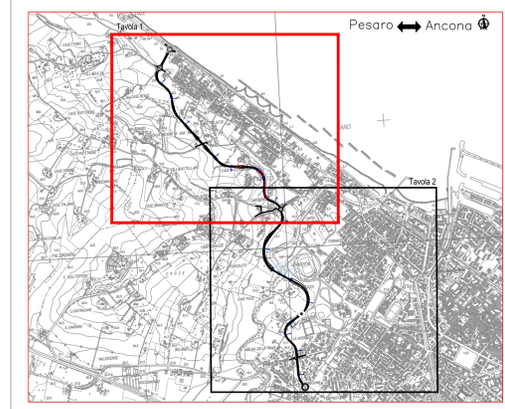


LEGENDA
K-plan



ALTERNATIVE DI PROGETTO



Moduli

Funzione Prevalente	Modulo	Intervento	Descrizione	Quantità
Paesaggistica	B	Filare alberato	Ricostruzione morfologica con esemplari Populus italica e riassetto di specie arboree.	4.629,93 Mq
	C	Filare alberato	Ricostruzione morfologica con esemplari Tamarix gallica e riassetto di specie arboree.	2.013,41 Mq
	D	Rotatorie	Inserimento di formazioni arboree e riassetto con specie arboree.	2.995,5 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Inserimento in galleria con esemplari Actinidia e Arbusti, con riassetto di specie arboree.	394,52 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Ricostruzione morfologica con esemplari Actinidia e Arbusti, con riassetto di specie arboree.	7.411,31 Mq
	F	Filare di siepi (Pista ciclabile)	Ricostruzione morfologica con siepi e riassetto di specie arboree.	880,44 Mq
	G	Fascia arborea arbustiva di ripa	Inserimento di formazioni arboree e riassetto con specie arboree.	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	Opera di mitigazione acustica e paesaggistica con pannelli rivestiti da piante erbacee.	1001 ml
Naturalistica	O	Fascia arborea arbustiva di ripa	Ricostruzione morfologica con esemplari Actinidia, Arbusti ed erbe di specie erbacee per il miglioramento della vegetazione ripariale in presenza del Torrente Arzillo.	1.260,7 Mq
Idrologica	P	Tombini idraulici	Intervento di ripristino con l'installazione della rete temporaneamente occupata dai cantieri.	13 n°
Suolo	Q	Ripristino di rivestimento	Ripristino morfologico, della fertilità dei terreni ed interventi di mitigazione delle aree temporaneamente occupate dai cantieri.	9.194,42 Mq
Faunistica	R	Colletture	Colletture - passaggio soprelevato 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: E31B20000400001
CIG: 9001659400

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Adriano Giangolini, architetto

PROGETTISTI: Maurizio Sarafini, ingegnere

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Sarafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pignatelli, architetto/ingegnere

PROGETTAZIONE STRADALE: Francesco Pedone, architetto; Maurizio Sarafini, ingegnere

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Lorenzo Sarafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Sara Beretta, ingegnere

PROGETTAZIONE IDRAULICA: Enrico Gradassi, ingegnere

PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Giorgio Cardani, geologo

RESPONSABILE ARCHITETTONICA: Barbara Vianelli, dottoressa

RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Sarafini, ingegnere

COORDINATORE: Stefano Pillari, geometra

MANDATARIA: ABACUS Società di Progettazione

MANDANTE: ambiente

MANDANTE: ArcheoTech

Via Campo di Marte, n. 34 - 01124 - Perugia (PG) - tel. 075 / 830563 - 830614 - info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

Via Fossano, n. 21 - 04033 - Corchiano (VT) - tel. 0765 / 850624 - 850617 - info@ambiente.it - www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 9 - 01124 - Perugia (PG) - tel. 075 / 8213744 - 075 / 9888178 - info@archeotech.it - www.archeotech.it

CARTELLA A1 AMBIENTE

DETTAGLI DI INTERVENTO PAESAGGISTICI AMBIENTALI - AGGIORNAMENTO SOLUZIONE PRESCELTA

SCALA: A1_DIP01

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	DATA	NOME FILE	SCALA		
2	0	1	8	F	A1	D	IP	01_00	2018_F_A1_DIP01_00	Varie
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE				
0	Settembre 2022	M.T. Colarusi	M. Pignatelli	M. Sarafini	M. Sarafini	Consegna PFTE				
1	Gennaio 2023	M.T. Colarusi	G. Cardani	M. Sarafini	M. Sarafini	Addendum al PFTE				
2										
3										

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA

PFTE