



Legenda

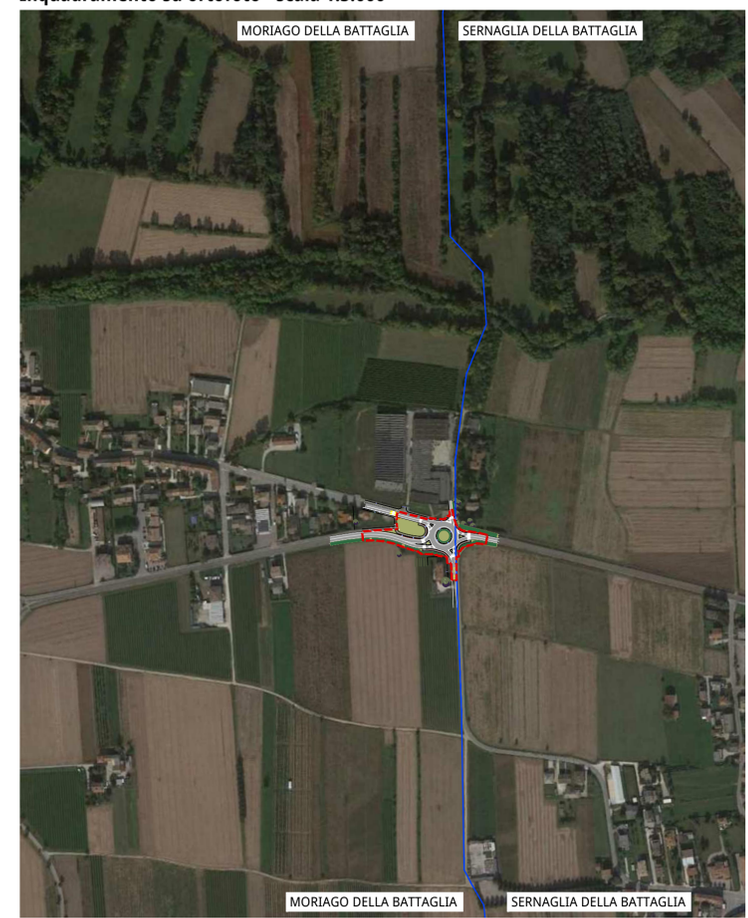
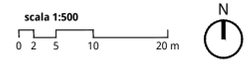
	Direzione di scolo fossi esistenti e di progetto
	Direzione di scolo acque meteoriche strada e percorsi ciclo pedonali
	- percorsi ciclo pedonali p=1,5%
	- strada p=2,0%
	- rotatoria p=1,5%

Stato di fatto

	Condotta in cls Ø1000
	Condotta in cls Ø500
	Condotta in cls Ø400
	Condotta di collegamento caditoie-condotta principale
	Caditoia esistente
	Pozzetto di ispezione linea di raccolta acque meteoriche

Stato di progetto

	Condotta in PVC Ø200 di collegamento caditoie di progetto
	Condotta in PVC Ø160 di collegamento caditoie di progetto
	Caditoia di progetto sifonata tipo PD o con curva (dim. interne 50x50) con griglia in ghisa sferoidale D400
	Pozzetto limitatore di portata (dim. interne 100x100) con chiusino in ghisa sferoidale D400 (dim. 60x60)
	Pozzetto di ispezione (dim. interne 40x40) con chiusino in ghisa sferoidale D400 (dim. 40x40)



Legenda

	Ambito di intervento		Quota altimetriche stato di fatto
	Confine comunale		Quota altimetriche stato di progetto

PROGETTO DEFINITIVO

oggetto
 NUOVA ROTATORIA SULLA S.P. 34
 IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE CON LA
 STRADA COMUNALE DI VIA SAN ROCCO

località
 Moriago della Battaglia (TV)

committente



COMUNE DI MORIAGO DELLA BATTAGLIA
 Piazza della Vittoria, 14
 31010 Moriago della Battaglia (TV)

progettazione



direttore tecnico
 pian. Marco Carretta

progettista
 ing. Marcello Favalezza

collaboratori
 ing. Marina Garbet

elaborato

PROGETTO SOTTOSERVIZI
**PLANIMETRIA SMALTIMENTO
 ACQUE METEORICHE**

SCALA 1:500
E02

file
 M20002002_E02_0.dwg

commessa
 MB20002

rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	03.03.2020	Prima emissione	MG	MF