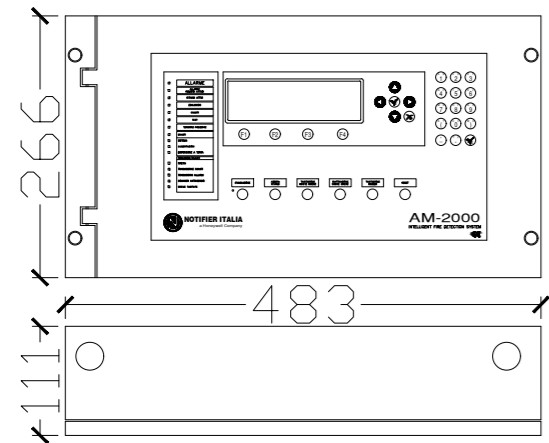
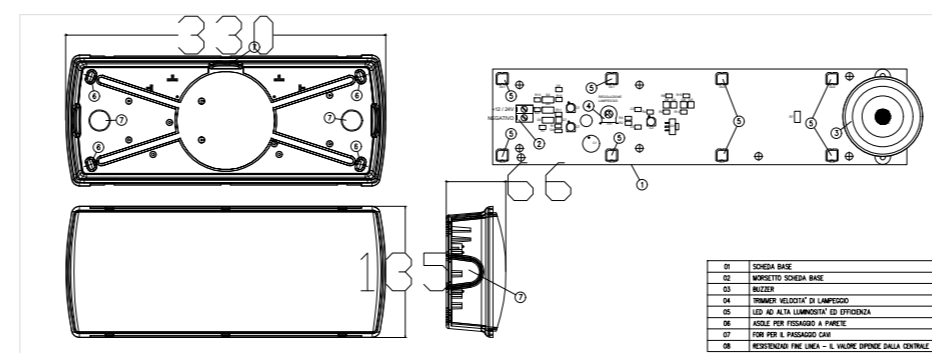
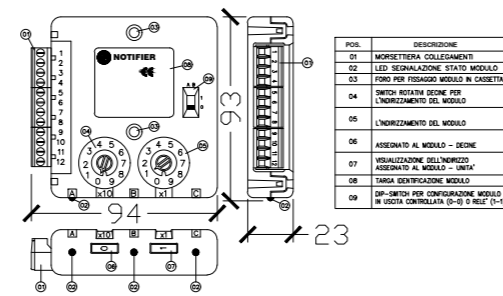


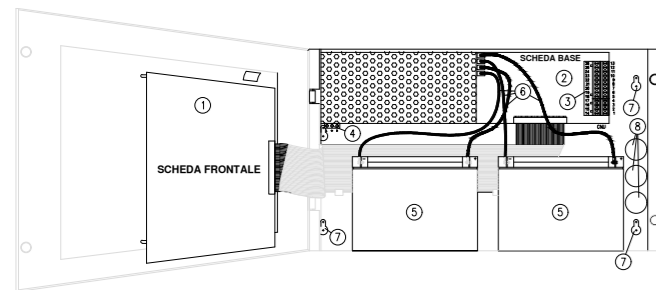
CENTRALE NOTIFIER AM 2000



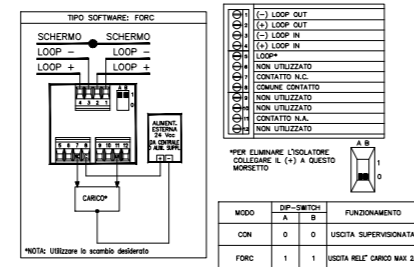
M701E - M721E - USCITA RELE'



PANNELLO OTTICO ACUSTICO SECONDO EN54-3/23

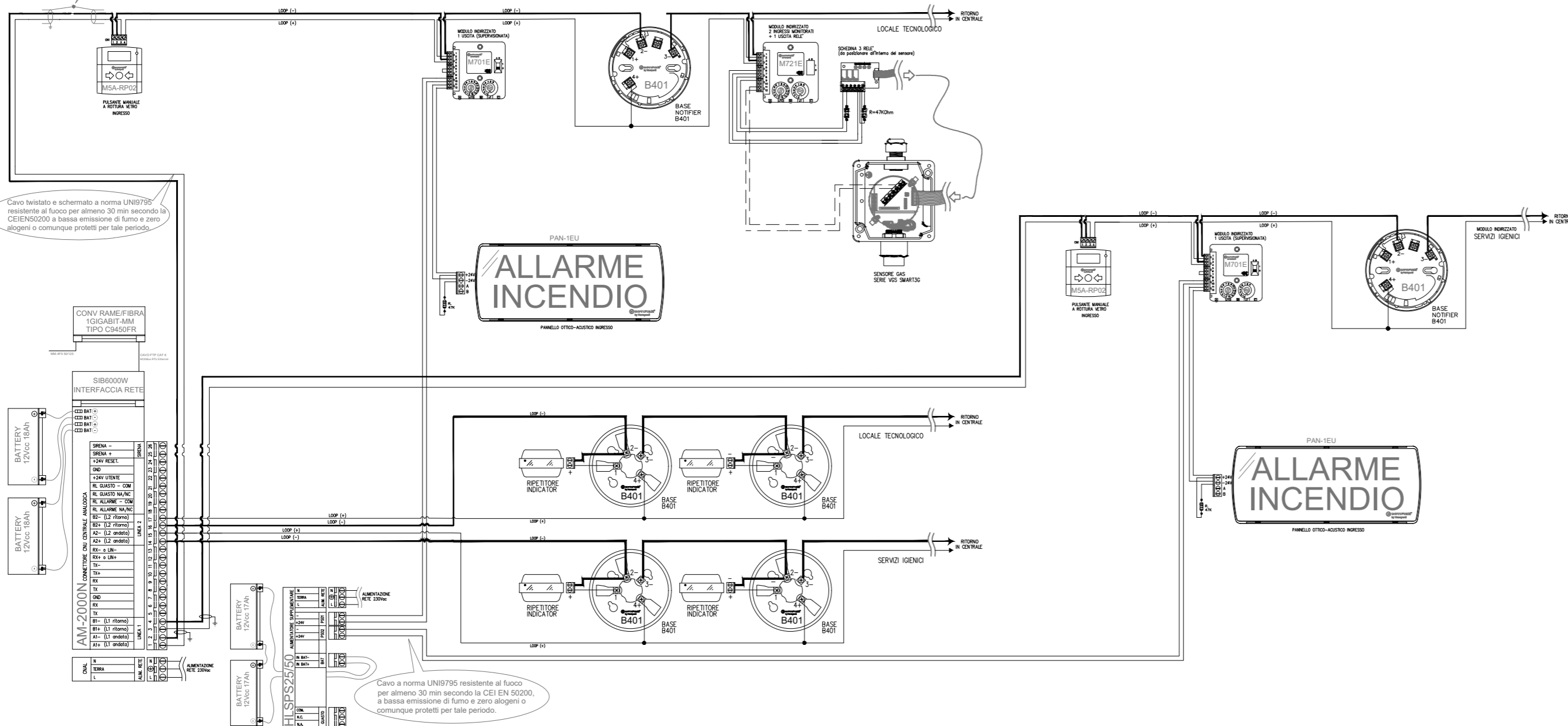


ID	DESCRIZIONE
01	SCHEDE FRONTALI "NOTIFIER"
02	SCHEDE A MONITORING "NOTIFIER"
03	CONNETTORI PER SCHEDE BASE "NOTIFIER"
04	CONNETTORI PER ALIMENTAZIONE 230V AC
05	BAI A BATTERIE (MAX 2x 12V 18Ah)
06	CONV. RAME/FIBRA (MAX 2x 12V 18Ah)
07	PER PER IL PASSAGGIO DI CAVI PER CARIABILI A CONTROLLI



È importante che la schermatura, o calza, del loop analogico sia continua per tutta la sua lunghezza e isolata sui ritorni. Eseguire tale collegamento su tutti i dispositivi del loop.

Max 99 sensori + 99 moduli in/out per loop



COMMITTENTE:



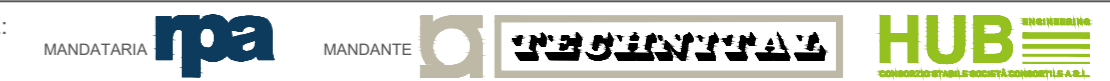
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI  
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV03 - FERMATA TRIGGIANO  
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI  
PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali s.r.l.	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	FUORI SCALA

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

IA3S 01 V ZZ BX AI0205 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Salzillo	17/04/2021	P. Fusco	19/04/2021	M. Rasimelli	21/04/2021	
B	Revisione IA3S-RV-0000000136	D. Salzillo	29/09/2021	P. Fusco	01/10/2021	M. Rasimelli	05/10/2021	
C	Revisione IA3S-RV-0000000228	D. Salzillo	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Rasimelli	03/01/2022	

File: IA3S01VZZBXAI0205001C.DWG

n. Elab.: