



### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CANNA SUD		CANNA NORD		
		U.M.	Quantità	U.M.	Quantità	
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 300x75mm	m	5750	m	5300	
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 200x75mm	m	4950	m	4500	
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE	Ø110mm	m	2050	m	2300
	TRITUBO Ø90mm	m	250	m	300	
	TUBO PEAD UNI EN 12201 - SDR11 DN 110	m	2250	m	2250	
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE ALL'INTERNO DELLA GALLERIA	TUBI Ø110mm	m	18000	m	18000
	TRITUBO Ø90mm	m	4500	m	4500	
	POZZETTO PREFABBRICATO 100x100x80cm IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERICAIDE QS 500 TIPO CARRABILE SECONDO UNI 124 CLASSE C 250 ISPEZIONABILE	n.	9(*)	n.	11(*)	

NOTA  
LE QUANTITÀ INDICATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE LEGENDA SI RIFERISCONO ALLO SVILUPPO COMPLESSIVO DELL'INTERA GALLERIA.  
SI PRECISA INOLTRE CHE LE QUANTITÀ DELLE TUBAZIONI INTERNE ALLA GALLERIA SARANNO COMPUTATE NELLA PARTE EDILE.

(\*) QUOTA COMPRENSIVA DI N.4 POZZETTI DA INSTALLARE LUNGO LA PERCORSORRENZA TRA I LOCALI TECNICI ED I RISPETTIVI IMPIANTI INSTALLATI PRIMA DEGLI IMBocchi DELLE SINGOLE CANNE E NON RAFFIGURATI IN PIANTA.



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Grol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS1313	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERE RESPONSABILE DELLA PROVA Ing. Massimo Pini Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERE RESPONSABILE DELLA PROVA Ing. Massimo Pini Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	INGEGNERE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (OPK07/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI

Galleria Naturale  
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni  
agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 2 di 6

CODICE PROGETTO DTPG372	LV.PROC. ANNO D 22	NOME FILE TO0MD3IMPPL08_B	REVISIONE B	SCALA 1:250
D				
C				
B	Emissione a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '22	Solvi	Parfili
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Parfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO