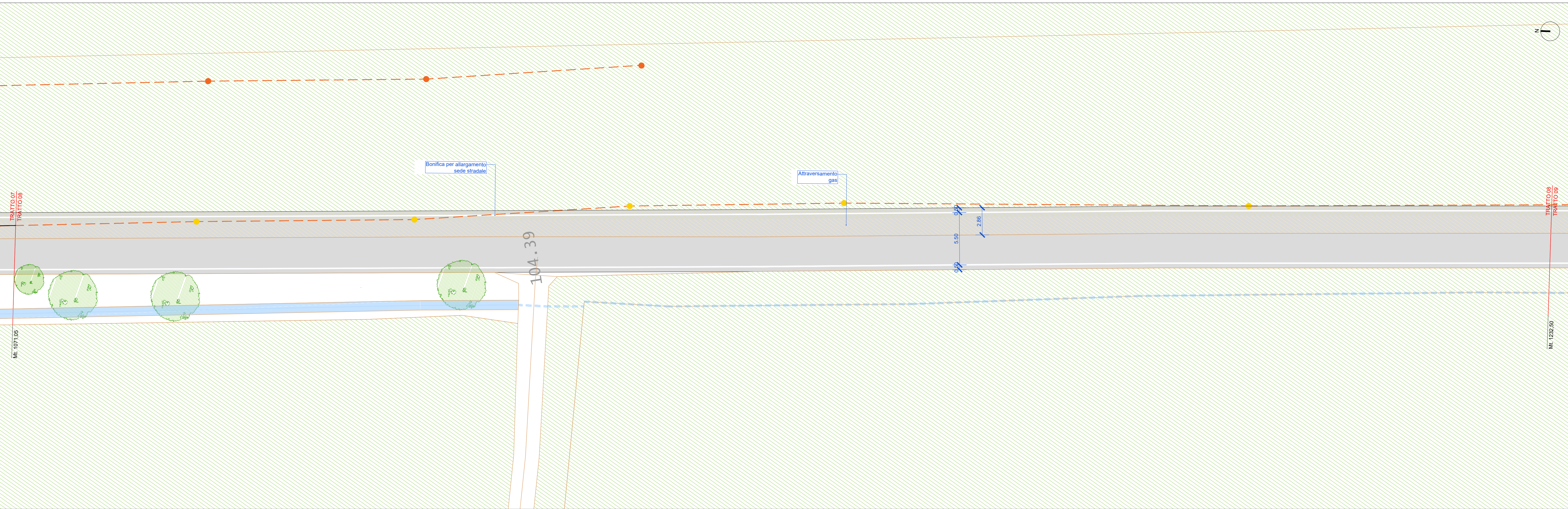


Sezione E-E
scala 1:50

Tratto 07
scala 1:200



Tratto 08
scala 1:200

Legenda

Scarifica/fresatura e nuovo tappetino bituminoso sp. 3 cm

Zona di protezione - h 1,5 cm

Segnaletica orizzontale sp. 15 cm

Dosso rallentatore di velocità in gomma 50x90 cm - h 5 cm

Canale irriguo

Rilievo e fabbricati esistenti

Bonifica per allargamento sede stradale

Opere edili

Intubamento canale irriguo con tubazione cilindrica/scalatore C.A.P.

Alberi

Pali linea servizi elettrici e/o telefonici - esistenti da rimuovere

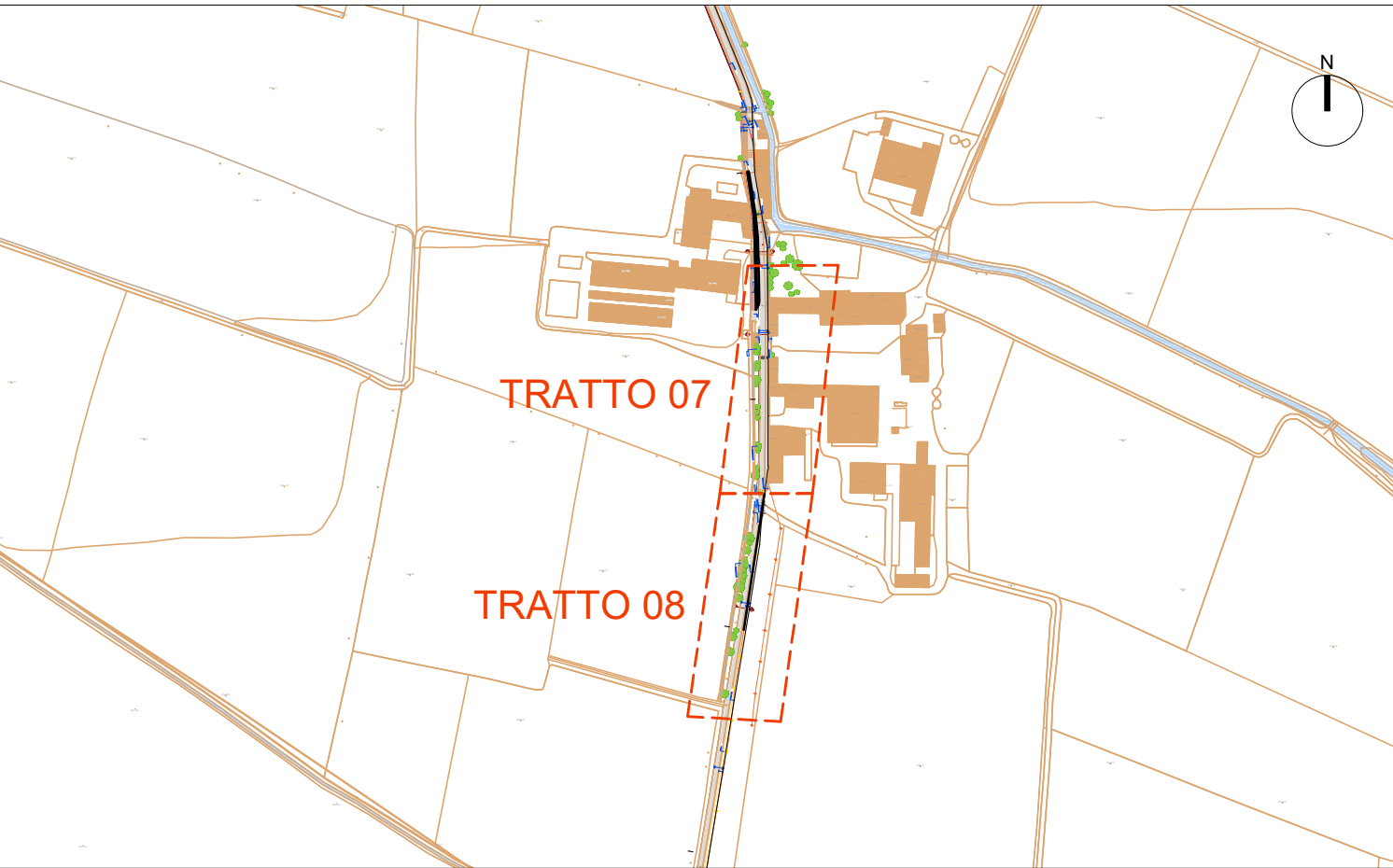
Linea servizi elettrici e/o telefonici - esistenti da rimuovere

Linea servizi elettrici e/o telefonici - esistente da mantenere

Linea servizi elettrici e/o telefonici - predisposizione corrugata

Plinto in calcestruzzo armato per palo IP (modello e tipologia conforme a esistente su territorio comunale)

Quote progressive in metri



COMMITTENTE/Client

Gandovere Depurazione S.r.l.
Via XXV Aprile, 18
25038 Rovato (BS)

PROGETTO/Project

Messa in sicurezza della strada di accesso al
depuratore di Torbole Casaglia.
Tracciato su via Don Salvoni.

Cat.

Progetto definitivo

Ref.

Ing. Mauro Olivieri

CIG

CUP

PROGETTISTI/Designers

ProgettoB20 srl

ProgettoB20 srl - Società di Ingegneria

Cap. Soc. € 30.000,00 i.v. - C.F. e P.IVA 04068290982

www.progettob20.it

Direttore Tecnico: Ing. Pietro Brianza

Sede legale:

25128 BRESCIA - via Bredina, 20/d

I. +39 030 383398

REA BS - 563984

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA GENERALE:

Marco Bignoli Ingegnere

COLLABORATORI:

Giulia Vianelli ingegnere

CONSULENZE SPECIALISTICHE

ELABORATO/Document

Planimetria di progetto - Tratto 07-08

Scale

1:200 / 1:50

ORDER

W22-221

CATEGORY

P.D.

SECTION

ARC

NUMBER

004

N	SUBJECT	DATE	D	C
00	Emissione progetto definitivo per verifica	05/05/2022	G.V.	M.B.
01	Emissione progetto definitivo post verifica	25/05/2022	G.V.	M.B.
02	Emissione progetto definitivo stralcio FTV	24/06/2022	G.V.	M.B.
03	Emissione progetto definitivo - aggiornamento per Comune Torbole	12/09/2022		M.B.

File

RF_03A_Tav_ARC_001_008_Planimetria e sezioni di progetto.dwg

© Valada Ingegneria, anche parziale, senza autorizzazione degli autori