



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 SFEROIDALE GS 500 TIPO CARRABILE SECONDO UNI EN 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 COMPRESIVA DI N.4 POZZETTI DA INSTALLARE LUNGO LA PERCORRENZA TRA I LOCALI TECNICI ED I RISPETTIVI IMPIANTI INSTALLATI PRIMA DEGLI IMBocchi DELLE SINGOLE CANNE E NON RAFFIGURATI IN PIANTA.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Grif. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA Ing. Mario Ciofani Sezione A Ordine Ingegneri n. 826571 Ing. Moreno Pianelli Sezione B Ordine Ingegneri n. 826572	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TO0MD3IMPL12_B		1:250
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T001M031MPPL12		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi	Parfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Parfili	Guiducci