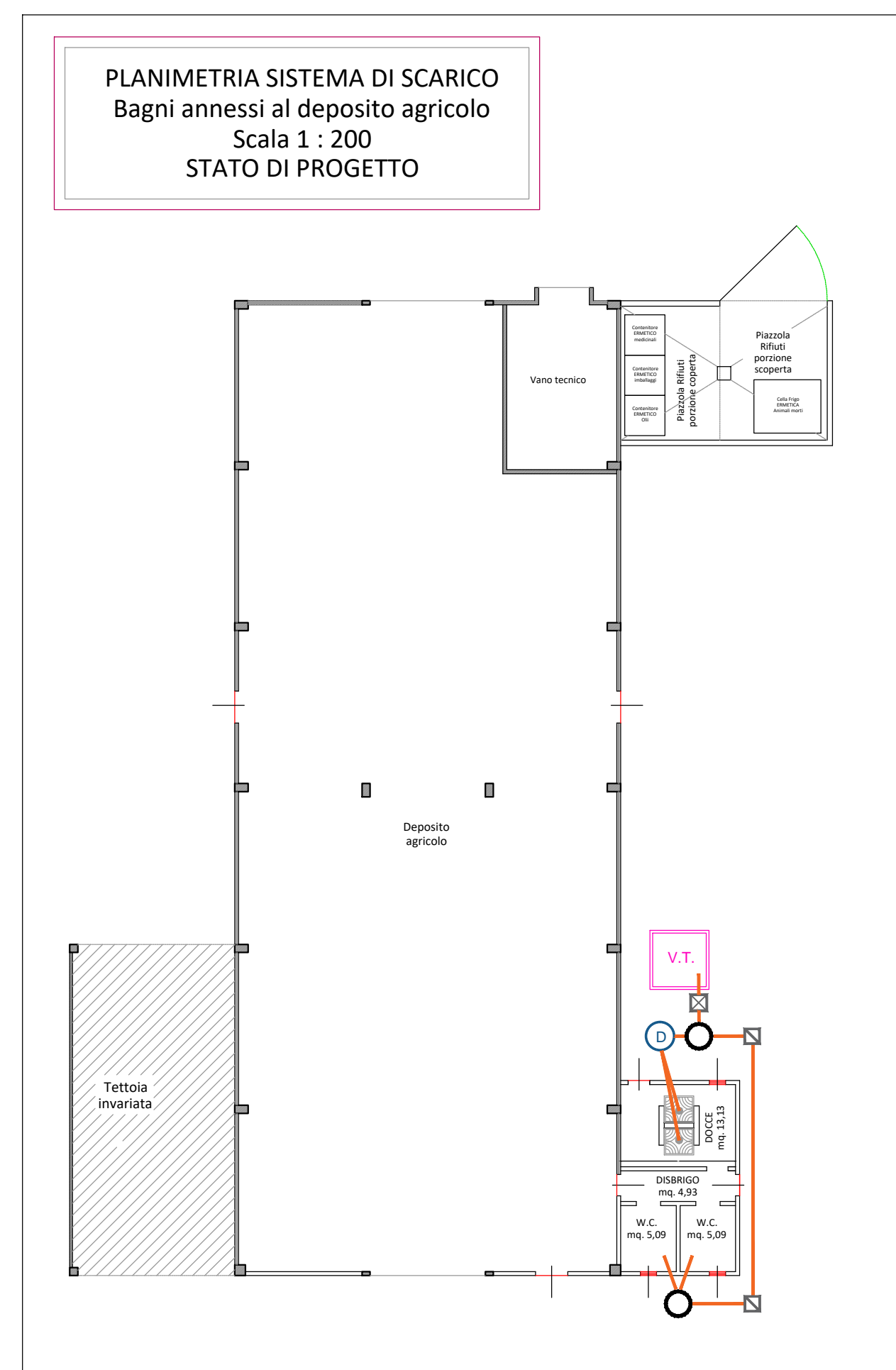
Pozzi idrici



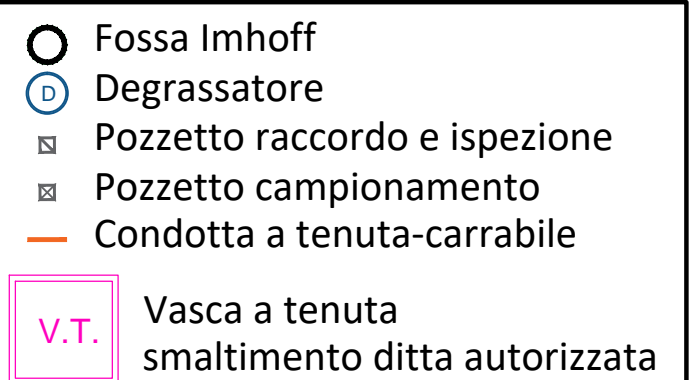
PARTICOLARE A



PARTICOLARE B



LEGENDA Schema Fognario STATO DI PROGETTO



Particolare Schema Fognario Scala 1 : 50

