



**LEGENDA**

**ALTERNATIVE DI PROGETTO**

- alternativa 1: Variante PRG
- alternativa 2: Variante Sniagma
- alternativa 3: Variante Abacus
- alternativa 4: Aggiornamento soluzione prescelta
- breccia di collegamento prevista dal PRG vigente realizzabile in futuro
- pista ciclabile di progetto
- pista ciclabile di progetto: Aggiornamento soluzione prescelta

**CARTA DELLE SERIE DI VEGETAZIONE D'ITALIA (De Blasi et al. 2010)**

- Gesaggio peninsulare psammofilo e alofio della vegetazione dei sistemi dunali mediterranei: *Salico Kai - Callitum maritima*, *Echinophoro spiroseae* - *Asarago-Junperetum macrocarpaee*
- Serie preappenninica neutrobaofila della Roverella: *Rosco sempervirens* - *Quercus pubescens sigmetum*
- Gesaggio peninsulare igrofio della vegetazione ripariale: *Alicion albae*, *Populion albae* e *Alno-Ulmion*

**RETE ECOLOGICA - VEGETAZIONE GEBOTANICA**

- Salico Kai - Callitum maritima*
- Rosco sempervirens - Quercus pubescens*
- Sparto juncei - Cystetum sesifolii*
- Salicetum albae*
- Salico albae - Populion nigrae*
- Senecio encrofilii - Inuletum viscosae*
- Arundinetum pinianae*

**PAESAGGIO VEGETAZIONE 2012**

- Alnus altissima*
- Arundo donax*
- Inula viscosa*
- Pinus pinea*
- Populus nigra*
- Callis maritima*
- Quercus pubescens*
- Ulmus minor*
- Quercus ruber*
- Quercus virgiliana*
- Rubus pseudobaccae*
- Salix alba*
- Spartum junceum*
- Tamaria gallica*
- Thyfa angustifolia*
- Echinophoro spiroseae*

**COMPOSIZIONE FLORISTICA DEGLI HABITAT (NATURA 2000)**

- Habitat 1210: *Callis maritima*, *Salico kai*, *S. soda*, *Euphorbia pepis*
- Habitat 914A: *Quercus virgiliana*, *Q. pubescens*
- Habitat 92A0: *Salix spp.*, *Populus spp*
- Habitat 1170: Associazione a *Cystoseira/Gargasum/Fucus/Laminaria* miste ad altre alghe
- Habitat 2110: *Callis maritima*, *Salico kai*, *S. soda*, *Euphorbia pepis*

---

**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 Giangini, architetto

PROGETTISTI

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pimpinelli, architetto/ingegnere  
 PROGETTAZIONE STRADALE: Maurizio Serafini, ingegnere  
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Lorenzo Scardini, ingegnere  
 PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Roberto Pestori, ingegnere  
 PROGETTAZIONE IDRAULICA: Elena Giardini, ingegnere  
 PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Sara Benetti, ingegnere  
 RESPONSABILE ARCHEOLOGICO: Giorgio Cardilli, geologo  
 RESPONSABILE SICUREZZA: Barbara Venuti, dottoressa  
 COMPUTAZIONE: Maurizio Serafini, ingegnere  
 Stefania Pifferi, geometra

MANDATARIA: **ABACUS** Società s.p.a.

MANDANTE: **ambiente**

MANDANTE: **ArcheoTech**

Via Campo di Marte, n. 84 - 05124 - Perugia (PG) - tel: 075 / 830563 - 8306014 - info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

Via Frassina, n. 21 - 04033 - Cervara (MS) - tel: 0565 / 856624 - 856617 - info@ambiente.it - www.ambiente.it

Via Luciano Mariani, n. 8 - 04124 - Perugia (PG) - tel: 075 8213744 - 329 1988178 - info@archeotech.it - www.archeotech.it

---

**CARTELLA A1 AMBIENTE**

Componente biodiversità  
 Carta della vegetazione reale

**A1\_DCB01**

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2	2	1	8	F	A1	D	CB 01 00	2218_F A1 DCB01_00	1:5.000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE			
0	Luglio 2022	M.T. Colaresi	M. Pagini	M. Serafini		Consegna PFTE			
1	Gennaio 2023	M.T. Colaresi	G. Cardilli	M. Serafini		Addendum 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