



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Limiti di contesto
 - Fiume Tevere
- PTCT Perugia - Unità di Paesaggio**
- 49 - Basse colline in Sinistra del Tevere a Sud di Perugia
 - 51 - Basse colline in Sinistra del Tevere a Sud di Perugia
 - 53 - Valle del Tevere a Sud di Perugia
 - 64 - Basse Colline della Genna
 - 67 - Valle Umbra
- Carta della Natura Regione Umbria**
- Praterie mesiche del piano collinare
 - Acque dolci (Laghi, Stagni)
 - Cerete nord-italiane e dell'Appennino settentrionale
 - Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - Grandi parchi
 - Lecce mediterranee
 - Oliveti
 - Plantagioni di confere
 - Plantagioni di pino canadese
 - Prati mediterranei subnitrifili
 - Querceto a Roverella dell'Italia settentrionale e dell'Appennino centro-Settentrionale
 - Siti industriali attivi
 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - Vegetazione tirrenica sub mediterranea a Rhus simifolius
 - Vigneti
- Superfici boscate (PTCP)**
- Edificato
 - Nuclei storici
 - Ambito del Centro Storico Urbano
 - Insempi di interesse storico e ambientale
- Fronti predominanti**
- Fronti degli agrosistemi di pianura
 - Nodo di attraversamento fluviale
 - Fronti su frange urbane produttive / agricole
 - Nodo su collina boscata
 - Attraversamenti stradali
- Punto di ripresa fotografica**
- 1 Svincolo Collestrada
 - 2 Ferriera/Miraduolo
 - 3 Attraversamento Fiume Tevere
 - 4 Svincolo Svincolo Madonna del Piano
- Tracciato di progetto**
- Tracciato di progetto
 - Area di cantiere



Punto di presa 1 - Svincolo Collestrada



Punto di presa 2 - Ferriera / Miraduolo (Comune di Torgiano)



Punto di presa 3 - Attraversamento Fiume Tevere



Punto di presa 4 - Svincolo Madonna del Piano

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Massimo Cecchi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 82657 Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Dolci e Bagnoli Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) cooprogetti engeko INGEGNERIA s.r.l.
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfr. Marco Galassi	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FILE SELEZIONATE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

COMPATIBILITÀ AMBIENTALE E PAESAGGISTICA
Relazione Paesaggistica
Elementi della struttura del paesaggio - Ambiti Unitari di Paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PTPG372	T01A02GENCT09_B	B	1:10.000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO
D	D	22	22
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Uccellini Panfili Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Uccellini Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO