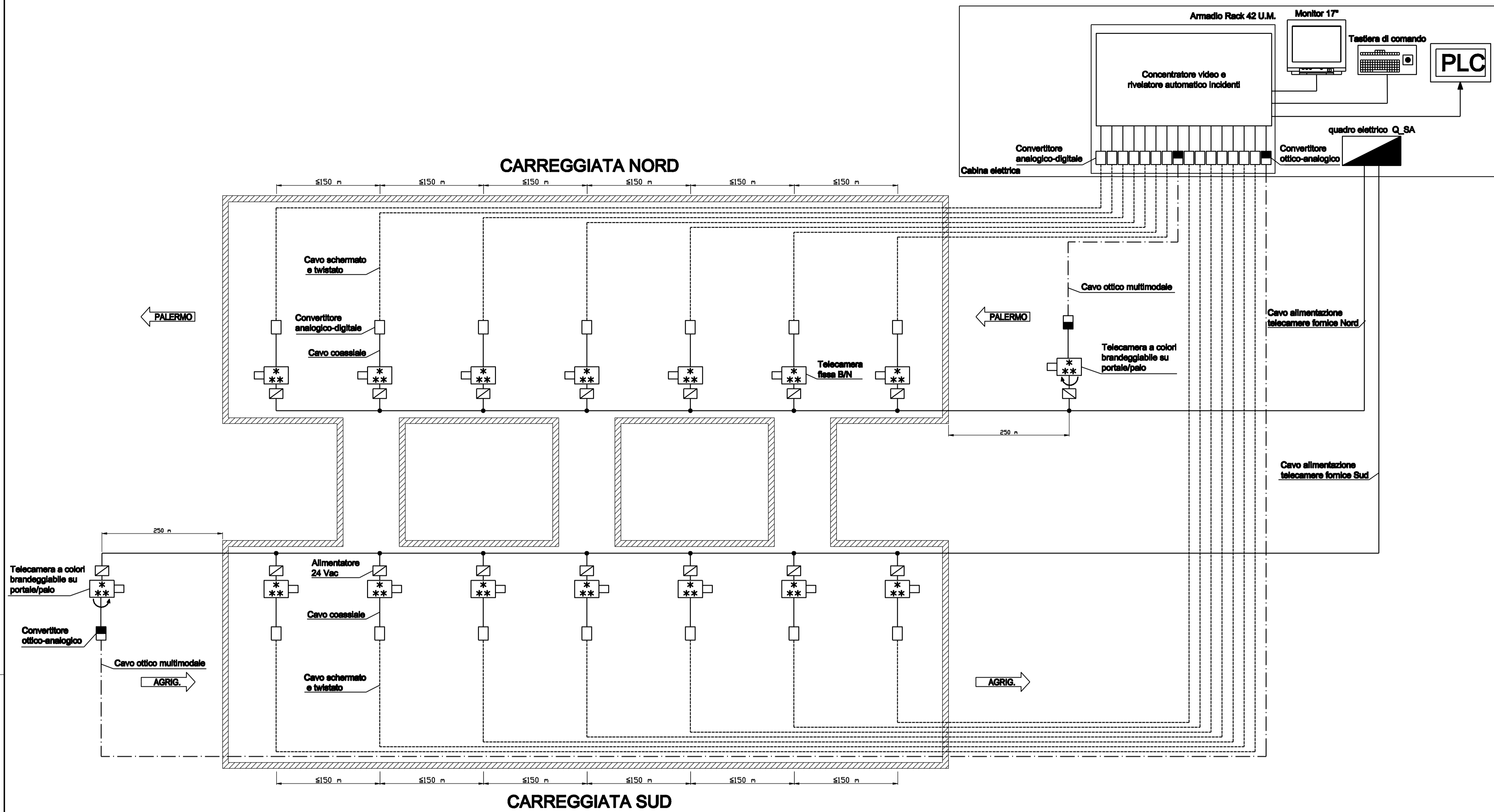
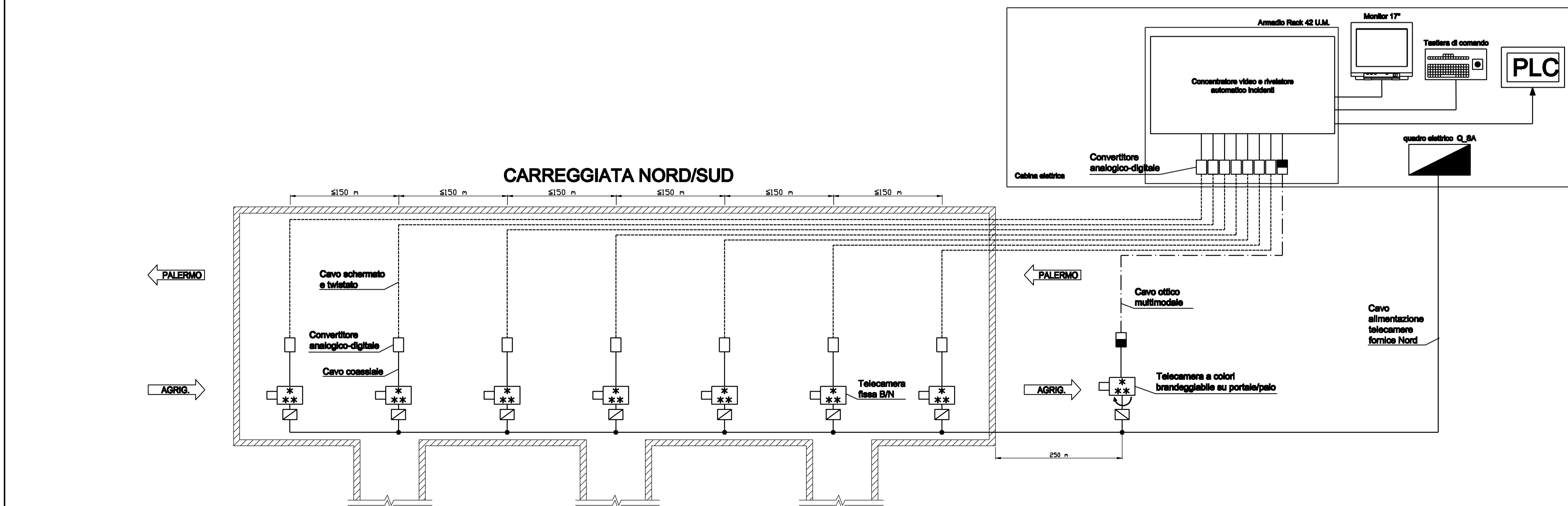


# GALLERIA MONODIREZIONALE



# GALLERIA BIDIREZIONALE



## LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI SPECIALI

- RX/TX — Cavo fessurato radio RX/TX
- RIA — Cavo rilevazione incendi analogico
- RIO — Cavo rilevazione incendi ottico
- Armadio SOS
- Centrale rilevazione incendi di tipo ottico
- Centrale rilevazione incendi di tipo digitale
- Centrale rilevazione incendi ad indirizzo
- Stazione radio
- Unità di controllo (PLC)
- Base remota segnali I/O
- Modulo di ingresso
- Sensore stato porte (fine-corsa)
- Lampeggiante
- Contatto magnetico per controllo accessi
- Rilevatore ottico di fumo
- Rilevatore termovelocimetrico
- Pulsante manuale allarme incendio
- Telecamera brandeggiabile a colori
- Telecamera fissa b/n
- Armadio antincendio (idrante)
- Estintore in armadio SOS



## ITINERARIO PALERMO – AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

### PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglia Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Banchini Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Negrelli - Coordinatore <b>ATKINS</b> Responsabile Ing. P.R. Elliott <b>SERING Ingegneria</b> Responsabile Ing. S. Di Maio
Traccisti Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/interferenze Computi Studio Trasportistico	Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Binincontri Ing. F. Busiacchi Ing. V. Canzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambrodo Arch. F. Giangioco Arch. G. Granani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Loscari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Pranzi Prof. D. Lo Bosco Ing. A. Pantolano Ing. V. Plescia Ing. G. Rossone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

## STUDI E INDAGINI PRELIMINARI IMPIANTI SCHEMA IMPIANTO TVCC

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_IM00_IMP_LF06_A.DWG	A	01	VARIE
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	BEZZI	ARCIULI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO