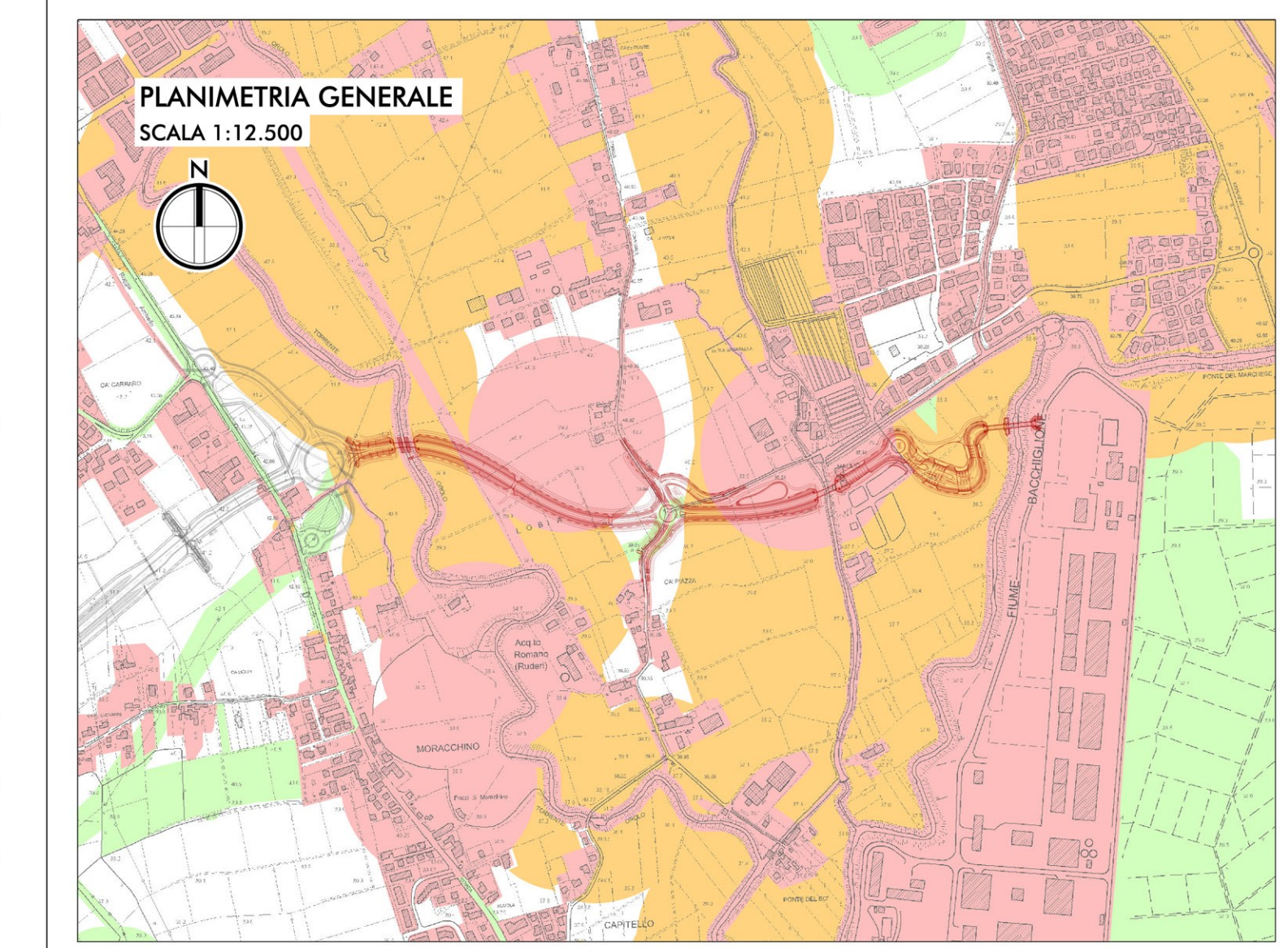


**Legenda**

Territorio	Grado di condizionamento
----- Confini comunali	
----- Tracciato di progetto	
----- Sistema insediativo consolidato (1) (Relab. su base Banca dati Copertura del Suolo - Geoportale Regione Veneto)	ALTO
----- Idrografia principale (2)	ALTO
----- Viabilità provinciale (2)	BASSO
<b>Elementi di natura culturale e storico-monumentale</b>	
★ Vincolo monumentale (D.Lgs 42/2004) (2), (3.1)	ALTO
▲ Edifici e complessi di valore monumentale testimoniale (3.2) Complessi e testimonianze storico architettoniche (3.1)	MEDIO
■ Edifici di valore architettonico (3.1)	MEDIO
● Ville venete (pubblicazione IRVV) (3.1), (3.2), (3.3)	MEDIO
■ Contesti figurativi delle Ville Venete (2)	MEDIO
●●●●● Tracciato acquedotto romano (presunto) (3.3)	ALTO
■ Nuclei storici minori frazioni (3.1) Perimetri centri storici (3.2)	ALTO
■ Edifici rurali di valore testimoniale (3.1) Corti o complessi di valore storico-ambientale nel territorio agricolo (3.2) Nuclei storici rurali (borghi e corti) (3.3)	MEDIO
● Impianto storico di utilizzo del fiume (ex mulino/chiusa) (3.1)	MEDIO
■ Manufatti di archeologia industriale (2)	MEDIO
<b>Elementi di natura paesaggistica e ambientale</b>	
● Risorse idropotabili e relativa fascia di rispetto (3.1), (3.3)	ALTO
● Risorgive e relativa fascia di protezione (3.1) (3.2)	MEDIO
● Risorgive (2)	MEDIO
■ Aree esondate (2)	MEDIO
■ Beni paesaggistici (D.Lgs 42/2004) Fascia di rispetto dei corsi d'acqua (3.1), (3.2), (3.3)	MEDIO
■ Beni paesaggistici (D.Lgs 42/2004) Zone boscate (3.1) (3.2)	MEDIO
■ Beni decretati con dichiarazione di notevole interesse pubblico (D.Lgs 42/2004) (2)	MEDIO
■ SIC IT3220040 Bosco di Dueville e risorgive limitrofe	ALTO
★ Esempolari arborei di pregio (3.1)	BASSO
■ Ambiti naturalistici di interesse regionale (2)	BASSO
● Corridoi ecologici secondari (2)	MEDIO
■ Stepping stones (2), (3.1), (3.2)	BASSO
<b>Altri elementi di interesse</b>	
■ Ambiti di interesse pubblico strategico (3.1)	BASSO
●●●●● Itinerari principali di interesse regionale (1)	BASSO
●●●●● Depuratore e relativa fascia di rispetto (3.2)	BASSO
++ ++ ++ ++ Cimitero e relativa fascia di rispetto (3.1), (3.3)	BASSO
--- --- --- --- Acquedotti e relative fasce di rispetto (3.1)	BASSO
--- --- --- --- Elettrodotti e relative fasce di rispetto (DPA) (3.1), (3.2), (3.3)	BASSO
--- --- --- --- Metanodotti e relative fasce di rispetto (3.1), (3.3)	BASSO
■ Cave estinte (2)	BASSO

**Fonte:**  
 (1) banca dati Geoportale Regione Veneto  
 (2) banca dati SIT Provincia di Vicenza (PTCP)  
 (3.1) Digitalizzazione da PAT e PI Comune di Vicenza e banca dati SIT Comune di Vicenza  
 (3.2) Digitalizzazione PAT Comune di Caldogno  
 (3.3) Digitalizzazione PAT Comune di Costabissara



**Grado di condizionamento**

■ ALTO
■ MEDIO
■ BASSO

Nel presente elaborato si riporta la configurazione della sola soluzione progettuale preferenziale in quanto la configurazione alternativa 1 (geologia dal punto di vista piano-altimetrico) si differenzia esclusivamente per l'estensione dei manufatti di attraversamento del Torrente Orolo e della Roggia Zubano e per le relative soluzioni finalizzate a garantire la trasparenza idraulica del tracciato. La configurazione alternativa 1 è descritta negli elaborati tecnici T00A20AMBRE03\_A, T00A20AMBRE04\_A, T00A20AMBRE07\_A, T00A20AMBRE08\_A.

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**Completamento della Tangenziale di Vicenza**  
1° Stralcio Completamento

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPRL**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Antonio Scaramoni  
 Ordine Ing. di Frassinò n. 1063  
 Ing. Angelo Mario Carboni  
 Ordine Ing. di Roma n. 35599

**IL GEOLOGO:**  
 geol. Saverio Majetta  
 Ordine Geol. del Lazio n. 929

**IL RESPONSABILE DEL SPA:**  
 arch. Giovanni Magari  
 Ordine Arch. di Roma n. 16183

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 geom. FABIO QUONDAM

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Anna Maria Nazzari

**ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**

**POLICREO**  
 Ing. FILIPPO MARO  
 Ordine Ing. di Padova n. 287A - Strade e Idraulica  
 Ing. PAOLO GORDINA  
 Ordine Ing. di Padova n. 731A - Strutture  
 arch. SERGIO BECCARELLI  
 Ordine Arch. di Padova n. 377 - Ambiente

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**CARTA DEI CONDIZIONAMENTI**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	D	14	01	A	1:5.000
C					
B					
A	EMISSIONE			Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Nome file: T00A20AMBCT02\_A  
 Codice elab.: T00A20AMBCT02