



LEGENDA

Classificazione sismica
(Del. GRT n° 421 del 26/03/2014)

Zona Sismica 2.

Limiti comunali.

ZONA	ACCELERAZIONI SISMICHE NON AMPLIFICATE PER IL COEFFICIENTE TOPOGRAFICO		A _g /g (T=0)		
	Prog. Iniziale	Prog. Finale	SLC	SLV	SLD
0+000	1+940	0.365 g	0.317 g	0.159 g	
1+940	4+020	0.372 g	0.291 g	0.135 g	
4+020	6+320	0.392 g	0.370 g	0.140 g	
6+320	7+695	0.389 g	0.300 g	0.150 g	

- Indagini sismiche
- Sondaggio geognostico con tubazione per esecuzione prova downhole.
 - Prova di sismica passiva HVSR.
 - Stendimento sismico tipo Masw.
 - Stendimento sismico a rifrazione (Vp e Vs).
 - Stendimento sismico ibrido (riflessione e rifrazione).

Sanas
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 GEOMETRA RESPONSABILE DEL PROGETTO
Marco Calzavara
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTO RESPONSABILE DEL PROGETTO
Arch. Pierluigi Calzavara

PROGETTAZIONE AT:
(Mandatario)
GP INGENNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
(Mandatario)

PROGETTAZIONE AT:
(Mandatario)
cooprogetti
engeko
(Mandatario)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2)
ING. GIUSEPPE RESTA
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA N. 14039

STUDI ED INDAGINI Sismica

Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav.2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	00GE03GE0CS2_B		
ELAB.:	T00G03GE0CS2		
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gen. '23	Barletta Leonardi Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Barletta Leonardi Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO