



VIADOTTO USCITA SS75 OVEST - LEGENDA MONITORAGGIO FONDAZIONI

SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm. 2sec CENTESIMALI	12
CL	CLINOMETRO	CLINOMETRO POSIZIONATO SULLA FONDAZIONE	6
-	BARRETTES ESTENSIMETRICHE	POSIZIONATE SU PALI DI FONDAZIONE	(3X2)X2 X 6 = 72

FREQUENZA DELLE LETTURE SU PONTI E VIADOTTI

Tipologia di strumentazione	Ante operam 3 mesi	Corso d'opera 0-6 mesi	Corso d'opera 6-12 mesi	Corso d'opera >12 mesi	Posti operam 12 mesi
Mira ottiche	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Barrette estensimetriche	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Clinometri	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTAZIONE AT: Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14551	PROGETTAZIONE AT: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cutrera Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest
Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOGEO0MOGPI12_A	A	1:200
ELAB. DTPG372	TOOGEO0MOGPI12		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Vitalo Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO