

KEY-PLAN GENERALE

			. •	E						
SIMBOLO	)	DESCRIZIONE					CAN	INA SUD	A SUD CANNA N	
OIIVIDOLO							U.M.		U.M.	Q.TA
	Elettroventil	Elettroventilatore reversibile tipo jet-fan P=30				kW n.		8	n.	10
		Rilevatore combinato CO-OP - Il primo a 125 m poi ogni 500 m circa					n.	5	n.	5
$\overline{\zeta}$	Sensore misurazione velocità e direzione - Il primo a 125 m poi ogni 500 m circa				ne del	vento (Anemometro)	n.	5	n.	5
							n.	8	n.	10
<del></del>		Cassetta sezionamento elettroventilatore  Sensore di vibrazione					n.	8	n.	10
<u>~</u>	Sensore di	sfilamento					n.	8	n.	10
	Sensore di sfilamento					n.	1		1	
88888	Quadro PLC (RIO)  Pannello per gestione manuale ventilatori in emergenza in				emergenza in		1	n.	1	
****	armadietto d						n.	1	n.	1
	TAB	ELLA	CA	VI	CC	DLLEGAME	NT	O		
	CANNA S	SUD				CANNA	N	ORD		
DESIGN	IAZIONE CAVO	CARATTEI Tipo di	Sez.	Lung.		DESIGNAZIONE CAVO		CARAT Tipo di	Sez	z. Lun
1 ——	Pannello manuale di emergenza per comando	cavo FG16OH2M16	mm <sup>2</sup> 4x1,5	80	28 -	Pannello man emergenza per cor ventilatori imbocco cann		cavo FG16OH2N	//16 4x1	
	tilatori imbocco canna Sud egnale anemometro 1S	EC160H2M16	2v1 5	240	29 -					
3 —	Segnale CO-OP 1S			240	30 -	Sensore di sfilar	nento	FG16OH2N		
4 ——	Sensore di vibrazione	FG16OH2M16			31 -	Ventilatore Sensore di vibra	zione	FG160H2N		-
5 ——	Ventilatore V1S Sensore di sfilamento	FG16OH2M16		200	32 -	Ventilatore Sensore di sfilar	nento	FG160H2N		_
6 ——	Ventilatore V1S Sensore di vibrazione Ventilatore V2S	FG16OH2M16		190	33 -	Ventilatore Segnale anemomet	VZIN			
7 ——	Sensore di sfilamento Ventilatore V2S	FG16OH2M16	4x1,5	190	34 -	Segnale CO-C				
8 ——	Sensore di vibrazione Ventilatore V3S	FG16OH2M16	4x1,5	100	35 -	Sensore di vibra Ventilatore	zione	FG16OH2N		
9 ——	Sensore di sfilamento Ventilatore V3S	FG16OH2M16	4x1,5	100	36 -	Sensore di sfilar Ventilatore	nento	FG16OH2N	/116 4x1	,5 8
10 ——	Sensore di vibrazione Ventilatore V4S	FG16OH2M16	4x1,5	90	37 -	Sensore di vibra Ventilatore	zione	FG16OH2N	/116 4x1	,5 7
11 ——	Sensore di sfilamento Ventilatore V4S	FG16OH2M16	4x1,5	90	38 -	Sensore di sfilar Ventilatore		FG16OH2N	/116 4x1	,5 7
12 ——	Sensore di vibrazione Ventilatore V5S	FG16OH2M16	4x1,5	80	39 -	Sensore di vibra Ventilatore		FG16OH2N	/116 4x1	,5 10
13 ———	Sensore di sfilamento Ventilatore V5S	FG16OH2M16	4x1,5	80	40 -	Sensore di sfilar Ventilatore		FG16OH2N	/116 4x1	,5 10
14	Sensore di vibrazione Ventilatore V6S	FG16OH2M16	4x1,5	70	41 -	Sensore di vibra Ventilatore		FG16OH2N	/116 4x1	,5 9
15 ——	Sensore di sfilamento Ventilatore V6S	FG16OH2M16	4x1,5	70	42 -	Sensore di sfilar Ventilatore		FG16OH2N	/116 4x1	,5 9
16 ——	Sensore di vibrazione Ventilatore V7S	FG16OH2M16	4x1,5	180	43 -	Sensore di vibra Ventilatore	zione V7N	FG16OH2N	/116 4x1	,5 16
17	Sensore di sfilamento Ventilatore V7S	FG16OH2M16	4x1,5	180	44 -	Sensore di sfilar Ventilatore	V7N	FG16OH2N	/116 4x1	,5 16
18 ———	Sensore di vibrazione Ventilatore V8S	FG16OH2M16	4x1,5	170	45 -	Sensore di vibra Ventilatore	V8N	FG16OH2N	/116 4x1	,5 15
19 ——	Sensore di sfilamento Ventilatore V8S	FG16OH2M16	4x1,5	170	46 -	Sensore di sfilar Ventilatore	V8N	FG16OH2N	/116 4x1	,5 15
20 ——— Se	egnale anemometro 2S			110	47 -	ventilatore	V9N	FG16OH2N	/116 4x1	,5 6
21 ——	Segnale CO-OP 2S			110	48 -	Sensore di sfilar Ventilatore	V9N	FG16OH2N		-
22 — Se	egnale anemometro 3S			40	49 -	Sensore di vibra Ventilatore	V10N	FG16OH2N	/116 4x1	,5 5
23 ——	Segnale CO-OP 3S			40	50 -	Sensore di sfilar Ventilatore	V10N	FG16OH2N		-
24 ——— Se	egnale anemometro 4S			110	51 -	Segnale anemomet				-
25	Segnale CO-OP 4S				52 -	Segnale CO-C				_
26 — Se	egnale anemometro 5S			160	53 -	Segnale anemomet				
27	Segnale CO-OP 5S	FG16OH2M16	2x1,5	160	54 -	Segnale CO-C				-
					55 -	Segnale anemomet				-
					56 -	Segnale CO-C				
						Segnale anemomet				

BY-PASS.

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

INDICAZIONE SUDDIVISIONE CIRCUITI ALIMENTAZIONE OGNI SINGOLO VENTILATORE SARA' ALIMENTATO DAL QUADRO DI VENTILAZIONE POSTO ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO PIU' PROSSIMO (FABBRICATO LATO ROMA PER I VENTILATORI INSTALLATI NELLA CANNA SUD E FABBRÌCATO LATO CESENA PER QUELLI UBICATI NELLA CANNA NORD) CON LINEA DEDICATA ED INDIPENDENTE. GLI ANEMOMETRI ED I CO-OP SARANNO INVECE ALIMENTATI DA N.2 CIRCUITI DERIVATI DAL QUADRO GENERALE POSTO NEL LOCALE TECNICO (UN CIRCUITO PER OGNI

UTENZÉ PREVISTE IN GALLERIA OGNUNO FINO A CIRCA LA META' DELLA LUNGHEZZA DELLA STESSA. I CAVI DI SEGNALE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SARANNO INVECE ATTESTATI, IN RELAZIONE ALLA LORO LUNGHEZZA, O AGLI APPARATI PRESENTI ALL'INTERNO DEI FABBRICATI TECNOLOGICI O AGLI ARMADI RIO PREVISTI ALL'INTERNO DI OGNI

CANNA) DERIVATI DA SETTORE UPS; I RELATIVI CIRCUITI ALIMENTERANNO LE VARIE



Direzione Tecnica

Segnale CO-OP 5S FG16OH2M16 2x1,5 190

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

	PG 372							
ANAS - DIREZIONE TECNICA								
IL GEOLOGO	I PROGETTISTI SPECIALISTICI  Ing. Ambrogio Signorelli	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GPINGEGNERIA</b>						
Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 INGEGNERI DELLA PROVINCI		GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl					
OORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Mozeno Parfili Sezione A Ordine in gegneri N° A2657 Provincia di Zerusa na 2006 (CNERE)	(Mandante)	_					
Arch Santo Salvatora Vermialio	MORENO PANFILI	- Senge	ko					

Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli Ing. Giuseppe Resta VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INNTEGRAZIONE DELLE PRES SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1403

IMPIANTI TECNOLOGICI Galleria Naturale

Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6

Posizionamento delle apparecchiature in galleria — Tavola 2 di 6								
DDICE PROGETTO  ETTO LIV.PROG. ANNO		NO L	NOME FILE	REVISIONE	SCALA			
ΓPG3	72 D 2	2	CODICE TOOIIMO3IMPPL20				A	1:250
D								
С								
В								
Α	Emissione				Ottobre '22	Salvi	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO