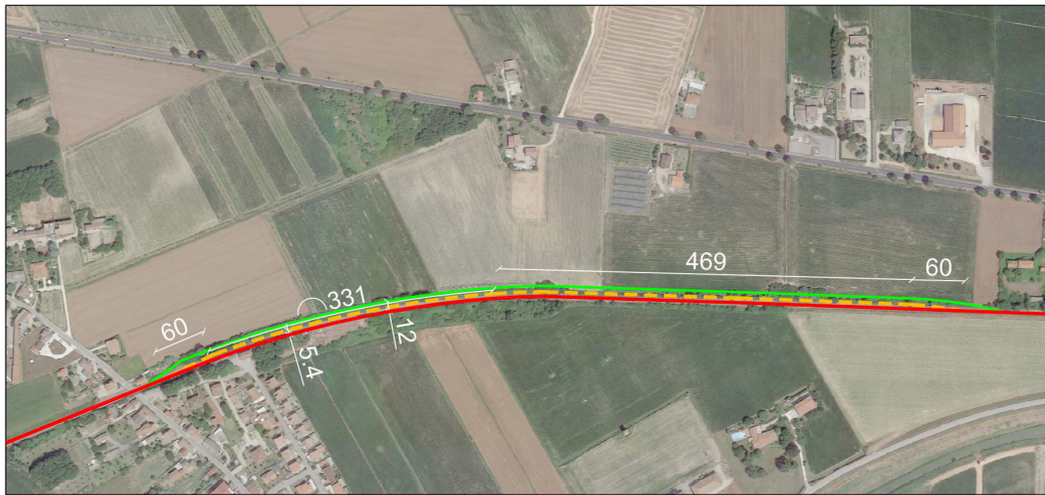




Snodo 1



Snodo 3



Snodo 2



Snodo 4



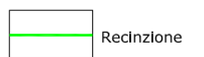
Snodo 5



Ferrovia esistente



Ferrovia di progetto



Recinzione

TPAV-C

Terminal Plurimodale d'Altura VGATE Chioggia (VE)

Proponente:
VGATE S.r.l.

Via Torino, 151/A
30172 - Mestre (VE)
Tel.: 041 258 9700
Fax: 041 258 9799
e-mail: info@vgate.it
Legale rappresentante: Alessandro Santi

Titolo:
Snodi ferroviari su base ortofoto

ORTOFOTO SOLUZIONE A 5 SNODI

Con.	Rev.	Nome file	Elaborato	Tip.	Formato
01	00	TPAV-C_VGATE_D_005c_Snodi ferroviari_ORTO	005c	D	A1

Elaborato da:	Revisionato da:	Approvato da:	Data	Scala
Studio P4			26/11/2018	1:5000

Responsabile del progetto

Studio P4

architettura ingegneria ambiente beni culturali
Arch. Cristiano Paro
Via L. Einaudi, 18/1 - 31030 - Casier (TV)
Corso Cavour, 44 - 37121 - Verona (VR)
tel./fax: 0422 670572
e-mail: segreteria@studiop4.it

Strutture e viabilità

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiniingegneria.it
Studio certificato per la Qualità, Sicurezza e Ambiente

Dott. Ing. Antonio Martini
Via Toti dal Monte, 33 - 31021 - Mogliano Veneto (TV)
tel.: 041 5900277
e-mail: info@martiniingegneria.it

Geologo

Dott. Geol. Gino Lucchetta
Studio di Geologia tecnica
Via Rivette, 9/2 - 31053 - Pieve di Soligo (TV)
tel./fax: 0438 842312
e-mail: ginolucchetta@libero.it - ginolucchetta@tiscali.it

Agronomo

Dott. Agr. Mauro Miolo
Via Marostegana, 27 - 35016 - Piazzola sul Brenta (PD)
tel.: 348 4064304
e-mail: mamiolo@tin.it