COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



SOCI:





PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



MANDANTI:



Alpina S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

TELECOMUNICAZIONI

GALLERIA MELITO

SPVI - Elenco punti controllati

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. F. Rigoni

COMMESSA

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

SCALA:

F 2 8

0

E

S V 0 3 0 0

0 0 6

В	
_	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione per consegna	C.Piccardo	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
В	Emissione per istruttoria	C.Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZDXSV0300006B n. Elab.: -

Consorzio
HIRPINIA AV

SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

Soci

PROGETTO ESECUTIVO SPVI - Elenco punti controllati

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA E ZZ DX DOCUMENTO SV0300 006 REV. FOG

FOGLIO 2 di 11

Indice

1	PREMESSA	3
_		_
2	ELENCO UTENZE CONTROLLATE DA SPVI	i
3	ELENCO COMPLESSIVO PUNTI CONTROLLATI DA SPVI	4
4	ELENCO PUNTI CONTROLLATI DAI DIVERSI SOTTOSISTEMI	6

APPALTATORE:												
Consorzio	Soci			ITINI	EDADIO I	NADOLI D	۸DI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	ITINERARIO NAPOLI – BARI									
PROGETTAZIONE	:					TA APICE - OI						
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA					
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.										
	PROGETTO ESECUTIVO SPVI - Elenco punti controllati				CODIFICA E ZZ DX	DOCUMENTO SV0300 006	REV. B	FOGLIO 3 di 11				

1 PREMESSA

Nell'ambito degli interventi di potenziamento del collegamento ferroviario Napoli-Bari è prevista la realizzazione di un nuovo tracciato a doppio binario in variante, dalla fermata di Apice alla Stazione di Hirpinia.

Gli obiettivi che con tale progetto si intendono perseguire sono:

- Riduzione delle interferenze urbanistiche tra linee ferroviarie e territorio comunale;
- Realizzazione di un sistema di trasporto integrato, intermodale ed intramodale ad elevata frequenza;
- Aumento della qualità dei servizi di trasporto offerti con riduzione dei tempi di percorrenza.

L'intervento in oggetto è parte del più complesso ed esteso progetto di potenziamento dell'intero itinerario Roma-Napoli-Bari, finalizzato al miglioramento della competitività del trasporto su ferro ottenuto riducendo tempi di percorrenza e incrementando i livelli prestazionali.

Nell'ambito dell'intervento in oggetto, è previsto l'attrezzaggio tecnologico dei seguenti impianti:

- Stazione Hirpinia
- PGEP e Fabbricati imbocchi delle gallerie della tratta.

E' prevista inoltre la realizzazione delle gallerie:

- Rocchetta
- Melito
- Grottaminarda

Il presente documento riporta, nel seguito, l'elenco dei punti controllati dal sottosistema SPVI delle gallerie MELITO-GROTTAMINARDA, con particolare riferimento alla galleria MELITO, per gli impianti di telecomunicazioni a carico all'Appaltatore nel presente all'appalto multidisciplinare.

2 ELENCO UTENZE CONTROLLATE DA SPVI

I server SPVI previsti controlleranno le seguenti utenze della Galleria Melito.

SPVI Galleria MELITO:

UTENZA	N.
PLC UD QMT-FA03	1
PLC UD QMT-FA04	1
PLC UD QMT-FA05	1
PLC UD QGBT-FA03	1
PLC UD QGBT-FA04	1
PLC UD QGBT-FA05	1
PLC UD QFIN-F02	1
PLC UD QFIN-F03bis	1
PLC UD QFIN-F04	1

APPALTATORE: Consorzio	Soci											
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A										
PROGETTAZIONE	::			_	-	TA APICE - OF	_					
<u>Mandataria</u>	Mandanti		ı	LUTTU	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA					
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.										
	PROGETTO ESECUTIVO SPVI - Elenco punti controllati			LOTTO 01	CODIFICA E ZZ DX	DOCUMENTO SV0300 006	REV. B	FOGLIO 4 di 11				

UTENZA	N.
PLC UD QFNB-F03	1
PLC UD FFP	1
PLC UD QCF-P/F02	1
PLC UD QCF-C/F03	1
PLC UD QCF-P/F03bis	1
PLC UD QCF-P/F04	1
PLC UD QCF-G	1
UPS	6
PLC UdT - QdT / QdF	44
PLC UdP - QdP	6
Front End BT / MT / 1000V	4
micro PLC Nodo di Rete	42
micro PLC Armadio rete PGEP	1
micro PLC Armadio rete Fabbricato	1
Sistema PCA ANTINCENDIO	7
Sistema PCA CONTROLLO ACCESSI	7
STES	7

3 ELENCO COMPLESSIVO PUNTI CONTROLLATI DA SPVI

Si riportano nel seguito le configurazioni degli apparati controllati dai sistemi SPVI per l'opera in oggetto.

Nelle tabelle che seguono sarà riportato un elenco dei segnali afferenti a ciascun server SPVI in cui ciascuna voce e ricavata da un elenco di segnali proveniente dei diversi PLC o unità di controllo.

La tipologia di segnali è così definita:

- DI = Digital Input
- DO = Digital Output
- AI = Analog Input
- AO = Analog Output
- RS/ET = Comunicazione tramite rete seriale o Ethernet

In particolare, nel caso di comunicazione tramite rete seriale o Ethernet, è riportata la stima dei segnali trasmessi con la suddivisione di cui sopra. In tal caso questi punti saranno definiti come "Punti logici". Altresì, nel caso in cui i segnali Input/Output siano di tipo "cablato", afferenti pertanto agli ingressi/uscite del PLC stesso, questi saranno definiti come "Punti fisici".

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

SPVI - Elenco punti controllati

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

0	•				
IF28	01	E ZZ DX	SV0300 006	В	5 di 11
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

SISTEMA DI SUPERVISIONE SPVI - GALLERIA GROTTAMINARDA-MELITO														ELITO)						
			PU	NTI C	ONTR	OLLAT	II PER	1/0						TOTALE INFRASTRUTTURA							
IMPIANTO CONTROLLATO (TIPICO)				PUNT	FISIC	:	F	UNTI	LOGIC	CI				Р	Р	UNTI	LOGI	CI			
	RS	ETH	DI N	DO N	AI N	AO N	DI	DO	AI	AO	n°	RS	ETH	DI N	DO N	AI N	AO N	DI	DO	AI	AO
PLC UD QMT-FV01	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	1	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0
PLC UD QMT-FV02	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QMT-FA02	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	1	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0
PLC UD QMT-FA03	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	1	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0
PLC UD QMT-FA04	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	1	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0
PLC UD QMT-FA05	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	1	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0
PLC UD QMT-FA06	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QMT-FA07	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QMT-FA08	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QGBT-FA02	1	6	289	36	6	0	36	30	39	0	1	1	6	289	36	6	0	36	30	39	0
PLC UD QGBT-FA03	1	8	327	38	6	0	48	40	41	0	1	1	8	327	38	6	0	48	40	41	0
PLC UD QGBT-FA04	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0	1	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0
PLC UD QGBT-FA05	1	8	350	39	6	0	48	40	41	0	1	1	8	350	39	6	0	48	40	41	0
PLC UD QGBT-FA06	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QGBT-FA07	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QGBT-FA08 PLC UD QFIN-F01	0	5	289 128	36 46	6	0	30	25	38	0	0	0	0	128	0 46	0	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F01	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	1	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F03bis	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0	1	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F04	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	1	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F05bis	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F06A	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F06B	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QFIN-F07	0	0	140	48	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QFNB-F03	0	0	135	48	6	0	0	0	0	0	1	0	0	135	48	6	0	0	0	0	0
PLC UD QFNB-F05	0	0	135	48	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QFNB-F06	0	2	135	48	6	0	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD FFP	0	0	110	26	9	0	0	0	0	0	2	0	0	220	52	18	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F01	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F02	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0
PLC UD QCF-C/F03	0	0	56	10	8	4	0	0	0	0	1	0	0	56	10	8	4	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F03bis	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	1	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F04	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F05	0	0	47	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F05bis	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-C/F06	0	0	56	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F06bis	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F06ter	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F07	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-G	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0
UPS	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	8	0	8	0	0	0	0	48	16	0	0
PLC UdT - QdT / QdF		Pur	nti cont	rollati o	definiti	dalla s	specifi	ca LF6	12B		66						LF61				
PLC UdP - QdP		Pur	nti cont	rollati o	definiti	dalla s	specifi	ca LF6	13B		7				-		LF61	-			
Front End BT / MT / 1000V	1	_	nti cont		т —	-	i –				7				_	_	LF61	i –	,		
micro PLC Nodo di Rete	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	63	0	63	0	0	0	0	126	0	0	0
micro PLC Armadio rete PGEP	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0
micro PLC Armadio rete Fabbricato	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0
Sistema PCA ANTINCENDIO	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0
Sistema PCA CONTROLLO ACCESSI	0	0	20	0 trolleti	0 dofinit	0	0 rolotive	0	0 fine	0	9	0	0	180	0	0 o rolo	0 tive or	0	0	0	0
STES	<u> </u>	Pui	nti con	ırollati	derinit	dalla	elativa	speci	ııca		12	^	_		econd		_			C	^
	TC	OTALI	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	0 30	0 100	0 3171	0 735	0 204	0 15	0 428	0 198	0 418	0 0
RIEPILOGO PUNTI CONTROLLATI DAL S			INTEG	RARE	ΔDII	NTI PI	FI ATI	VIAO	dT. O	dР											
				PUNT	I FISIC			PUNTI	LOGIC												
TOTALE (DI)					71				28		-										
TOTALE (DO) TOTALE (AI)					35 04		198 418														
TOTALE (AO)				1	5			()												
TOTALE PARZIALE				41	25			10	44		<u> </u>										

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A** NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO DOCUMENTO COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. FOGLIO SPVI - Elenco punti controllati IF28 E ZZ DX SV0300 006 В 6 di 11

4 ELENCO PUNTI CONTROLLATI DAI DIVERSI SOTTOSISTEMI

Si riportano nel seguito le configurazioni degli apparati controllati dai sistemi SPVI per l'opera in oggetto, con riferimento ai diversi sottosistemi.

Nelle tabelle che seguono sarà riportato un elenco dei segnali afferenti al server SPVI della galleria in oggetto, in cui ciascuna voce e ricavata da un elenco di segnali proveniente dei diversi PLC o unità di controllo.

La tipologia di segnali è così definita:

- DI = Digital Input
- DO = Digital Output
- AI = Analog Input
- AO = Analog Output
- RS/ET = Comunicazione tramite rete seriale o Ethernet

In particolare, nel caso di comunicazione tramite rete seriale o Ethernet, è riportata la stima dei segnali trasmessi con la suddivisione di cui sopra. In tal caso questi punti saranno definiti come "Punti logici". Altresì, nel caso in cui i segnali Input/Output siano di tipo "cablato", afferenti pertanto agli ingressi/uscite del PLC stesso, questi saranno definiti come "Punti fisici".

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO SPVI - Elenco punti controllati

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 E ZZ DX SV0300 006 В 7 di 11

SOTTOSISTEMA LFM

	5	SISTE	MA L	.FM -	GAL	LERI	A GR	ОТТ	AMIN	ARD	A-ME	LITC)								
			PU	NTI C	ONTR	OLLA	I PER	1/0						TOTALE INFRASTRUTTURA							
MPIANTO CONTROLLATO (TIPICO)				PUNT	IFISIC	:1	F	UNTI	LOGIC	CI				PUNTI FISICI				Р	UNTI	LOGI	CI
	RS	ETH	DI	DO	Al	AO					n°	RS	ETH	DI	DO	Al	AO		- DO		Γ.
			N	N	N	N	DI	DO	Al	AO				N	N	N	N	DI	DO	Al	4
PLC UD QMT-FV01	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	1	4	0	89	40	16	0	12	8	40	
PLC UD QMT-FV02	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PLC UD QMT-FA02	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	1	4	0	89	40	16	0	12	8	40	
PLC UD QMT-FA03	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	1	6	0	131	60	24	0	18	12	60	
PLC UD QMT-FA04	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	1	6	0	131	60	24	0	18	12	60	
PLC UD QMT-FA05	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	1	6	0	131	60	24	0	18	12	60	
PLC UD QMT-FA06	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ī
PLC UD QMT-FA07	6	0	131	60	24	0	18	12	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PLC UD QMT-FA08	4	0	89	40	16	0	12	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PLC UD QGBT-FA02	1	6	289	36	6	0	36	30	39	0	1	1	6	289	36	6	0	36	30	39	Ī
PLC UD QGBT-FA03	1	8	327	38	6	0	48	40	41	0	1	1	8	327	38	6	0	48	40	41	Ī
PLC UD QGBT-FA04	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0	1	1	4	266	35	6	0	24	20	37	Γ
PLC UD QGBT-FA05	1	8	350	39	6	0	48	40	41	0	1	1	8	350	39	6	0	48	40	41	Ī
PLC UD QGBT-FA06	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T
PLC UD QGBT-FA07	1	4	266	35	6	0	24	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	İ
PLC UD QGBT-FA08	1	5	289	36	6	0	30	25	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	t
PLC UD QFIN-F01	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	1	0	0	128	46	6	0	0	0	0	Ť
PLC UD QFIN-F02	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	1	0	0	128	46	6	0	0	0	0	Ť
PLC UD QFIN-F03bis	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0	1	0	0	120	44	4	0	0	0	0	Ī
PLC UD QFIN-F04	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	1	0	0	128	46	6	0	0	0	0	Ī
PLC UD QFIN-F05bis	0	0	128	46	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ī
PLC UD QFIN-F06A	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ī
PLC UD QFIN-F06B	0	0	120	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ī
PLC UD QFIN-F07	0	0	140	48	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ť
PLC UD QFNB-F03	0	0	135	48	6	0	0	0	0	0	1	0	0	135	48	6	0	0	0	0	T
PLC UD QFNB-F05	0	0	135	48	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T
PLC UD QFNB-F06	0	2	135	48	6	0	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T
UPS	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	8	0	8	0	0	0	0	48	16	0	T
PLC UdT - QdT / QdF		Pun	iti cont	rollati	definiti	dalla s	specific	ca LF6	12B		66				Sec	condo	LF61	2B			_
PLC UdP - QdP		Pun	ıti cont	rollati	definiti	dalla s	specific	ca LF6	313B		7				Sec	condo	LF61	3B			_
Front End BT / MT / 1000V		Pun	ıti cont	rollati	definiti	dalla s	specific	ca LF6	316A		7				Sec	condo	LF61	6A			_
							Ė				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Γ
	т(OTALI						•				30	34	2442	638	156	0	282	198	418	Ť
		- IALI							1				-		000	.00	Ľ			7.0	ļ
EPILOGO PUNTI CONTROLLATI DA	L SISTEM	IA DA	INTEG	RARE	A PU	NTI R	ELATI	VI A Q	dT, Q	dP,											
					IFISIC	:1	F		LOGIC	CI											I
TOTALE (DI) TOTALE (DO)					142 38				82 98												H
TOTALE (AI)					<u>30 </u>				18												
TOTALE (AO)					0				0												
TOTALE PARZIALE				32	236			8	98												ľ

Consorzio

Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

SPVI - Elenco punti controllati

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 E ZZ DX SV0300 006 В 8 di 11

SOTTOSISTEMA CF

	SIST	ЕМА	CF-	GALL	ERIA	ALL	ERIA	GRO	TTAI	MINA	RDA	-MEL	.ITO								
			PU	NTI C	ONTR	OLLAT	II PER	1/0						то	TALE	INFR	ASTR	UTTU	RA		
IMPIANTO CONTROLLATO (TIPICO)				PUNT	FISIC	:1	F	UNTI	LOGIC	CI				P	UNTI	FISIC	:1	Р	PUNTI LOGIC		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	RS	ETH	DI	DO	Al	AO	DI	ро	AI	100	n°	RS	ETH	DI	DO	Al	AO		DI DO		AO
			N	N	N	N	ы	БО	AI	AO				N	N	N	N	וט	Ю	Al	AU
PLC UD QCF-P/F01	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F02	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0
PLC UD QCF-C/F03	0	0	56	10	8	4	0	0	0	0	1	0	0	56	10	8	4	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F03bis	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	1	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F04	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	1	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F05	0	0	47	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F05bis	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-C/F06	0	0	56	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F06bis	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F06ter	0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-P/F07	0	0	41	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLC UD QCF-G	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0
											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TC	TALI				•					-	0	0	221	45	30	15	0	0	0	0
RIEPILOGO PUNTI CONTROLLATI DAL S	SISTEM	IA DA																			
TOTALE (DI)		PUNTI FISICI 221							LOGIO	از											
TOTALE (DI)		45					0														
TOTALE (AI)			30					0													
TOTALE (AO)			15						0												
TOTALE PARZIALE 311 0																					

Per ulteriori dettagli si rinvia alla specifica del sottosistema CF

 APPALTATORE:
 Soci

 Consorzio
 Soci

 HIRPINIA AV
 SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

 Mandataria
 Mandanti

 ROCKSOIL S.P.A
 NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO
SPVI - Elenco punti controllati

PROGETTAZIONE:

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ DX SV0300 006 B 9 di 11

SOTTOSISTEMA AI - FFP

PUNTI	CONT	ROL	LATI	SIST	EM.	A DI	AUT	OMA	ZION	IE (F	LC-	UNIT	'A' I/C	O)							
		PUNTI CONTROLLATI PER TIPICO							PLC UD FFP												
			PUNTI FISICI			PUNTI LOGICI						F	UNTI	FISIO	CI	PUNTI LOG					
IMPIANTO CONTROLLATO (TIPICO)	RS	ETH	DI DO AI AO					n°	RS	ETH	DI	DO	Al	AO							
			N	N	N	N	DI	DO	Al	AO				N	N	N	N	DI	DO	Al	
Quadro QGBT	1	0	244	27	4	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Quadro QFIN	0	0	89	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Quadro QFNB	0	0	96	42	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
Quadro QFFP	0	0	62	14	4	0	0	0	0	0	1	0	0	62	14	4	0	0	0	0	٠
Quadro QSERV	0	0	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
Gruppo elettrogeno	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
Serranda TF - sovrapressione STS	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
Serranda TF - STV	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ventilatore senza inverter	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ventilatore con inverter	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonda termostatica ambiente	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٠
Impianto di condizionamento locali	0	1	0	0	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٠
Sonda di pressione differenziale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pulsante di sgancio emergenza	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Impianto FFP	0	0	48	12	5	0	0	0	0	0	1	0	0	48	12	5	0	0	0	0	
Ventilatore locale tecnico	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
Pulsante di comando	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Riscaldatore locale tecnico	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																					•
TOTALI PARZIA	LI										-	0	0	110	26	9	0	0	0	0	
RIEPILOGO PUNTI CONTROLI	ATI DAI	SIS	ГЕМА	DI AL	JTOM	AZIO	NE														
				PUNTI FISICI			PUNTI LOGICI			CI											
TOTALE (DI)			110				0														
TOTALE (DO) TOTALE (AI)			26 9			0															
TOTALE (AI)			0			0															
TOTALE PUNTI CONTROLLATI			145			0															
ale RS è comune con tutti i dispositivi nello si																					

Per ulteriori dettagli si rinvia alla specifica del sottosistema AI - FFP

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

SPVI - Elenco punti controllati

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA IF28

LOTTO

CODIFICA E ZZ DX DOCUMENTO SV0300 006 REV. B FOGLIO 10 di 11

SOTTOSISTEMA RD

	ELI	ENCO PUNTI CONTROLLATI PER T	IPICI											
DESCRIZIONE TIPICO		GRANDEZZE ACQUISITE						PUNT	FISICI	PUNTI LOGICI				
	COMPONENTE CONTROLLATO		n°	FISICO	LOGICO RS	LOGICO ETH	DI	DO	Al	AO	DI	DO	AI	A
							N	N	N	N	J.	50	~	Ľ
micro PLC Nodo di Rete					0	1	0	0	0	0	2	0	0	
	Sezionatore	Stato	1			х	0	0	0	0	1	0	0	
	Switch di nodo	Stato	1			х	0	0	0	0	1	0	0	Ī
							0	0	0	0	0	0	0	Ī
			and I											<u> </u>
micro PLC Armadio rete PGEP	ro PLC Armadio rete PGEP				0	1	0	0	0	0	7	0	0	
	Sezionatore	Stato	2			х	0	0	0	0	2	0	0	Ī
	Interruttore modulare	Stato	2			х	0	0	0	0	2	0	0	Ī
	Sensore temperatura	Allarme temperatura	1			х	0	0	0	0	1	0	0	Ī
	Switch di nodo	Stato	2			х	0	0	0	0	2	0	0	Ì
														Ī
micro PLC Armadio rete Fabbricato					0	1	0	0	0	0	6	0	0	
	Sezionatore	Stato	1			х	0	0	0	0	1	0	0	
	Interruttore modulare	Stato	2			х	0	0	0	0	2	0	0	
	Sensore temperatura	Allarme temperatura	1			х	0	0	0	0	1	0	0	
	Switch di nodo	Stato	2			х	0	0	0	0	2	0	0	1

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA IF28 LOTTO

CODIFICA E ZZ DX DOCUMENTO SV0300 006 REV. FOGLIO B 11 di 11

SOTTOSISTEMA PCA

SPVI - Elenco punti controllati

ELENCO PUNTI CONTROLLATI PER TIPICI														
		GRANDEZZE ACQUISITE						PUNTI	HSICI			LOGICI		
DESCRIZIONE TIPICO	COMPONENTE CONTROLLATO		n°	FISICO	LOGICO RS	LOGICO ETH	DI	DO	Al	AO	DI	DO	AI	AO
							N	N	N	N		50	~	
Sistema PCA ANTINCENDIO					0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
	Centralina di controllo	Allarme incendio, anomalia centrale	1	х			2	0	0	0	0	0	0	0
	Allarme incendio zona "X"	Allarme	10	х			10	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0
Sistema PCA CONTROLLO ACCESSI	Sistema PCA CONTROLLO ACCESSI			0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
	Centrale anti-intrusione	Stato zone, anomalia centrale	1	х			10	0	0	0	0	0	0	0
	Centrale controllo accessi	Stato zone, anomalia centrale	1	х			10	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0