



LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI

	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TRIMSTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TRIMSTATO E SCHERMATO
	ESTINTORE A PÓVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
	PÓVERE CARRELLATO 50 kg

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

STAZIONE di ORSARA
 Impianto Rivelazione Incendi
 Schema funzionale e topologico di installazione

SCALA :
 - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1V 02 D 17 DX A110105 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Moncone	Agosto 2018	V. Lomnacelli	Agosto 2018	D. Apron	Agosto 2018	A. Falschi	Agosto 2018

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 DIRETTORE: ALBERTO PASCHETTI
 RESPONSABILE: N. 303