



- Vincoli ai sensi del D. Lgs 42/2004**
- Beni paesaggistici - art. 136, co. 1, lett. c) e d) del D.Lgs. 42/2004
 - Fasce di rispetto dei corsi d'acqua - art. 142, co. 1, lett. c) del D.Lgs. 42/2004
 - Limite aree boscate - art. 142, co. 1, lett. g) del D.Lgs. 42/2004 (fonte shp PTCP)
 - Ambiti di vincolo archeologico - art. 142, co. 1, lett. m) del D.Lgs. 42/2004
 - Aree di interesse archeologico - fonte PRG
- Tutele ambientali**
- Siti della Rete Natura 2000
 - SIC/ZSC IT5210025 - Ansa degli Ormari
 - SIC/ZSC IT5210077 - Boschi a farnetto di Collestrada
- Tutele presenti nel PTCP**
- Matrice paesaggistico ambientale
- Zone di salvaguardia paesaggistica dei corsi d'acqua di rilevanza territoriale e ambiti di tutela dei corsi d'acqua (PTCP art. 39)
 - Aree ad elevata diversità floristico-vegetazionale e di elevato interesse naturalistico Classe 4A* (PTCP art. 36)
 - Aree di studio (D.P.G.R 61/98) (PTCP art. 38)
- Matrice paesaggistico insediativa
- Viabilità storica minore (PTCP art. 37)
 - Filari alberati (art. 50 TUNA PRG - Perugia)
- Tracciato di progetto
 - Aree interessate dal cantiere

- Edifici di interesse Tipologico (PRG Perugia)
- Edifici di pregio Architettonico (PRG Perugia)
- Emergenze architettoniche presenti sul territorio (PRG Torgiano)
- Case coloniche, mulini, magazzini e rimesse agricole
- Complessi utilizzati come amministrazione agricola, opifici rurali, case da fattore
- Ville nobiliari, grandi residenze agricole borghesi, palazzi di campagna, case padronali
- Edifici religiosi sparsi, chiese e oratori

- Altri vincoli e tutele**
- Fascia di rispetto cimiteriale
 - Vincolo idrogeologico
- P.A.I. Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Fasce Fluviali (aggiornamento a seguito del decreto segretariale n° 99/2019 settembre 2019)
- Aree a pericolosità idraulica elevata P3 - TR50
 - Aree a pericolosità idraulica media P2 - TR100
 - Aree a pericolosità idraulica media P2 - TR200
 - Aree a pericolosità idraulica bassa P1 - TR500

- P.A.I. Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana (ago 2002)
- Frana per scivolamento - fenomeno presunto
 - Frana per scivolamento - fenomeno quiescente
 - Falda e/o cono di detrito - fenomeno attivo
 - Frane IFFI non riportate dal P.A.I. vigente
 - Frana certa con cinematica e stato di attività non determinati

anas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Perugia n. 14069	(Mandante) cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Progettiva
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandante) IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA
Relazione Paesaggistica
Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM.PROG. ANNO	T00IA02GENCT05_B		B	1:10.000
D	D 22	CODICE ELAB.	T00IA02GENCT05		
C					
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037			Gennaio '23	Uccellani Panfilì Guiducci
A	Emissione			Ottobre '22	Uccellani Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO