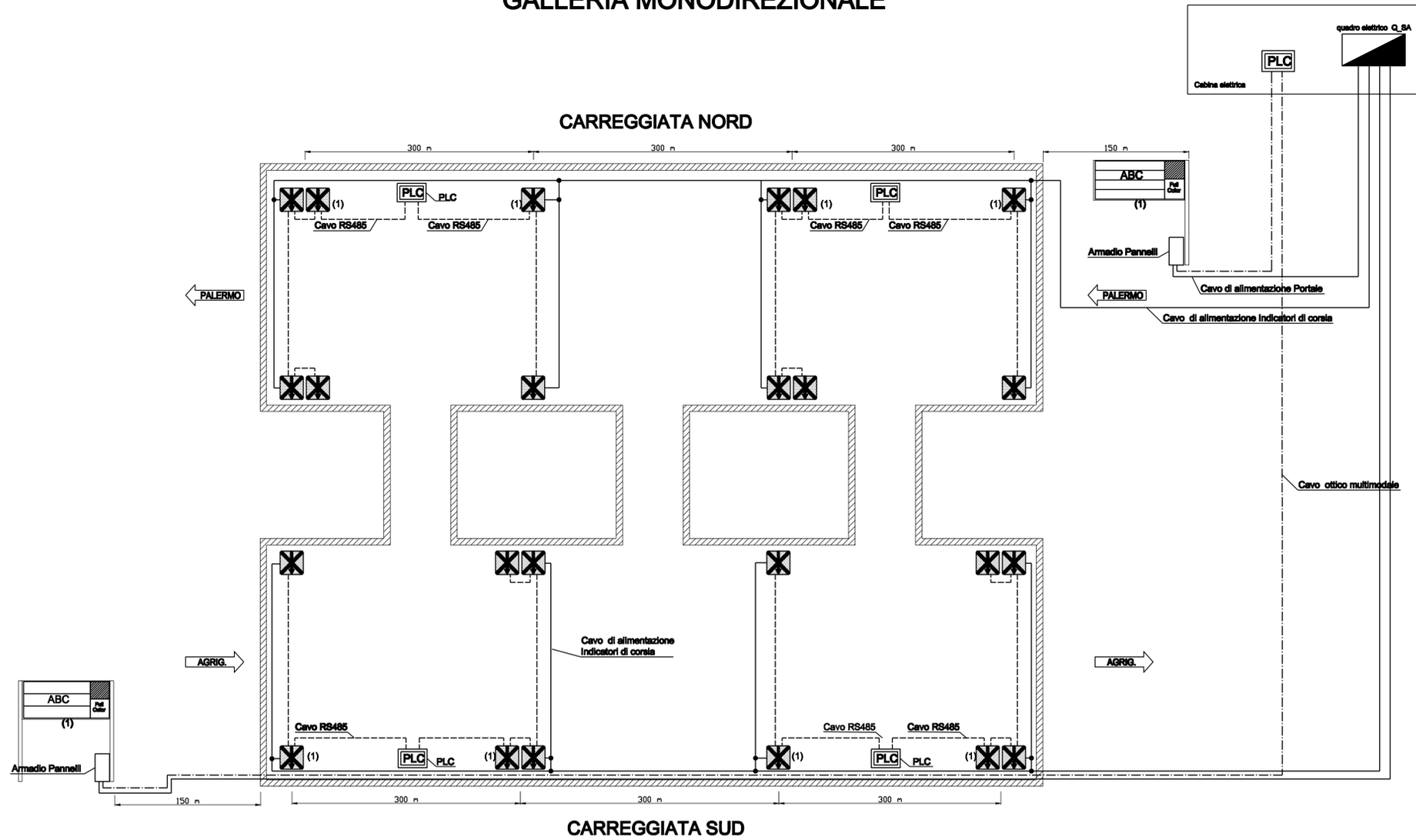


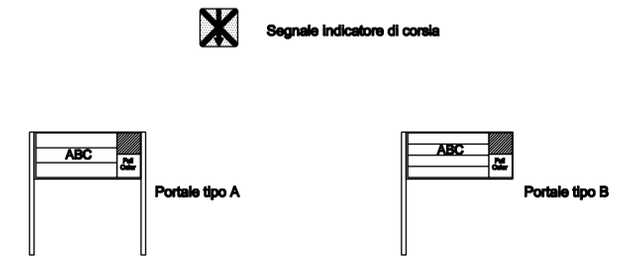
GALLERIA MONODIREZIONALE



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI SPECIALI

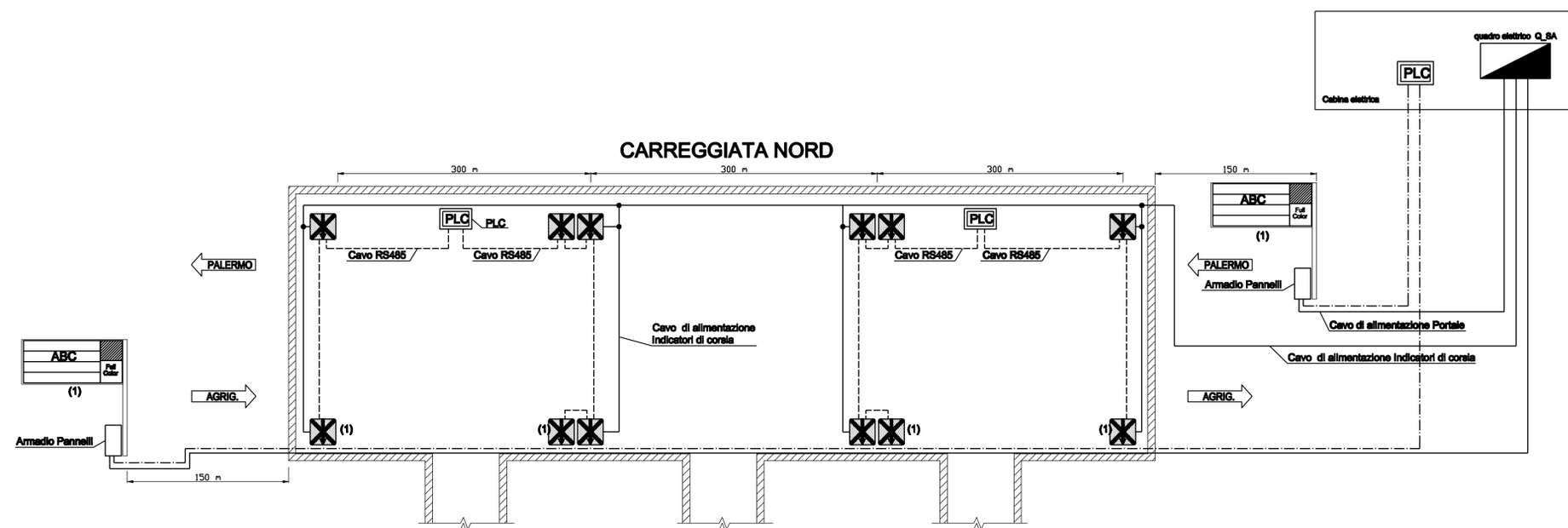
- | | | | |
|-----------|---|---|--|
| — RX/TX — | Cavo fessurato radio RX/TX | ⊗ | Sensore stato porte (fine-corsa) |
| — RIA — | Cavo rilevazione incendi analogico | ⊗ | Lampeggiante |
| — RIO — | Cavo rilevazione incendi ottico | ⊗ | Contatto magnetico per controllo accessi |
| [SOS] | Armadio SOS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

LEGENDA SIMBOLI SEGNALETICA LUMINOSA



NOTE:
- (1) Previsti solamente nelle gallerie dotate di ventilazione

GALLERIA BIDIREZIONALE



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 Pocelli 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. Nigrelli - Coordinatore ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio
Traccianti Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/interferenze Computi Studio Trasportistico	Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Canzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Congiù Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambrodo Arch. F. Giangreco Arch. G. Graniani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Loscari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Pranzi Prof. D. Lo Basco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Panfilena Ing. V. Plescia Ing. G. Rossone Ing. T. Short Ing. G. Spicciate 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 DI PRINCIPIO IMPIANTO DI SEGNALETICA LUMINOSA

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_IM00_IMP_LF01_A.DWG	A	01	VARIE
B	CODICE ELAB.			
A	P001IM00IMP_LF01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
	EMISSIONE	30/05/07	BEZZI	ARCIULI
			VALENTE	