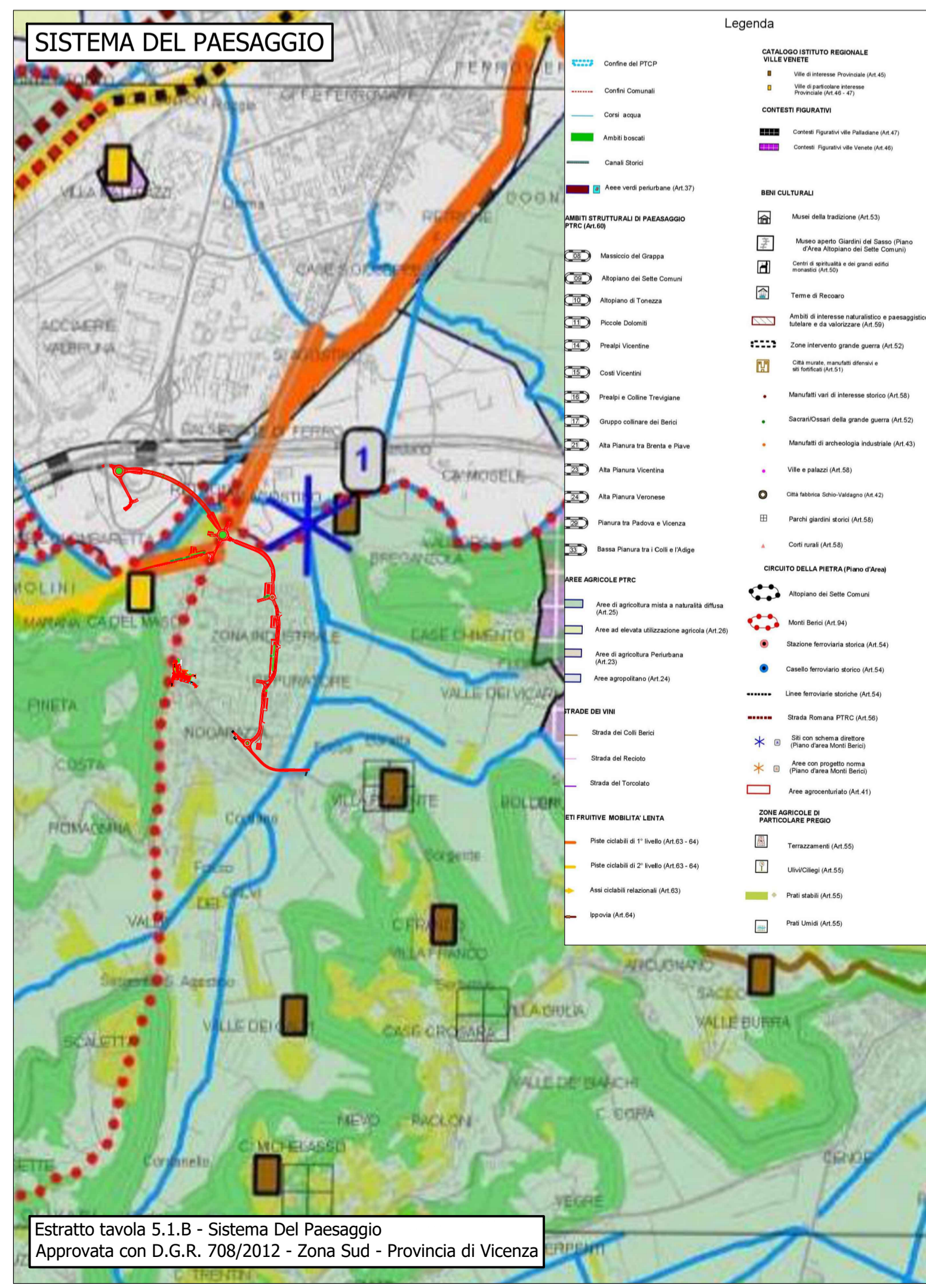
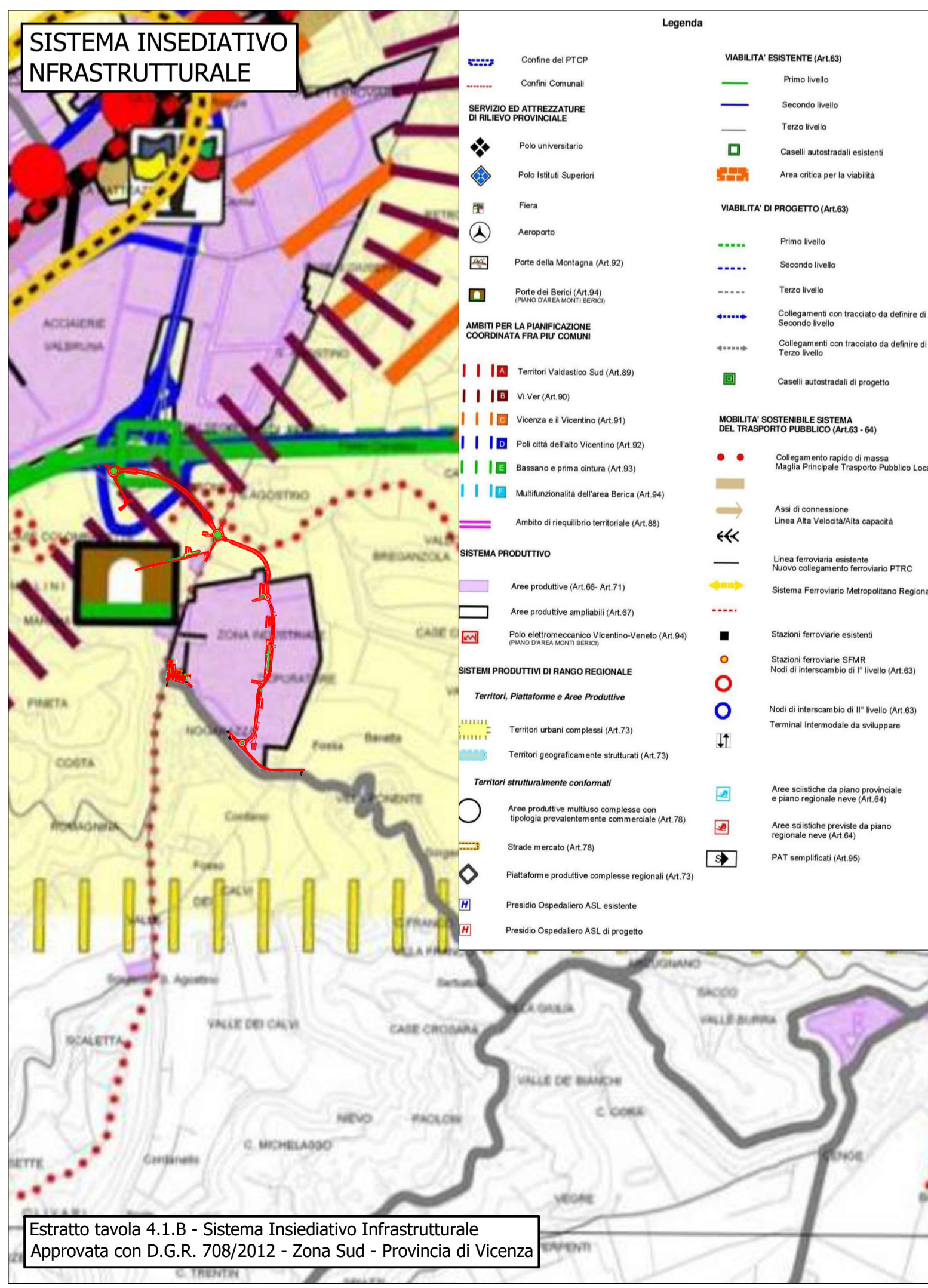
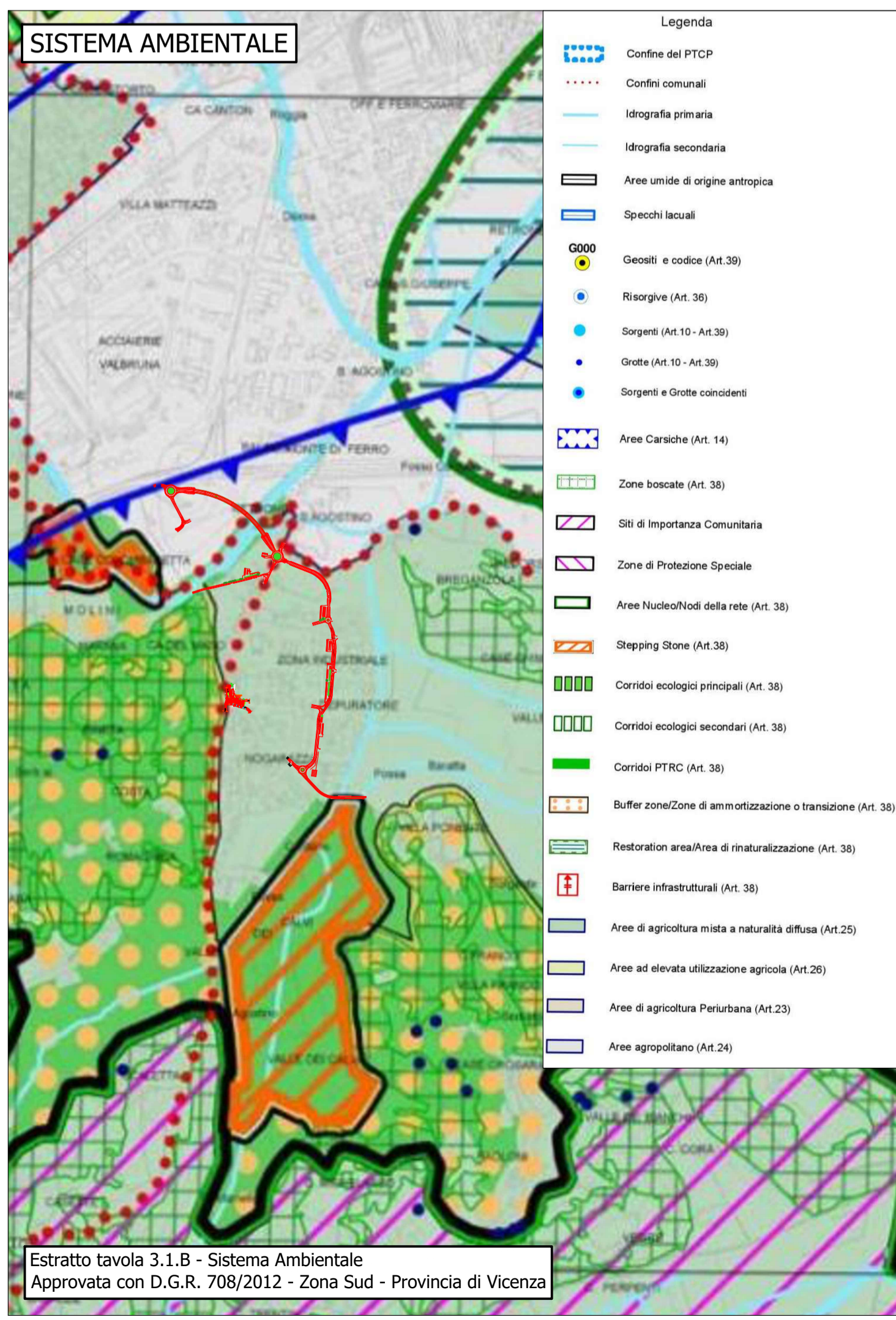
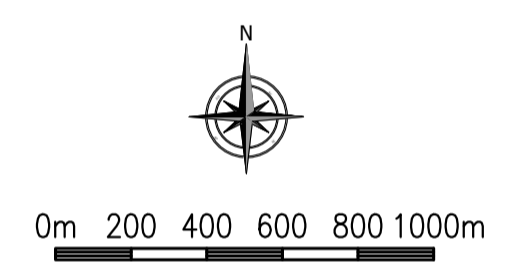


PTCP - 2 maggio 2012
Con delibera di Consiglio Regionale n. 708



A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051
www.autospd.it autospd@autospd.it direzione@pec.autospd.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RI/RA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: Febbraio 2022
CUP: G91B0700410005
WBS: B26.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Roberto Becco
AutOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A
Funzione Costruzioni Autostradali
Direttore di Esecuzione del Contratto: Arch. Mirco Panarotto

R.T.I. **VIA** INGEGNERIA, **NET** ENGINEERING, **HIMR** INGEGNERIA E SERVIZI
Archeologo: Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale
SCALA: 1:20000
NOME FILE: ARUGN-VNHT-EAC-SO_MLZZ00_Z

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision	
ARCUGN	VNHT	EAC	SO	MLZZ00_Z	DR	LE	0005	0004	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	D.TOSATO	C.PANEGETTI	F.NICCHIARELLI

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto della AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.