



NODO DIPERUGIA	Durata
PROGETTO COMPLETO	2440 g
FASE 0 - Attività propedeutiche ai lavori	1 g
PRESA IN POSSESSO AREE	1 g
BONIFICHE ORDIGNI BELLICI	1 g
RISOLUZIONE INTERFERENZE	1 g
FASE 1	957 g
APPONTAMENTO CAMPI BASE n. 1, 2, 3	90 g
PISTE DI CANTIERE	30 g
ADEGUAMENTO VIABILITÀ ALTERNATIVA	90 g
APPONTAMENTO AREA TECNICA n. 0 7 g	
REALIZZAZIONE DEI SOTTOPASSI SCATOLARI DI BYPASS DEI RILEVATI	120 g
REALIZZAZIONE DI RAMPE E STRADE D'ACCESSO AD AREE PRIVATE	60 g
APPONTAMENTO DEI CANT. OPERATIVI PER INTERVENTI FUORI SEDE	60 g
REALIZZAZIONE DELLE RAMPAM SU NODO Mdp ED OPERE	180 g
REALIZZAZIONE VIADOTTO SU NODO Mdp	225 g
REALIZZAZIONE DELLE PORZIONI DI RILEVATO IN CORRISPONDENZA DEI SOTTOPASSI SCATOLARI	90 g
REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIALI DI DIFESA PILE IN PROSSIMITÀ DELL'ALVEO - VIADOTTO "TEVERE"	30 g
REALIZZAZIONE DEL VIADOTTO "TEVERE"	560 g
REALIZZAZIONE DELLE GALLERIE ARTIFICIALI ALL'IMBOCO DELLE GALLERIE NATURALI (SI PROCEDERÀ CON L'ESCAVO DELLA SECONDA 45 gg DOPO L'INIZIO DELLA PRIMA)	210 g
REALIZZAZIONE DELLE PARTI ESTERNE AI SEDIMI ESISTENTI DEL NODO DI COLLESTRADA	540 g
REALIZZAZIONE DELLE PORZIONI ESTERNE AL SEDIME ESISTENTE DI ROT. COLLESTRADA	30 g
COMPLETAMENTI, FINITURE E COLLAUDI	60 g
SMOBIILIZZO AREA TECNICA 2 E RIDUZIONE AREA TECNICA 2	60 g
CONSEGNA PARTI D'OPERA REALIZZATE	10 g
FASE 2	1242 g
APPONTAMENTO CANT. OPERATIVI	100 g
ESCAVO GALLERIA NATURALE L=1650 m (INIZIO SCAVO SECONDA FORNICE 45gg DOPO LA PRIMA)	1150 g
REALIZZAZIONE RILEVATO DA pk 1+760 a 2+020, da 2+760 a 2+890, da 3+170 a 3+210 e da 3+950 a 4+500.	150 g
REALIZZAZIONE DELLE GALLERIE ARTIFICIALI ALL'USCITA DELLA GALLERIA NATURALE	380 g
REALIZZAZIONE DELL'ADEGUAMENTO DEI TRATTI IN SEDE	60 g
COMPLETAMENTI, FINITURE E COLLAUDI	30 g
SMOBIILIZZO CANTIERI OPERATIVI, AREA TECNICA 6, RIDUZIONE AREA TECNICA 3 E CONSEGNA OPERE	60 g
FASE 3	240 g
APPONTAMENTO CANT. OPERATIVI 30 g	30 g
REALIZZAZIONE DELL'ADEGUAMENTO IN SEDE SU NODO Mdp	60 g
REALIZZAZIONE DELLA PORZIONE DI RILEVATO ALL'IMBOCO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE	45 g
REALIZZAZIONE DELL'ADEGUAMENTO IN SEDE SU NODO COLLESTRADA	60 g
COMPLETAMENTI, FINITURE E COLLAUDI	60 g
SMOBIILIZZO CANTIERI E CONSEGNA OPERE	90 g



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambragio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>	
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Ordine Ingegneri n. 22657 Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Ordine Ingegneri n. 22657 Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>(Mandante)</p>	
<p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</p> <p>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>(Mandante)</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Alessandro Micheli</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>(Mandante)</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandante)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

CANTIERIZZAZIONE
 Elaborati generali
 Cronoprogramma lavori

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN.PROG. ANNO	TOOCAOOCANCR01_B		
DTPG372	D 22	CODICE ELAB. TOOCAOOCANCR01	B	-
D				
C				
B	Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Morelli	Panfilì
A	Emissione	Ottobre 2022	Morelli	Panfilì
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				GUIDUCCI