

REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI ROVIGO
COMUNE DI BAGNOLO DI PO



Lavori di messa in sicurezza di vari tratti stradali

Committente: Comune di Bagnolo di Po
Piazza Marconi, 159
45022 Bagnolo di Po - RO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Milani Alessandro



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Riccardo Resini

ELABORATO:

Relazione fotografica

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DATA: Luglio 2021
0			
1			
2			SCALA: -
3			



Ing. Milani Alessandro

Via Pra' Lion, 15 - 35018 San Martino di Lupari (PD)

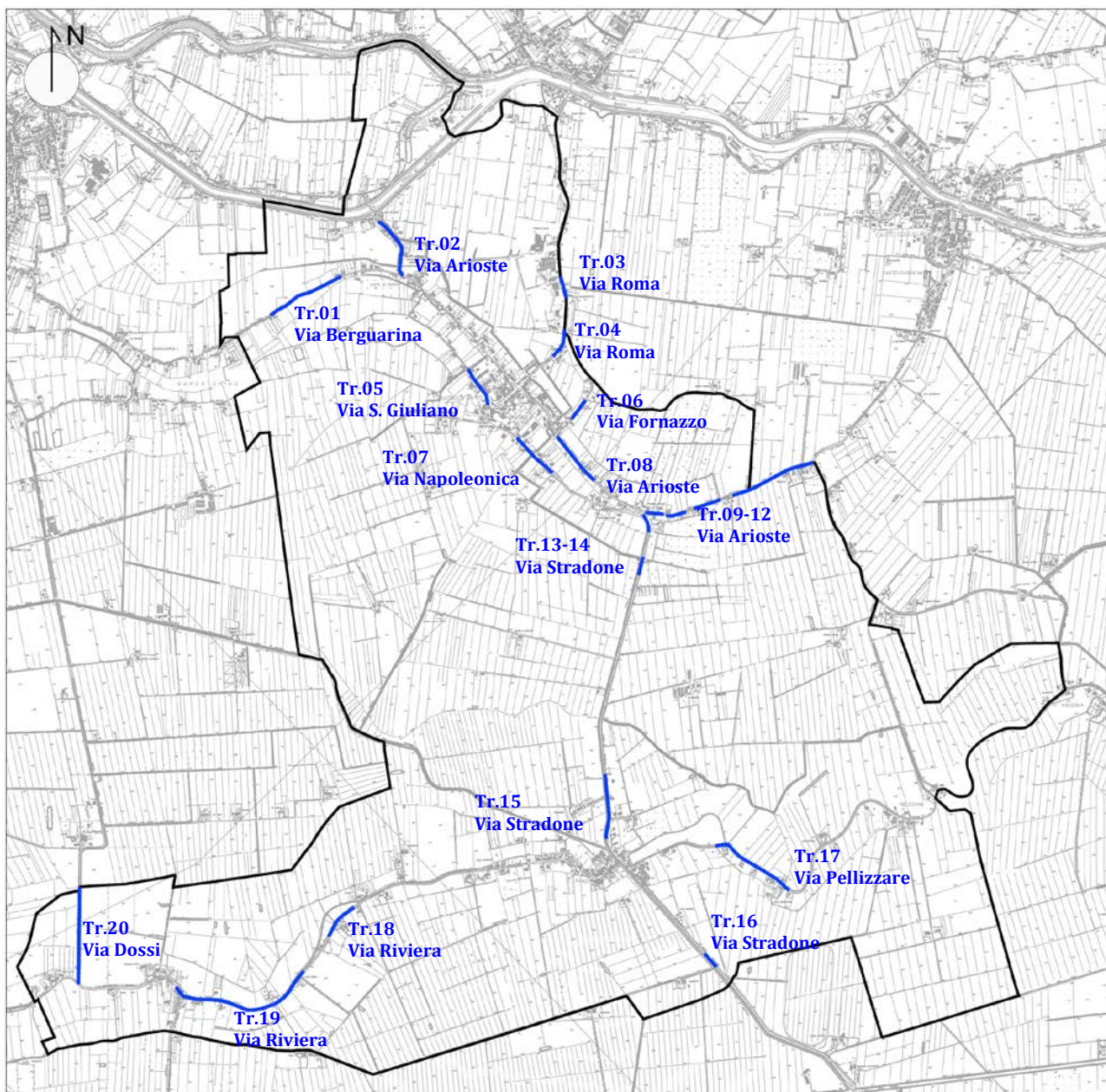
Telefono 328 1384691

e-mail: alessandro.milani1@gmail.com

PEC alessandro.milani2@ingpec.eu

Anno
2021

B



Estratto della carta tecnica con individuazione dei tratti oggetto d'intervento

Tratto 01

Localizzazione: Via Berguarina

Lunghezza: 488,60 mt



Tratto 02

Localizzazione: Via Arioste – Calà del Moro

Lunghezza: 414,00 mt



Tratto 03

Localizzazione: Via Roma

Lunghezza: 136,60 mt



Tratto 04

Localizzazione: Via Roma

Lunghezza: 196,60 mt



Tratto 05

Localizzazione: Via San Giuliano

Lunghezza: 258,80 mt



Tratto 06

Localizzazione: Via Fornazzo

Lunghezza: 147,10 mt



Tratto 07

Localizzazione: Via Napoleonica

Lunghezza: 330,00 mt



Tratto 08

Localizzazione: Via Arioste

Lunghezza: 350,00 mt



Tratto 09

Localizzazione: Via Arioste

Lunghezza: 109,80 mt



Tratto 10

Localizzazione: Via Arioste

Lunghezza: 129,00 mt



Tratto 11

Localizzazione: Via Arioste

Lunghezza: 195,00 mt



Tratto 12

Localizzazione: Via Arioste

Lunghezza: 557,50 mt



Tratto 13

Localizzazione: Via Stradone

Lunghezza: 128,00 mt



Tratto 14

Localizzazione: Via Stradone

Lunghezza: 120,00 mt



Tratto 15

Localizzazione: Via Stradone

Lunghezza: 410,00 mt



Tratto 16

Localizzazione: Via Stradone

Lunghezza: 110,00 mt



Tratto 17

Localizzazione: Via Pellizzare

Lunghezza: 550,00 mt



Tratto 18

Localizzazione: Via Riviera

Lunghezza: 176,40 mt



Tratto 19

Localizzazione: Via Riviera

Lunghezza: 830,30 mt



Tratto 20

Localizzazione: Via Dossi

Lunghezza: 635,10 mt

