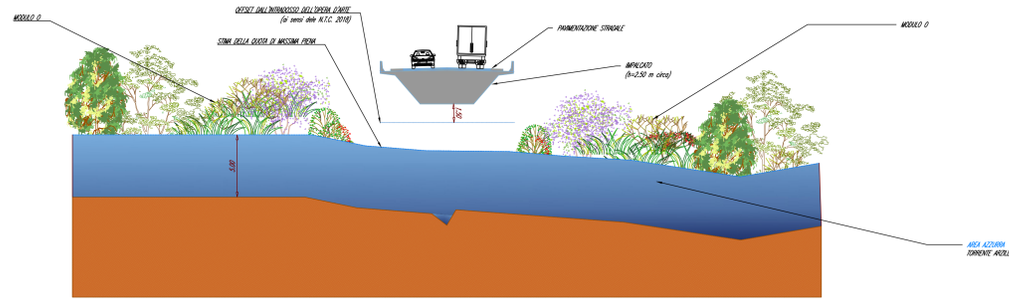
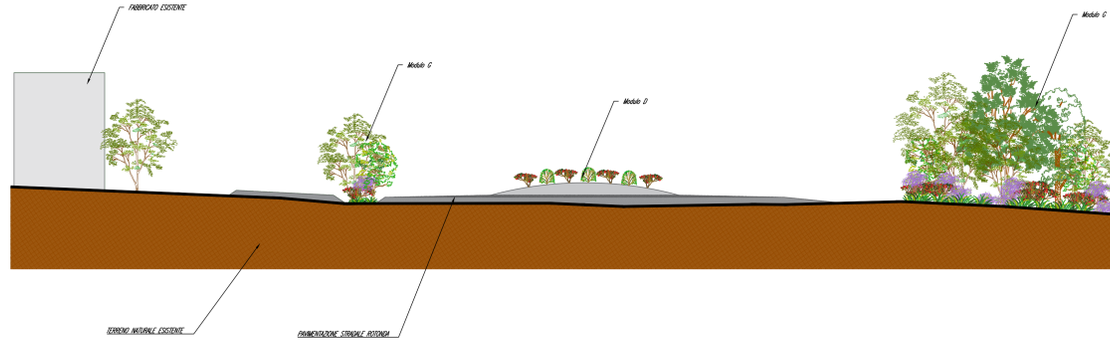


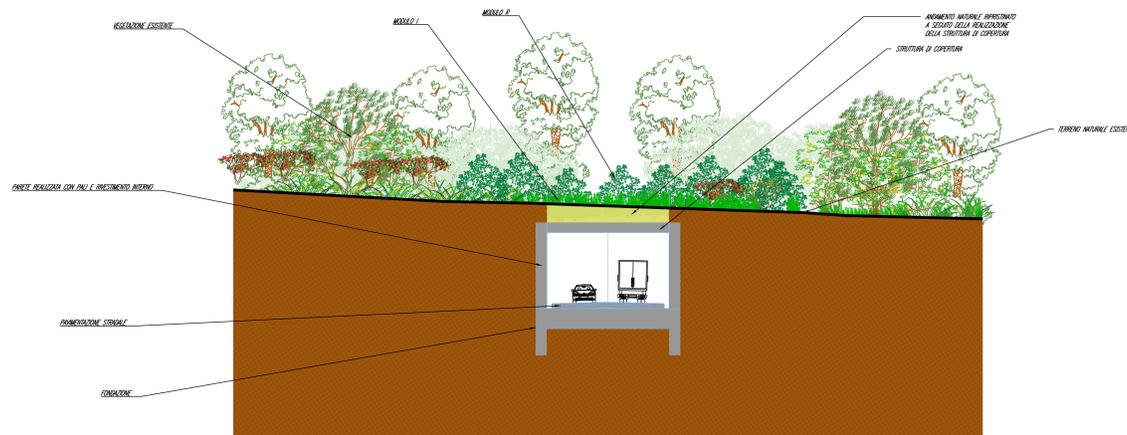
Sezione 1 Torrente Arzilla



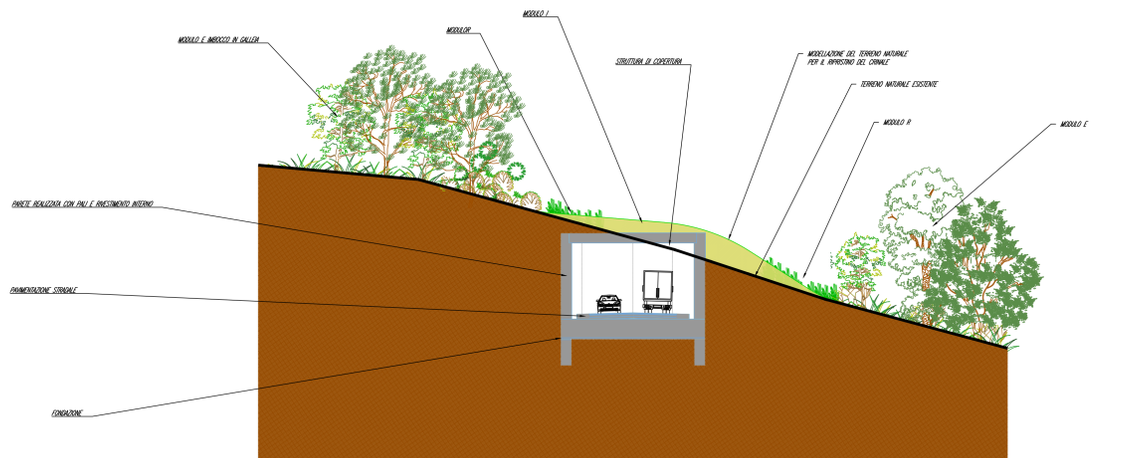
Sezione 2 Rotonda via del Carmine



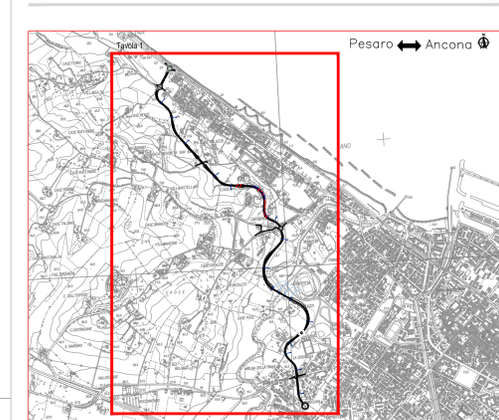
Sezione 3 Galleria artificiale - sviluppo 80.00 m



Sezione 4 Galleria artificiale - sviluppo 70.00 m



LEGENDA



ALTERNATIVE DI PROGETTO

- Alternativa 4: soluzione scelta
- Pista ciclabile di progetto: soluzione scelta

Moduli

Funzione Prevalente	Modulo	Intervento	Descrizione	Quantità
Paesaggistica	B	Filare alberato	Ricostruzione morfologica con esemplari Populus italica e mantenimento di specie erbacee	4.629,93 Mq
	C	Filare alberato	Ricostruzione morfologica con esemplari Tamarix gallica e mantenimento di specie erbacee	2.013,41 Mq
	D	Rotatorie	Inserimento di formazioni arbustive e mantenimento con specie erbacee	2.995,5 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Inibitori in galena con esemplari Actinidia e Arbutus, con mantenimento di specie erbacee	394,52 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Ricostruzione morfologica con esemplari Actinidia e Arbutus, con mantenimento di specie erbacee	7.411,31 Mq
	F	Filare di siepi (Pista ciclabile)	Ricostruzione morfologica con siepi e mantenimento di specie erbacee	880,44 Mq
	G	Fascia arborea - arbustiva (Aree Santa Maria del Carmine)	Inserimento di formazioni arbustive e mantenimento con specie erbacee	372,06 Mq
	I	Idrosemina	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate dei rilevati	17.811,2 Mq
	L	Muro	Muro di sostegno	255 ml
	N	Barriere anti-rumore	Opere di mitigazione acustica e paesaggistica con pannelli rivestiti da piante erbacee	948 ml
Naturalistica	O	Fascia arborea arbustiva di ripa	Ricostruzione morfologica con esemplari Actinidia, Arbutus ed erbacee di specie erbacee per il potenziamento della vegetazione ripariale in presenza del Torrente Arzilla	1.260,7 Mq
Idrologica	P	Tombini idraulici	Intervento di controllo con zone di raccolta tramite la previsione di presidi idraulici adeguatamente dimensionati	13 n°
Suolo	Q	Mantenimento e ripristino di vegetazione erbacea di cantiere	Ripristino morfologico, della fertilità del terreno ed interventi di mitigazione delle aree temporaneamente occupate dai cantieri	9.194,42 Mq
Faunistica	R	Colture	Colture per la fauna	5.825,59 ml

COMUNE DI FANO
PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Miglioramento viabilità di collegamento tra viale Aldo Moro e S.S.16
Completamento strada interquartieri

CUP: E31B2000400001
CIG: 9001659400

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Adriano Giugliani, architetto

PROGETTISTI

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Sarafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Prognietti, architetto/ingegnere
PROGETTAZIONE STRADALE: Pierluigi Padellaro, architetto/ingegnere
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Maurizio Sarafini, ingegnere
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Leonardo Sarafini, ingegnere
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Roberto Pedroni, ingegnere
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Erica Gradassi, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Sara Beretta, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Giorgio Cardinali, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Barbara Vianelli, dottoressa
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Maurizio Sarafini, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Stefania Pileri, geometra

MANDATARIA: ABACUS Società di Progettazione
MANDANTE: ambiente
MANDANTE: ArchoTech

CARTELLA A1 AMBIENTE
SEZIONI AMBIENTALI - AGGIORNAMENTO SOLUZIONE PRESCELTA

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2018	0	1	8	F	A1	D	SA_01_00	2018_F_A1_DSA01_00	varie
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE			
0	Settembre 2022	M.T. Colarossi	M. Pagliari	M. Sarafini	M. Sarafini	Consegna PFTE			
1	Gennaio 2023	J. Zaccagnia	G. Cardinali	M. Sarafini		Addendum al PFTE			
2									
3									

la riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA
PFTE