



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
CR1	Centrale di radiotrasmissione 1 canna Sud	n.	1
CR2	Centrale di radiotrasmissione 2 canna Nord	n.	1
	Cavo coassiale fessurato 7/8" RLK78-50 JFN fissato sulla parete interna della galleria Canna Sud	m.	2300
	Cavo coassiale fessurato 7/8" RLK78-50 JFN fissato sulla parete interna della galleria Canna Nord	m.	2300
	Cavo coassiale Celflex 1/2" LCF12-50 JFN Canna Sud	m.	100
	Cavo coassiale Celflex 1/2" LCF12-50 JFN Canna Nord	m.	200

NOTA
LE QUANTITÀ INDICATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE LEGENDA SI RIFERISCONO ALLO SVILUPPO COMPLESSIVO DELL'INTERA GALLERIA.

INDICAZIONE SUDDIVISIONE CIRCUITI ALIMENTAZIONE
GLI IMPIANTI SARANNO DERIVATI DA DUE CENTRALI INDIPENDENTI INSTALLATE ALL'INTERNO DI OGNUNO DEI FABBRICATI TECNOLOGICI.
L'ALIMENTAZIONE DELLE CENTRALI SARA' DERIVATA DAL SETTORE UPS.



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Genl. Marco Leonardi</p>	<p>Ing. Massimo Cappelletti Ordine Ingegneri n. 62857 Provincia di Perugia</p>	<p>(Mandatario) cooprogetti engeko</p>
<p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Giovanni Cappelletti Dott. Genl. Marco Leonardi</p>	<p>(Mandatario) ANAS</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/70 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozzo</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale
Impianto di radiotrasmissioni
Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6

ODDICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOQMD3IMPPL33_A	A	1:250
ELAB. D 22	ELAB. T001M031MPPL33		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfilo	Guiducci