

GALLERIA NATURALE PADULA - L = 800 ml

IMPIANTI PREVISTI

	VICO DEL GARGANO	km 0.000	km 0.500	VIESTE
Segnale retroilluminato uscite di emergenza	[Icona]	300	300	200
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vieste	[Icona]	75	150	125
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vico del Gargano	[Icona]	150	150	150
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vieste	[Icona]	150	150	150
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	125
Segnale retroilluminato SOS direzione Vieste	[Icona]	150	150	150
Segnale retroilluminato SOS direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	125
Illuminazione di evacuazione	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Rilevazione automatico incendi	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamera a - 150m dall'imbocco (brandeggiabili)	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamere direzione Vieste	[Icona]	150	150	150
Telecamere direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	125
Cavo termosensibile	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Pannello a messaggio variabile + pittogramma	[Icona]	150	150	150
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vico del Gargano	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vieste	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]

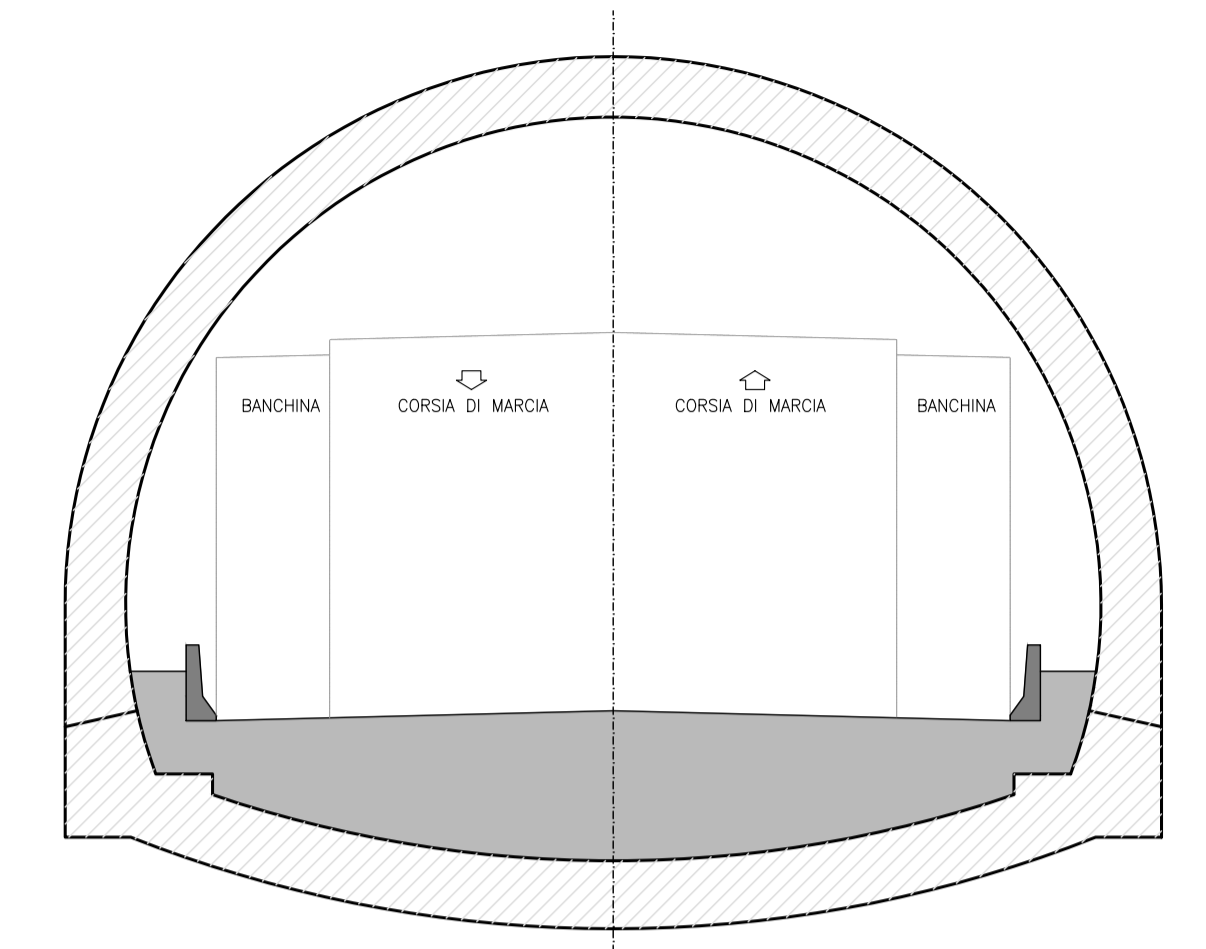
GALLERIA NATURALE STREGONE - L = 654 ml

IMPIANTI PREVISTI

	VICO DEL GARGANO	km 0.000	km 0.500	VIESTE
Segnale retroilluminato uscite di emergenza	[Icona]	150	300	200
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vieste	[Icona]	75	150	125
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vico del Gargano	[Icona]	150	150	150
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vieste	[Icona]	150	150	150
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	125
Segnale retroilluminato SOS direzione Vieste	[Icona]	150	150	150
Segnale retroilluminato SOS direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	125
Illuminazione di evacuazione	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Rilevazione automatico incendi	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamera a - 150m dall'imbocco (brandeggiabili)	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamere direzione Vieste	[Icona]	150	150	150
Telecamere direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	125
Cavo termosensibile	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Pannello a messaggio variabile + pittogramma	[Icona]	150	150	150
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vico del Gargano	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vieste	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]

SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE

Scala 1:100



Esempio di impianti tecnologici in galleria

GALLERIA NATURALE MORESCO - L = 848 ml

IMPIANTI PREVISTI

	VICO DEL GARGANO	km 0.000	km 0.500	VIESTE
Segnale retroilluminato uscite di emergenza	[Icona]	300	300	250
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vieste	[Icona]	75	150	150
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vico del Gargano	[Icona]	150	150	100
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vieste	[Icona]	150	150	100
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	150
Segnale retroilluminato SOS direzione Vieste	[Icona]	150	150	100
Segnale retroilluminato SOS direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	150
Illuminazione di evacuazione	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Rilevazione automatico incendi	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamera a - 150m dall'imbocco (brandeggiabili)	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamere direzione Vieste	[Icona]	75	150	100
Telecamere direzione Vico del Gargano	[Icona]	150	150	150
Cavo termosensibile	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Pannello a messaggio variabile + pittogramma	[Icona]	150	150	150
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vico del Gargano	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vieste	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]

GALLERIA NATURALE DI MARZO - L = 886 ml

IMPIANTI PREVISTI

	VICO DEL GARGANO	km 0.000	km 0.500	VIESTE
Segnale retroilluminato uscite di emergenza	[Icona]	300	300	250
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vieste	[Icona]	75	150	150
Segnale retroilluminato distanze uscite di emergenza direzione Vico del Gargano	[Icona]	150	150	130
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vieste	[Icona]	150	150	130
Segnale retroilluminato idrante antincendio direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	150
Segnale retroilluminato SOS direzione Vieste	[Icona]	150	150	130
Segnale retroilluminato SOS direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	150
Illuminazione di evacuazione	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Rilevazione automatico incendi	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamera a - 150m dall'imbocco (brandeggiabili)	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Telecamere direzione Vieste	[Icona]	150	150	130
Telecamere direzione Vico del Gargano	[Icona]	75	150	150
Cavo termosensibile	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Pannello a messaggio variabile + pittogramma	[Icona]	150	150	150
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vico del Gargano	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]
Segnaletica piazzole di sosta direzione Vieste	[Icona]	[Icona]	[Icona]	[Icona]

sanas GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

Sintagma MANDATARIA: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. V. Truffa, Dott. Arch. A. Baccocchi, Dott. Ing. L. Spaccini, Dott. Geod. G. Conzani, Dott. Arch. M. Abram, Dott. Agr. F. Bari Nelli, Dott. M. De Turis

TECNIC MANDANTI: Prof. Ing. A. Tundo, Dott. Ing. J. Turaglio, Dott. Ing. F. Stoppa, Dott. Ing. A. Dipiero, Dott. Ing. S. Carale, Dott. Ing. C. Samà, Dott. Ing. C. Nardi, Dott. Ing. F. Volonino, Dott. Ing. M. Schino

ICARIA società di ingegneria: Dott. Ing. A. Luciani, Dott. Arch. M. Pagini, Dott. Arch. F. Mariani, Dott. M. Pizzato, Dott. Agr. M.T. Colaresi

AMBIENTE società di ingegneria: Dott. Ing. A. Luciani, Dott. Arch. M. Pagini, Dott. Arch. F. Mariani, Dott. M. Pizzato, Dott. Agr. M.T. Colaresi

IMPIANTI	
Impianti galleria - Indicazione impianti tecnologici previsti	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO: BA322	T00-M00-IMP-D01-B
LIV. PROG. ANNO: F 22	CODICE ELAB.: T00IM00IMPDI01
REVISIONE: B	SCALA: Varie
B	Revisione a seguito di nota CSLPP
A	Emissione
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO