



Legenda

Territorio

- Confini comunali
- Sistema insediativo consolidato (Rielab. su base Banca dati Copertura del Suolo - Geoportale Regione Veneto)
- Idrografia principale
- Tracciato di progetto

Elementi della rete ecologica provinciale (Fonte: banca dati SIT Provincia di Vicenza - PTCP)

- Aree nucleo/Nodi della rete
- Stepping Stone
- Corridoi ecologici secondari (2)
- Corridoi PTRC
- Restoration area/Area di rinaturalizzazione

Nel presente elaborato si riporta la configurazione della sola soluzione progettuale preferenziale in quanto la configurazione alternativa 1 (analoga dal punto di vista piano-altimetrico) si differenzia esclusivamente per l'estensione dei manufatti di attraversamento del Torrente Orolo e della Roggia Zubana e per le relative soluzioni finalizzate a garantire la trasparenza idraulica del tracciato. La configurazione alternativa 1 è descritta negli elaborati tecnici T00IA20AMBREG3_A, T00IA20AMBRL04_A, T00IA20AMBPF02_A T00IA20AMBST04-05_A.

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

<p>PROGETTISTI: ing. Antonio Scialamandrè Ordine Ing. di Frosinone n.1063 ing. Angela Maria Carbone Ordine Ing. di Roma n. 33599</p> <p>IL GEOLOGO: geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.928</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: arch. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n.16183</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. FABIO QUONDAM</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria Nosari</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>POLICREO SOCIETA' DI PROGETTAZIONE s.r.l.</p> <p>ing. FILIPPO VARO Ordine Ing. di Parma n. 827A — Strade e Idraulica ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A — Strutture arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377 — Ambiente</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE RETE ECOLOGICA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA30AMBCT05_A			
DPVE08	D 14/01	CODICE ELAB. T00IA30AMBCT05		A	1:5.000
C					
B					
A	EMISSIONE		10 ottobre 2019		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO