



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 mantenimento di specie erbacee	4.629,93 Mq
	C	Filare alberato	Ricostituzione 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 chinensis e mantenimento di specie erbacee	394,52 Mq
	E	Fascia arboreo-arbustivo	Ricostituzione morfologica con esemplari Actinidia chinensis e mantenimento di specie erbacee	7.411,31 Mq
	F	Filare di siepi (Pista ciclabile)	Ricostituzione morfologica con siepi e mantenimento di specie arboree	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	Ricostituzione morfologica con esemplari Actinidia chinensis nel rispetto di specie riparie per il mantenimento 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	Interventi di ripristino e mitigazione delle aree temporaneamente occupate dal cantiere	Ripristino morfologico, della fertilità del terreno ed interventi di mitigazione delle aree temporaneamente occupate dal cantiere	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 Giuglianni, architetto

PROGETTISTI

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Sarafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Prognietti, architetto/ingegnere  
 PROGETTAZIONE STRADALE: Maurizio Sarafini, ingegnere  
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Roberto Pedroni, ingegnere  
 PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Erica Gradassi, ingegnere  
 PROGETTAZIONE IDRAULICA: Sara Beretta, ingegnere  
 PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Giorgio Cardinali, geologo  
 RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Barbara Venanzi, dottoressa  
 RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Sarafini, ingegnere  
 COORDINAZIONE: Stefania Pillari, geometra

MANDATARIA: **ABACUS** Società di Progettazione

MANDANTE: **ambiente**

MANDANTE: **ArcheoTech**

Via Campo di Marte, n. 54 - 06124 Perugia (PG) - tel. 075 / 830563 - 830614 - info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

Via Fossano, n. 21 - 06133 Corchiano (VT) - tel. 0765 / 850624 - 850617 - info@ambiente.it - www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 9 - 06134 Perugia (PG) - tel. 075 / 8213744 - 821388178 - info@archeotech.it - www.archeotech.it

**CARTELLA A1 AMBIENTE**

**DETTAGLI DI INTERVENTO PAESAGGISTICI AMBIENTALI - AGGIORNAMENTO SOLUZIONE PRESCELTA**

**A1\_DPA01**

COMMESSA	LIV.	CART.	TIP.	ELAB.	N.	SAVE	NO.	FILE	SCALA		
2	0	1	8	F	A1	D	PA	01	00	2018_F_A1_DPA01_00	varie
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE					
0	Settembre 2022	M.T. Colaneri	M. Paglia	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 ai termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA  
 PFTE