

USCITA/ACCESSO KM24+200
 IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI
 SCALA 1:50



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centralina rivelazione fumi completa di modem
	Alimentatore
	Modulo Isolamento
	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto
	Rivelatore ottico di fumo sotto pavimento
	Rivelatore termoresistivo
	Rivelatore di ossigeno
	Rivelatore di idrogeno
	Modulo comando
	Modulo monitoraggio
	Ripetitore ottico
	Pulsante manuale di allarme
	Pulsante di scarica manuale
	Pulsante di arresto/scarica
	Pannello ottico/acustico allarme incendio
	Pannello ottico/acustico evacuare il locale
	Pannello ottico acustico vietato entrare
	Unità spegnimento incendio
	Tubazione PVC DN25
	Estintore a polvere 6kg
	Estintore a CO2 5 kg
	Estintore a polvere carrellato 50kg
NOTE	
A - Cavo EN50200, LSZH 2x1.5mmq segretate twistate e schermate B - Cavo EN50200, LSZH 2x1.5mmq alimentazione C - n° 2 cavi EN50200, LSZH 2x1mmq twistate e schermate	

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

IMPIANTI MECCANICI
 Uscita/accesso pedonale al km 24+200
 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F 2 6 1 2 E Z Z P B A I 1 0 4 0 7 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Roselli	24/02/2020	P. Orsini	24/02/2020	Ing. N. Lanza	24/02/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.AI.04.0.7.001.A.dwg n. Elab.: -