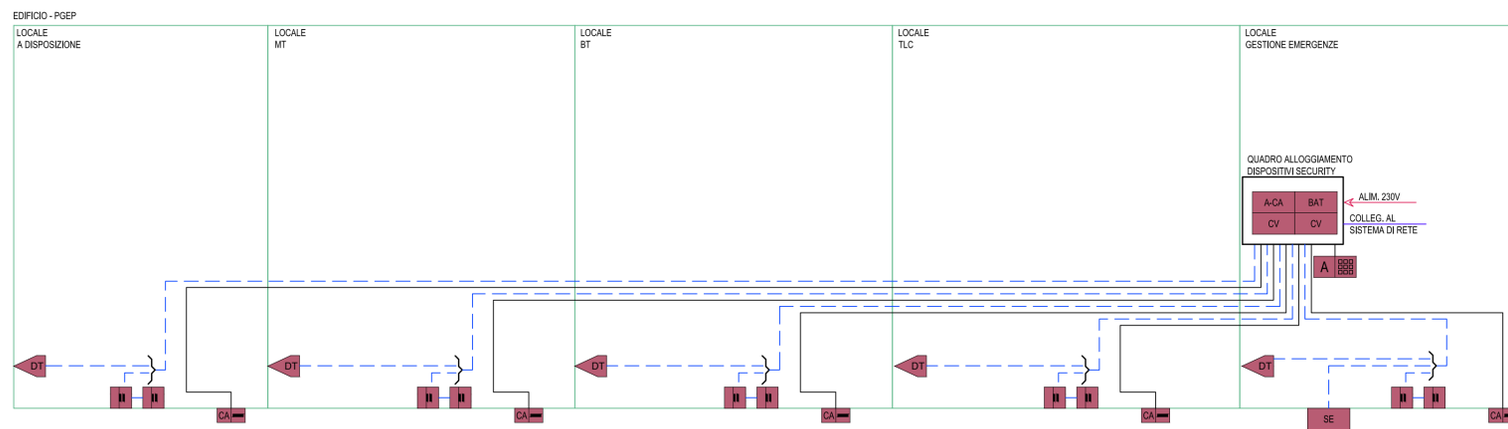
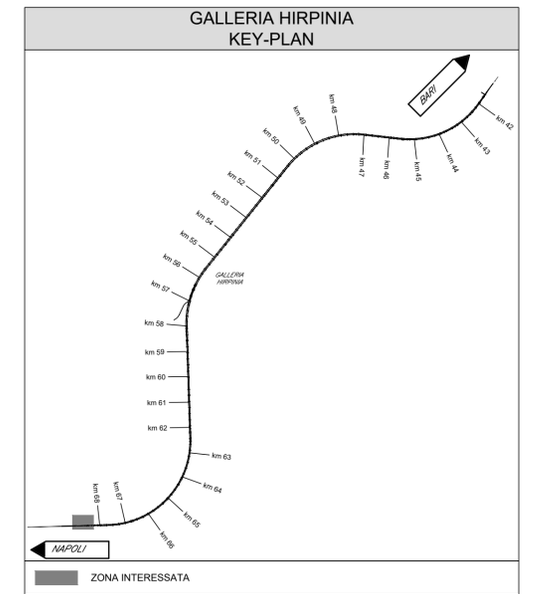


LEGENDA APPARECCHIATURE ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI	
	CAVO BUS RS485 (Cca-s1b,d1,a1) PER POSA FISSA ALL'ESTERNO - BUS SECURITY
	CAVO BUS RS485 (Cca-s1b,d1,a1) - COLLEGAMENTO LETTORE ACCESSO
	CAVO FM10HM1 4x0.22+2x0.75mmq - SENSORI / 4x0.22mmq - MAGNETI (Cca-s1a,d0,a1)
	CAVO UTP CAT. 6 (Cca-s1b,d1,a1)
	CAVO FTG180M16 0.6/1 kV 3x1.5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - LINEE DI DISTRIBUZIONE BT DI SICUREZZA DA ALIMENTAZIONE NO-BREAK
	CAVO FG160M16 0.6/1 kV 2x1.5 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - ALIMENTAZIONE 24V MODULI DI ESPANSIONE
	CONTROLORE ALLARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7Ah/12V
	MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALLARME CON TASTIERA
	LETTORE ACCESSO CON SCHEDA
	RIVELATORE A TRIPLA TECNOLOGIA (MICRONDE ED INFRAROSSI)
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO A TRIPLO BILANCIAMENTO
	SIRENA PER ESTERNO AUTOALIMENTATA CON BATTERIA
	RIVELATORE ANTILAGAMENTO (ALLARME TECNICO)



COMMITTENTE:  
 **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
 **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:  
 **webuild Italia**  
 **PIZZAROTTI**  
SINCE 1916

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
 **ROKSOUL** SpA

MANDANTI:  
 **NETENGINEERING**  
 **OPINI** ITALIA  
 **M**  
 **GPF**  
 **ELETTRICI-PER**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM02 - FABBRICATI FA03  
ANTINTRUSIONE  
Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvechio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	DX	AN0203	001	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	N. Di Stefano	08/06/2022	C. Piccardo	08/06/2022	V. Moro	08/06/2022	
								08/06/2022