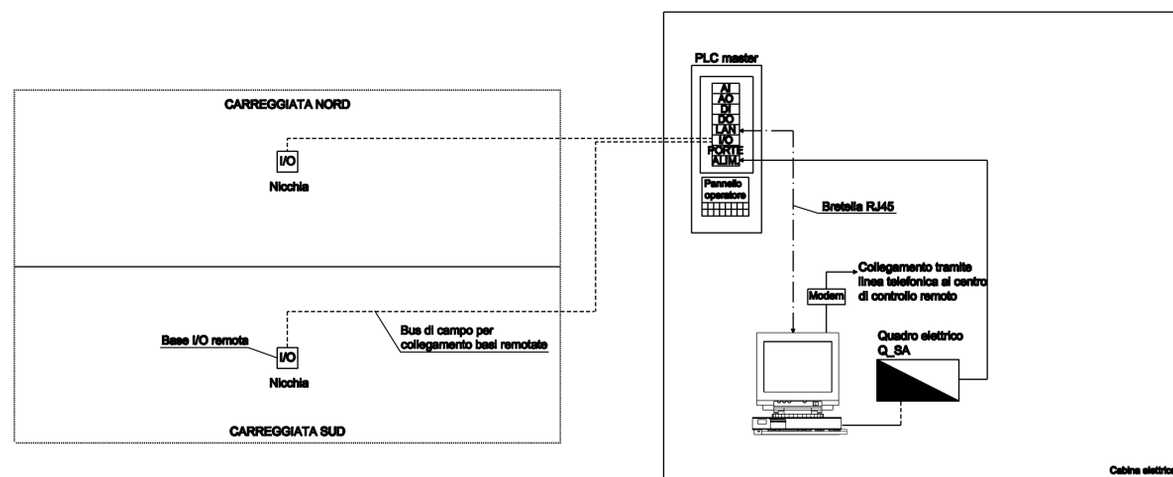
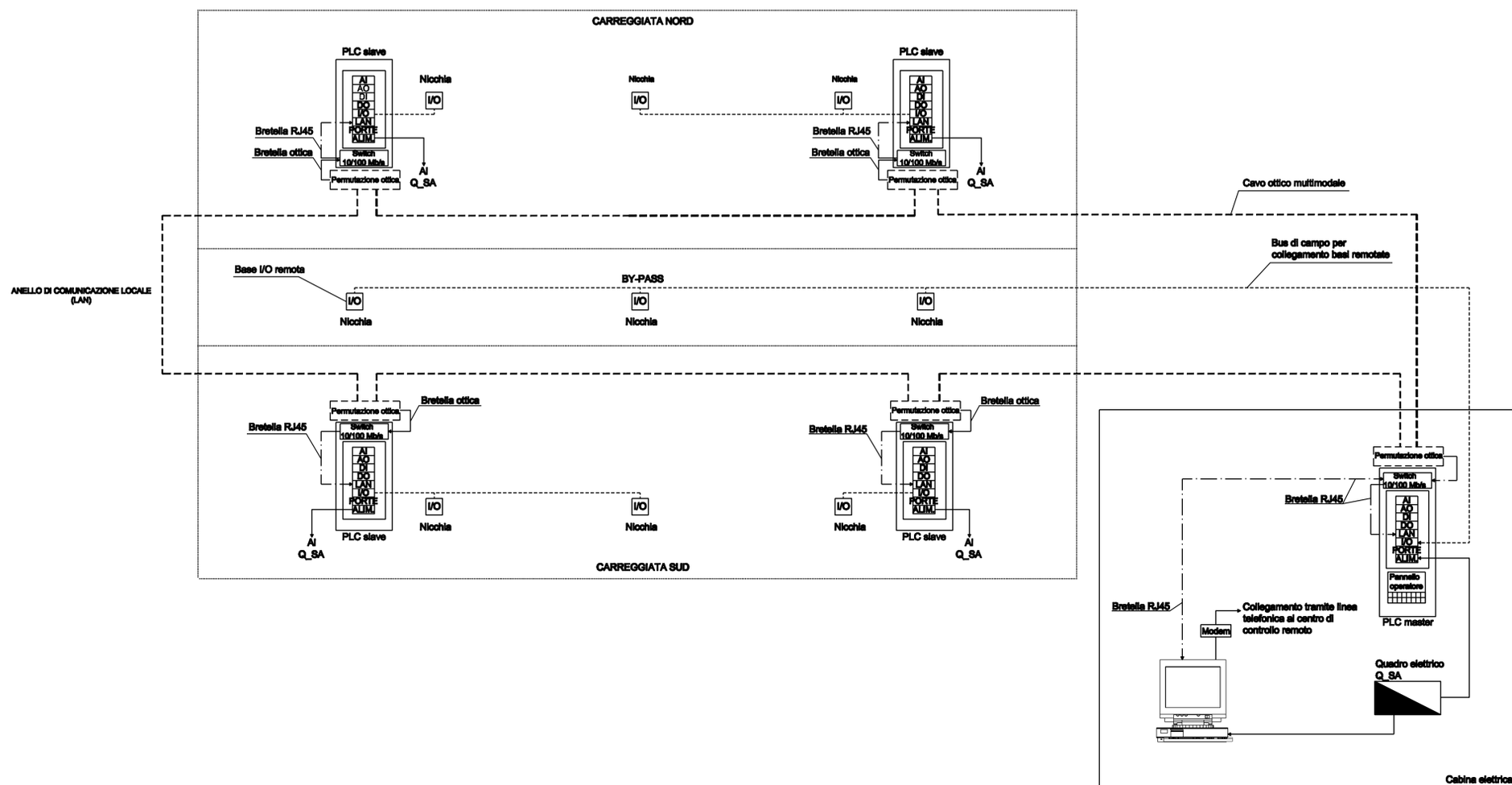


GALLERIA SENZA VENTILAZIONE



GALLERIA CON VENTILAZIONE



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
⊠	Armadio SOS	⊠	Rilevatore ottico di fumo
⊠	Centrale rilevazione incendi di tipo ottico	⊠	Rilevatore termovelocimetrico
⊠	Centrale rilevazione incendi di tipo digitale	⊠	Pulsante manuale allarme incendio
⊠	Centrale rilevazione incendi ad indirizzo	⊠	Telecamera brandeggiabile a colori
⊠	Stazione radio	⊠	Telecamera fissa b/n
⊠	Unità di controllo (PLC)	⊠	Armadio antincendio (idrante)
⊠	Base remota segnali I/O	⊠	Estintore in armadio SOS
⊠	Modulo di ingresso		

LEGENDA PUNTI CONTROLLATI

DI	Ingresso digitale
DO	Uscita digitale
AI	Ingresso analogico
AO	Uscita analogica
I/O	Porta bus di campo
PORTE	Linea seriale di comunicazione



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
Ing. F. Nigrelli - Coordinatore

RESPONSABILI TECNICI

Geom. Michele Pacelli
Dott. Ing. Giampiero Liberati
Dott. Ing. Fulvio Saccodato
Dott. Ing. Giuseppe Imbruglia
Dott. Geol. Flavio Copozucca
Dott. Arch. Barbara Banchini
Dott. Ing. Francesco Bezzi
Dott. Ing. Pierluigi Fabbro
Dott. Arch. Roberto Roggi
Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

Traccati

Geotecnica
Idraulica
Strutture
Geologia
Ambiente
Impianti
Espropri/interferenze
Computi
Studio Trasportistico

ATKINS
Responsabile Ing. P.R. Elliott

Ing. F. Amico
Ing. D. Anello
Ing. G. Bicker
Ing. G. Bonincontro
Ing. F. Busiacchi
Ing. V. Canzoneri
Ing. M. Chubb
Arch. P. Coniglio
Prof. Ing. G. Giambanco
Arch. F. Giambrodo
Arch. F. Giangreco
Arch. G. Graniani
Ing. M. Hawley
Ing. R. Kimber

SERING Ingegneria
Responsabile Ing. S. Di Maio

Ing. M. Loscari
Arch. G. Luzzo
Geom. A. Lo Pasco
Prof. D. Lo Pasco
Ing. S. Nigrelli
Ing. A. Panfilena
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

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

DATA

PROTOCOLLO

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI IMPIANTI SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DI SUPERVISIONE

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_IM00_IMP_LF02_A.DWG	A	01	VARIE
B	CODICE ELAB.			
A	P001M00IMP_LF02			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
	EMISSIONE	30/05/07	BEZZI	ARCIULI
			VALENTE	VALENTE
			APPROVATO	APPROVATO