

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accantonamento, finalizzati al completamento e all'impilamento del polifunzionale "Manganeli" per la nuova sede del XI Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria
COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121986045 CODICE CUP: G3801700090001

PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
01	06/01/2019	Modifica a seguito di verifica RINA		Ing. Marco GUERINIO
				VERIFICATO DA: Ing. Bruno MATTIA
				APPROVATO DA: Arch. Valterio TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE: ELABORATO

Schemi impianti speciali
Rilevazione Incendi

05/17- IS.EG01 /01

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Valterio TROPEANO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valterio TROPEANO

RESPONSABILI	PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Valterio TROPEANO	Arch. Valterio TROPEANO	Ing. Anselmo CRAPANZANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Domenico DE SANTIS		Ing. Antonio MARRAS
RESPONSABILE INDAGINE GEODINAMICHE Ing. Carlo CALETTI		Ing. Massimo SALVATORE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Bruno MATTIA		Ing. Domenico DE SANTIS
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Marco GUERINIO		Ing. Rosa D. PROIETTI
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Valterio TROPEANO		Arch. Valterio TROPEANO
		Geom. Giovanni IANCIORIO
		Geom. Flavio SERRANO
		Per. Ing. Antonio FESTA

CONSULENTI SCIENTIFICI
Prof. Ing. Luigi PETTI
Prof. Geol. Francesco Maria GUARDAGNO

AICI Engineering s.p.a. - 83030 Montebelluno (AV)
Sede: Via Roma n. 10 - 83030 Montebelluno (AV)
Telefono: +39 0824772121 - www.aicingegneria.it
E-mail: info@aicicingegneria.it - info@aicicingegneria.it
P. IVA: 02882650621 - Capitale sociale € 1.000.000
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158452

ASSOCIATO
aicioc
Associazione dei ingegneri del Registro
di Avellino e di Campania in Italia

Impianto rilevazione e segnalazione incendi con loop a circuito chiuso EDIFICIO B



LEGENDA

	IMPIANTO CENTRALE DI ALLARME INCENDI
	DETECTORE A FUMO A CIRCUITO CHIUSO
	CHIAMATA MANUALE A CIRCUITO CHIUSO
	ALIMENTAZIONE A CIRCUITO CHIUSO
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x0.5mm ² lunghezza massima 500mt
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm ² lunghezza massima 1000mt
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm ² lunghezza massima 1500mt
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x2.5mm ² lunghezza massima 2000mt

CAVI PER LINEE LOOP. DA VALUTARE SECONDO LA LUNGHEZZA DEL LOOP

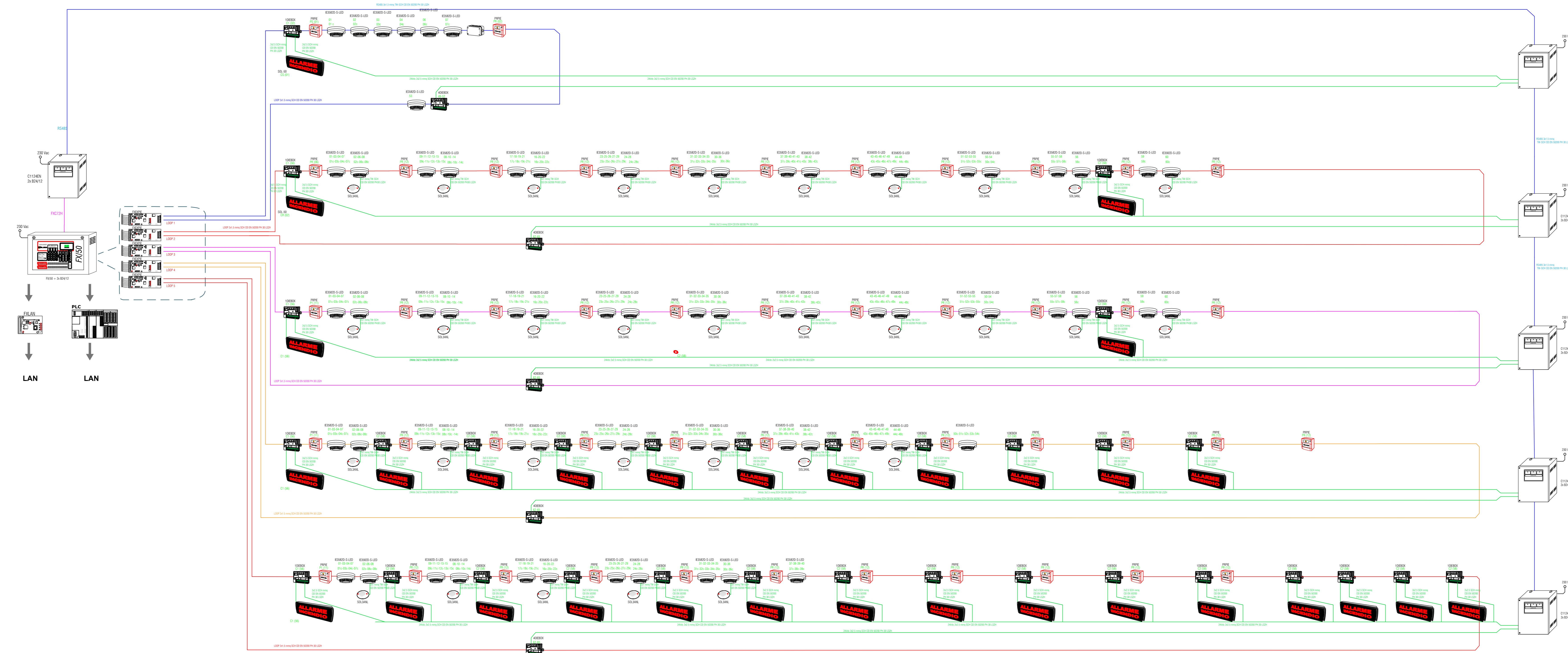
CSAI50.5 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x0.5mm² lunghezza massima 500mt

CSAI15 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm² lunghezza massima 1000mt

CSAI1.5 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm² lunghezza massima 1500mt

CSAI52.5 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x2.5mm² lunghezza massima 2000mt

Impianto rilevazione e segnalazione incendi con loop a circuito chiuso EDIFICIO A



LEGENDA

	IMPIANTO CENTRALE DI ALLARME INCENDI
	DETECTORE A FUMO A CIRCUITO CHIUSO
	CHIAMATA MANUALE A CIRCUITO CHIUSO
	ALIMENTAZIONE A CIRCUITO CHIUSO
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x0.5mm ² lunghezza massima 500mt
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm ² lunghezza massima 1000mt
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm ² lunghezza massima 1500mt
	CABLO RESISTENTE AL FUOCO TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x2.5mm ² lunghezza massima 2000mt

CAVI PER LINEE LOOP. DA VALUTARE SECONDO LA LUNGHEZZA DEL LOOP

CSAI50.5 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x0.5mm² lunghezza massima 500mt

CSAI15 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm² lunghezza massima 1000mt

CSAI1.5 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x1.5mm² lunghezza massima 1500mt

CSAI52.5 Cavo resistente al fuoco TW-SCH. CEI EN 50200 PH 30 LSZH 2x2.5mm² lunghezza massima 2000mt