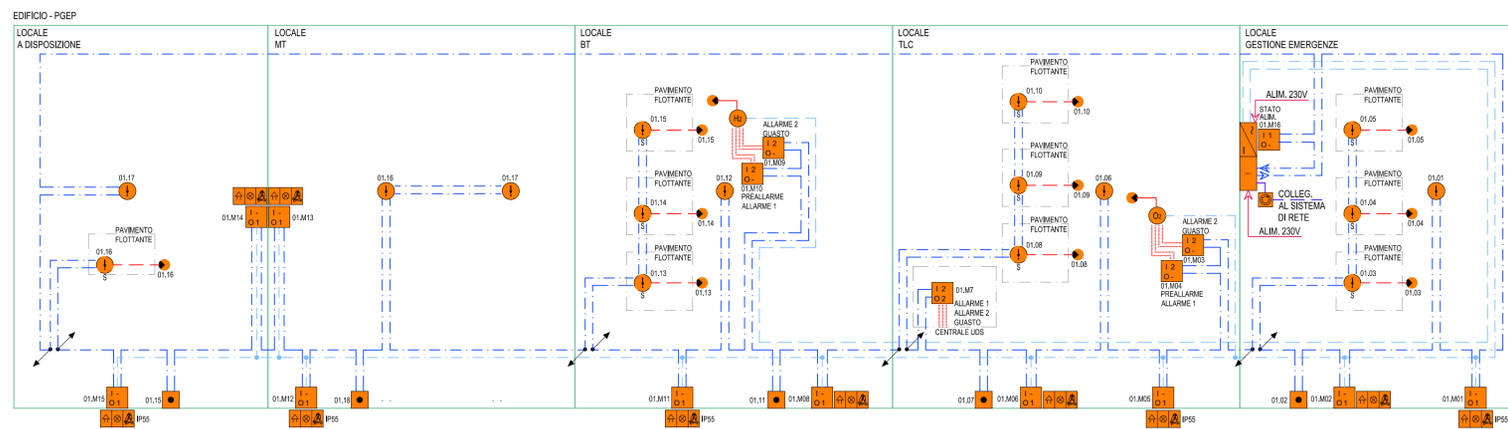
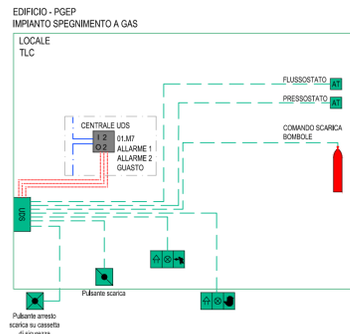
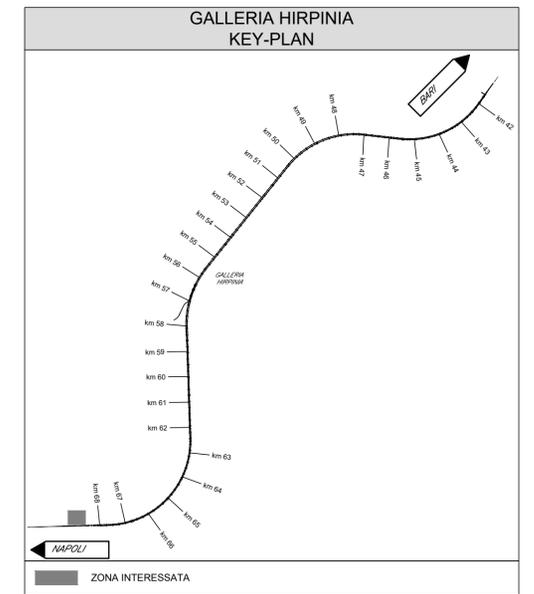


LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS	
	CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP
	UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO"
	PULSANTE DI SCARICA MANUALE
	PULSANTE DI ARRESTO SCARICA INSTALLATO SU CASSETTA DI SICUREZZA METALLICA DOTATA DI CHIAVE CON VETRO A ROMPERE
	ALIMENTAZIONE A VISTAINCASSO DI SENSORE DI STATO (TERMOSTATO, UMIDOSTATO, PRESSOSTATO, FLUSSOSTATO ECC.)
	BOMBOLA GAS ESTINGUENTE 80 l

LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI	
	CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - LOOP
	CAVO FG290HM16 100/100V UNI9795 2x1,5 mmq (Cca-s1b,d1,a1) - GUAINA COLORE ROSSO - COLLEGAMENTO RIPETITORE OTTICO
	CAVO FTG100HM1 0,6/1 kV (PH90) 2x1 mmq PER POSA FISSA ALL'ESTERNO - GUAINA COLORE ROSSO
	CAVO FG160M16 0,6/1kV 2x1,5 mmq (Cca-s1a,d0,a1) - ALIM. 24V SENSORI GAS
	CAVO FTG180M16 0,6/1kV 2x2,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - ALIM. 24V PANNELLI OTTICI-ACUSTICI
	CAVO UTP CAT. 6 (Cca-s1b,d1,a1)
	CAVO FTG180M16 0,6/1kV 3x1,5 mmq (B2ca-s1a,d1,a1) - LINEE DI DISTRIBUZIONE BT DI SICUREZZA DA ALIMENTAZIONE NO-BREAK
	CENTRALINA RILEVAZIONE FUMO/INCENDIO
	COMUNICATORE IP/3G (CONFORME EN 54.21)
	SENSORE RILEVAZIONE FUMO A DOPPIA TECNOLOGIA FUMO-TERMOVELOCIMETRICO IN AMBIENTE
	SENSORE RILEVAZIONE FUMO A DOPPIA TECNOLOGIA FUMO-TERMOVELOCIMETRICO IN CONTROSOFFITTO / SOTTOPAVIMENTO (C/S)
	SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO - ALIM. 24V
	SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO - ALIM. 24V
	SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOVELOCIMETRICO
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO", CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
	REPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
	MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI (n° NUMERO DI INGRESSI E n° NUMERO DI USCITE)



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 S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING
OPINI ITALIA
GPF
ELETTRICI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
 IMPIANTI INDUSTRIALI
 IM02 - FABBRICATI FA03
 RILEVAZIONI FUMI / INCENDI
 Schema a blocchi funzionale

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	DX	A10207	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	