



ALTERNATIVE DI PROGETTO

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

Moduli

Funzione Prevalente	Modulo	Intervento	Descrizione	Quantità
Paesaggistica	B	Filare alberato	Ricostituzione morfologica con esemplari Populus italica e riassetto di specie erbacee	4.629,93 Mq
	C	Filare alberato	Ricostituzione morfologica con esemplari Tamarix gallica e Aesculus a corna e riassetto di specie erbacee	2.013,41 Mq
	D	Rotatorie	Inserimento di formazioni arbustive e riassetto con specie erbacee	2.995,5 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Introsi in galleria con esemplari Actinidia e Actinidia, con riassetto di specie erbacee	394,52 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Ricostituzione morfologica con esemplari Actinidia e Actinidia, con riassetto di specie erbacee	7.411,31 Mq
	F	Filare di siepi (Pista ciclabile)	Ricostituzione morfologica con siepi e riassetto di specie erbacee	880,44 Mq
	G	Fascia arboreo-arbustivo (Ave Santa Maria del Carmine)	Inserimento di formazioni arbustive e riassetto con specie erbacee	372,06 Mq
	I	Idrosemina	Intervento preventivo 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	948 ml
Naturalistica	O	Fascia arborea arbustiva di ripa	Ricostituzione morfologica con esemplari Actinidia, Actinidia nel rispetto di specie erbacee per il miglioramento della vegetazione ripariale in presenza del Torrente Arzillo	1.260,7 Mq
Idrologica	P	Tombini idraulici	Intervento di controllo del corso d'acqua tramite la previsione di presidi idraulici adeguatamente dimensionati	13 n°
Suolo	Q	Ripristino di rivestimenti e mitigazione delle aree temporaneamente occupate dai cantieri	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: E31B20000400001
CIG: 9001659400

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Adriano Giugolini, architetto

PROGETTISTI

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Priscilla Fedini, architetto
PROGETTAZIONE STRADALE: Maurizio Serafini, ingegnere
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Roberto Serafini, ingegnere
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Sara Beretta, ingegnere
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Giorgio Cardinali, geologo
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Barbara Venerandi, dottoressa
RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Serafini, ingegnere
COORDINATORE: Stefania Pileri, geometra

MANDATARIA
ABACUS Società di Progettazione

MANDANTE
ambiente

MANDANTE
ArcheoTech

Via Campo di Marte, n. 3/A - 06124 - Perugia (PG) - Italia
Tel: 075 / 830563 - 830614
Info@abacusprogetti.it
www.abacusprogetti.it

Via Fossano, n. 21 - 06033 - Corchiano (VT) - Italia
Tel: 0565 / 850624 - 850617
info@ambiente.it
www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 9 - 06134 - Perugia (PG) - Italia
Tel: 075 / 8213744 - 821388178
archeotech@gmail.com
www.archeotech.it

CARTELLA A1 AMBIENTE

DETTAGLI DI INTERVENTO PAESAGGISTICI AMBIENTALI - AGGIORNAMENTO SOLUZIONE PRESCELTA

A1_DPA02

COMMESSA	LIV.	CART.	TIP.	ELAB.	N.	DATA	NO. FILE	SCALA	
2018	0	1	8	F	A1	D	PA_02_00	2018_F_A1_DPA02_00	Varie
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE			
0	Settembre 2022	M.T. Colarossi	M. Paglia	M. Serafini	M. Serafini	Consegna PFTE			
1	Gennaio 2023	J. Zaccagna	G. Cardinali	M. Serafini		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