



NEL PRESENTE ELABORATO SI RIPORTA LA CONFIGURAZIONE DELLA SOLA SOLUZIONE PROGETTUALE PREFERENZIALE (IN QUANTO LA CONFIGURAZIONE ALTERNATIVA 1 (ANALOGA DAL PUNTO DI VISTA PLANO-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 T001A20AMBRE03_A, T001A20AMBPL04_A, T001A20AMBPF02_A T001A20AMBST04-05_A.

LEGENDA

- TRACCIATO IN PROGETTO
- CONFINI COMUNALI
- SISTEMA INSEDIATIVO CONSOLIDATO (1) (RIELABORAZIONE SU BANCA DATI COPERTURA DEL SUOLO - GEOPORTALE REGIONE VENETO)
- ELEMENTI DI NATURA PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
 - RISORSE IDROPOTABILI (3.1), (3.3)
 - RISORGIVE (3.1) (3.2)
 - RISORGIVE (2)
 - BENI PAESAGGISTICI (D.LGS 42/2004) FASCIA DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA (3.1), (3.2), (3.3)
 - BENI PAESAGGISTICI (D.LGS 42/2004) ZONE BOSCHATE (3.1) (3.2)
 - BENI PAESAGGISTICI DECRETATI CON DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (D.LGS 42/2004) (2)
 - SIC IT3220040 BOSCO DI DUEVILLE E RISORGIVE LIMITROFE
 - ESEMPLARI ARBOREI DI PREGIO (3.1)
 - AMBITI NATURALISTICI DI INTERESSE REGIONALE (2)
- ELEMENTI DI NATURA STORICO-MONUMENTALE
 - VINCOLO MONUMENTALE (D.LGS 42/2004) (3.1)
 - EDIFICI E COMPLESSI DI VALORE MONUMENTALE E TESTIMONIALE (3.2)
 - COMPLESSI E TESTIMONIANZE STORICO ARCHITETTONICHE (3.1)
 - EDIFICI DI VALORE ARCHITETTONICO (3.1)
 - VILLE VENETE (PUBBLICAZIONE IRVV) (2)
 - TRACCIATO ACQUEDOTTO ROMANO (PRESUNTO) (3.3)
 - NUCLEI STORICI MINORI (FRAZIONI) (3.1)
 - PERIMETRI CENTRI STORICI (3.2)
 - 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)
 - IMPIANTO STORICO DI UTILIZZO DEL FIUME - EX MULINO/CHIUSA (3.1)
 - MANUFATTI DI ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE (2)
 - MAESTA
- IDROGRAFIA PRINCIPALE (2)
- VIABILITÀ PROVINCIALE (2)
- FASCIA DI RISPETTO RISORSE IDROPOTABILI (3.1), (3.3)
- FASCIA DI RISPETTO RISORGIVE (3.1) (3.2)
- CONTESTI FIGURATIVI DELLE VILLE VENETE (2)

FONTI

- (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 DA PAT COMUNE DI CALDOGNO
- (3.3) DIGITALIZZAZIONE DA PAT COMUNE DI COSTABISSARA

anas Gruppo FS Italiane
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

IL PROGETTISTI: ing. Antonio Scalamandrè Ordine Ing. di Padova n. 1063 ing. Angelo Maria Capone Ordine Ing. di Roma n. 35599	ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE s.r.l. ing. FILIPPO VARDI Ordine Ing. di Roma n. 8374 - Strade e Idraulica ing. PIER PAOLO CORCHI Ordine Ing. di Roma n. 7514 - Strutture arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Roma n. 377 - Ambiente
IL GEOLOGO: geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n. 828	
IL RESPONSABILE DEL SIA: 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	
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	T001A10AMBCT01_A	A	1:5.000
PROGETTO	LIV. PRG. N. PRG.	CODICE ELAB.	
	1401	T001A10AMBCT01	
C			
B			
A	EMISSIONE	DATA	REDDATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
		14/10/2019	