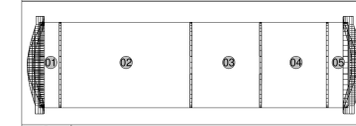


KEY MAP BYPASS PPT 62+009



01	LOCALE ZONA DI CALMA 1
02	LOCALE MT
03	LOCALE BT
04	LOCALE IS+TLC
05	LOCALE ZONA DI CALMA 2

LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø30mm DOVE NON DIVERSIFICATE INDICATO
	CANALE PORTACAVI BT-SP IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI SETTO SEPARATORE
	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x110x70 mm
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE RIVELAZIONE INCENDI

	CENTRALINA RIVELAZIONE FUMO INCENDIO
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
	COMUNICATORE IP30G (CONFORME EN 54-21)
	SENSORE RIVELAZIONE FUMO IN AMBIENTE
	SENSORE RIVELAZIONE FUMO SOTTOPAVIMENTO
	SENSORE RIVELAZIONE IDROGENO
	SENSORE RIVELAZIONE OSSIGENO
	SENSORE RIVELAZIONE CALORE TERMOCOPPIOMETRICO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
	RPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
	MODULO COMANDO
	MODULO DI MONITORAGGIO
	MODULO D'ISOLAMENTO
	SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IPx 55
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
	ESTINTORE A POLVERE 6kg
	ESTINTORE PORTATILE A CO2 5kg
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50kg

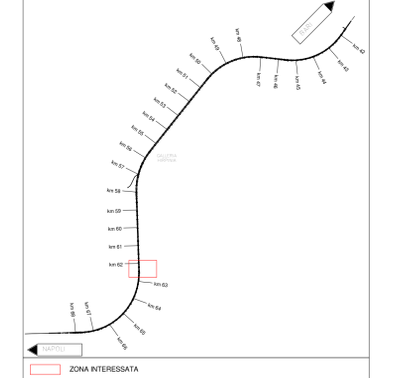
LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE

	CENTRALINA DI CONTROLLO, COMANDO E MONITORAGGIO SPEGNIMENTO (LDS)
	PULSANTE DI DISATTIVAZIONE SCARICA
	PULSANTE MANUALE DI ATTIVAZIONE IMPIANTO
	CONTATTO MAGNETICO MONITORAGGIO STATO PORTE LOCALE
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
	TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "VIETATO ENTRARE"
	MODULO INPUT/OUTPUT COORDINAMENTO CON IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

LEGENDA COLORI

	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO (RI)
	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (SC)
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI (SS)
	IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)
	IMPIANTO TVCC

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: MANDANTI:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM30 - PPT 11 pk 62+009  
RILEVAZIONE FUMI  
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P.M. Garavochio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA  Ing. V. Moro
---	--	---------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SCALINATA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PB	A13007	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C-02-01 - Troncone IM30	N. Di Stefano	06/03/2020	C. Piccardi	06/03/2020	V. Moro	06/03/2020	Ing. S. Gatti	06/03/2020
B	C-02-01 - A valle del troncone	N. Di Stefano	06/03/2020	C. Piccardi	06/03/2020	V. Moro	06/03/2020		06/03/2020

File: IF3A02EZZ\_PBA13007001B.dwg n.Elab.: