



LEGENDA
ALTERNATIVE DI PROGETTO

- alternativa 1: Variante PRG
- alternativa 2: Variante Sotagna
- alternativa 3: Variante Abacus
- alternativa 4: Aggiornamento soluzione prescelta
- bretelle di collegamento previste dal PRG vigente realizzabili in futuro
- pista ciclabile di progetto
- pista ciclabile di progetto: Aggiornamento soluzione prescelta

GRADO DI CONDIZIONAMENTO ALTO

Beni paesaggistici e Beni culturali

- Zona a nord del torrente Arzilla fino al fosso Seiore, Bene Paesaggistico AV246 (art. 136 e 157 del D.lgs 22 gennaio 2004; D.M. 25.08.1965)
- Zone ricadenti lungo il corso del Fiume Metauro e del Torrente Arzilla, Bene Paesaggistico AV247 (art. 136 e 157 del D.lgs 22 gennaio 2004; D.G.R.M. n. 668 del 03.02.1981)

Vincoli e tutele da PRG del comune di Fano

- Zone di rispetto stradale
- Zone di rispetto ferroviario
- Edifici di valore storico e architettonico con rispettive fasce di rispetto

PAI - aree a rischio esondazione

- Rischio esondazione moderato R1

Idrografia principale

- Reticolo idrografico regionale

ZPS - Zona a Protezione Speciale

- Colle San Bartolo (cod: IT310024)

PPAR - Piano Paesistico Ambientale Regionale

- Crinale (art.9)
- Siti archeologici (art.20)
- Edifici storici (art.19)
- Strada consolare (art.20)

GRADO DI CONDIZIONAMENTO MEDIO

Vincoli e tutele da PRG del comune di Fano

- Zone cimiteriali e fasce di rispetto
- Zone di rispetto degli elettrodotti

PAI - aree a rischio esondazione

- Rischio esondazione elevato R3
- Rischio esondazione medio R2

PPAR - Piano Paesistico Ambientale Regionale

- Sitre panoramiche (art.22)

GRADO DI CONDIZIONAMENTO BASSO

Beni paesaggistici e Beni culturali

- Zona del viale dei paesaggi di Fanno, (art. 136 e 157 del D.lgs 22 gennaio 2004; D.M. 26.11.1963)

PAI - aree a rischio frana

- Rischio frana moderato R1

PAI - aree a rischio esondazione

- Rischio esondazione molto elevato R4

Sistema insediativo

- Insedamenti urani

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 TECNICO ECONOMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Adriano Giorgini, architetto

PROGETTISTI

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Pasquale Pedroni, architetto

PROGETTAZIONE STRADALE: Maurizio Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Lorenzo Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Roberto Pedroni, ingegnere

PROGETTAZIONE ORNALE: Erika Gradassi, ingegnere

PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Giorgio Cardinelli, geologo

RESPONSABILE ARCHITETTICO: Barbara Venturi, dottoressa

RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Serafini, ingegnere

COMPIUTAZIONE: Stefania Pifferi, geometra

MANDATARIA: ABACUS

MANDANTE: ambiente

MANDANTE: ArcheoTech

Via Campo di Marte, n. 21, 06124 - Perugia (PG) - Tel. 075 / 830561 - 830614 - info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

Via Frassina, n. 21, 06033 - Corchiano (VT) - Tel. 0765 / 850624 - 850617 - info@ambiente.it - www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 8, 06134 - Perugia (PG) - Tel. 075 / 821344 - 821388178 - archeotech@gmail.com - www.archeotech.it

CARTELLA A1 AMBIENTE

Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative **A1_DCA01**

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2	2	1	8	F	A1	D	CA_01_00	2218_F_A1_DCA01_00	1:5.000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE			
0	Settembre 2022	M.T. Colaneri	M. Pagini	M. Serafini	M. Serafini	Consiglio PFTE			
1	Gennaio 2023	M.T. Colaneri	G. Cardinelli	M. Serafini		Attestato al PFTE			
2									
3									

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

PFTE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA