



LEGENDA IMPIANTI

RI	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
AL	AUMENTATORE
MIS	MODULO DISOLAMENTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
MC	MODULO COMANDO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
PAI	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	SPROSTAMENTI VERTICALI
	CANALE METALLICO 200x75 mm CHIUSO CON COPRECHIO
	CAVO EN56200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1 mmq TWISTATO E SCHERMATO
EI	ESTINTORE A POLVERE 6 kg

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANNO INSTALLATI IN CANALINA; OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

TELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	PB	A10205	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mignone	02/01/2018	V. Iannuzzi	02/01/2018	D. Aring	02/01/2018	A. Faldella	02/01/2018

BYPASS SICUREZZA GALLERIA ORSARA
 Impianto Rivelazione Incendi
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1 : 50

COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

BYPASS SICUREZZA GALLERIA ORSARA