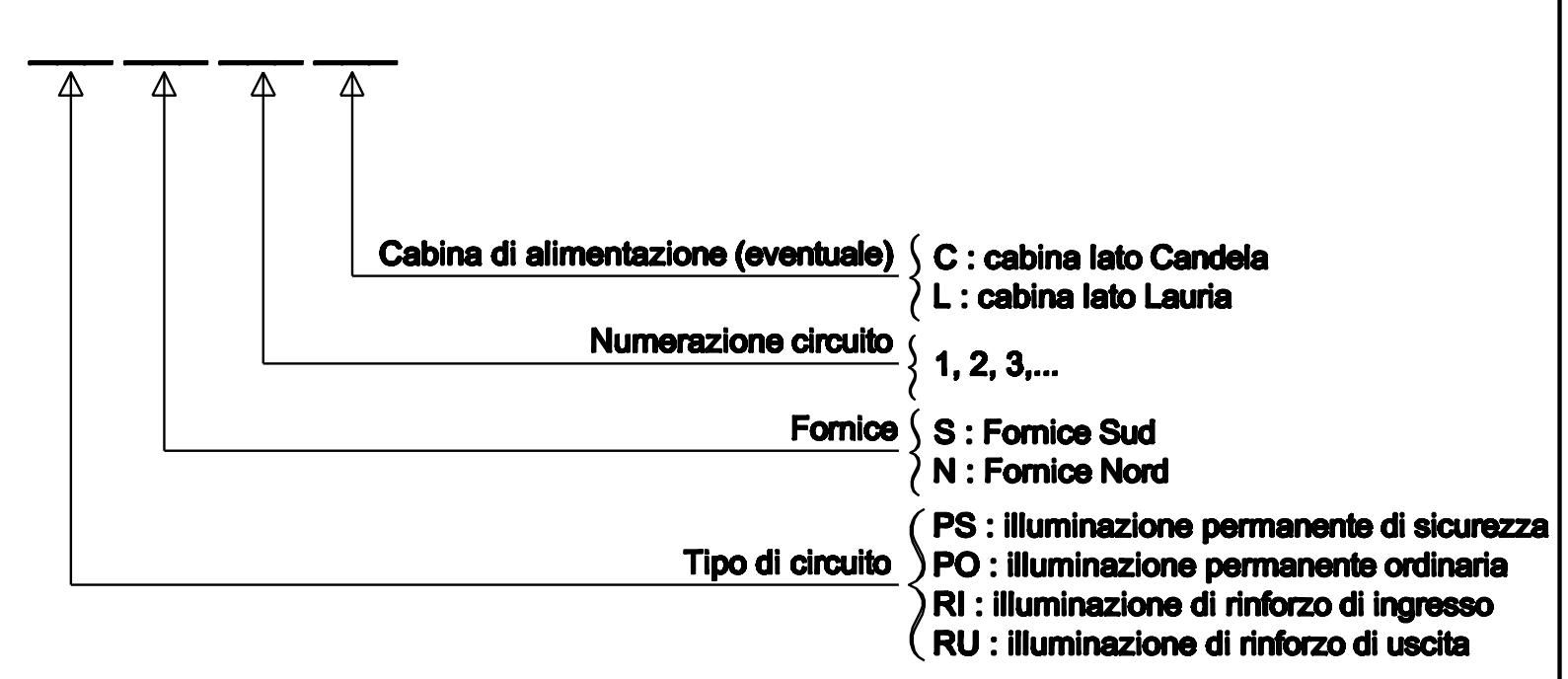


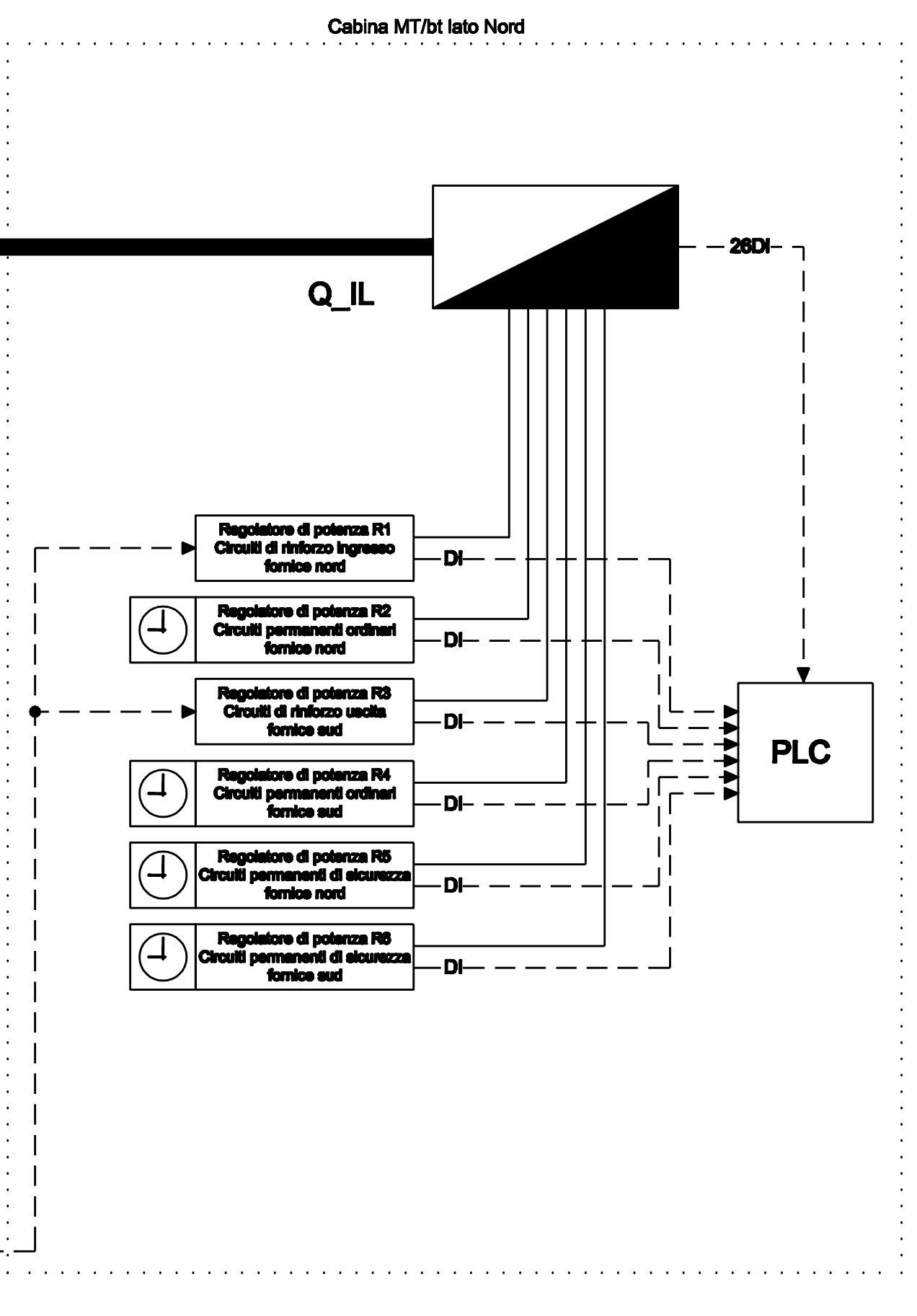
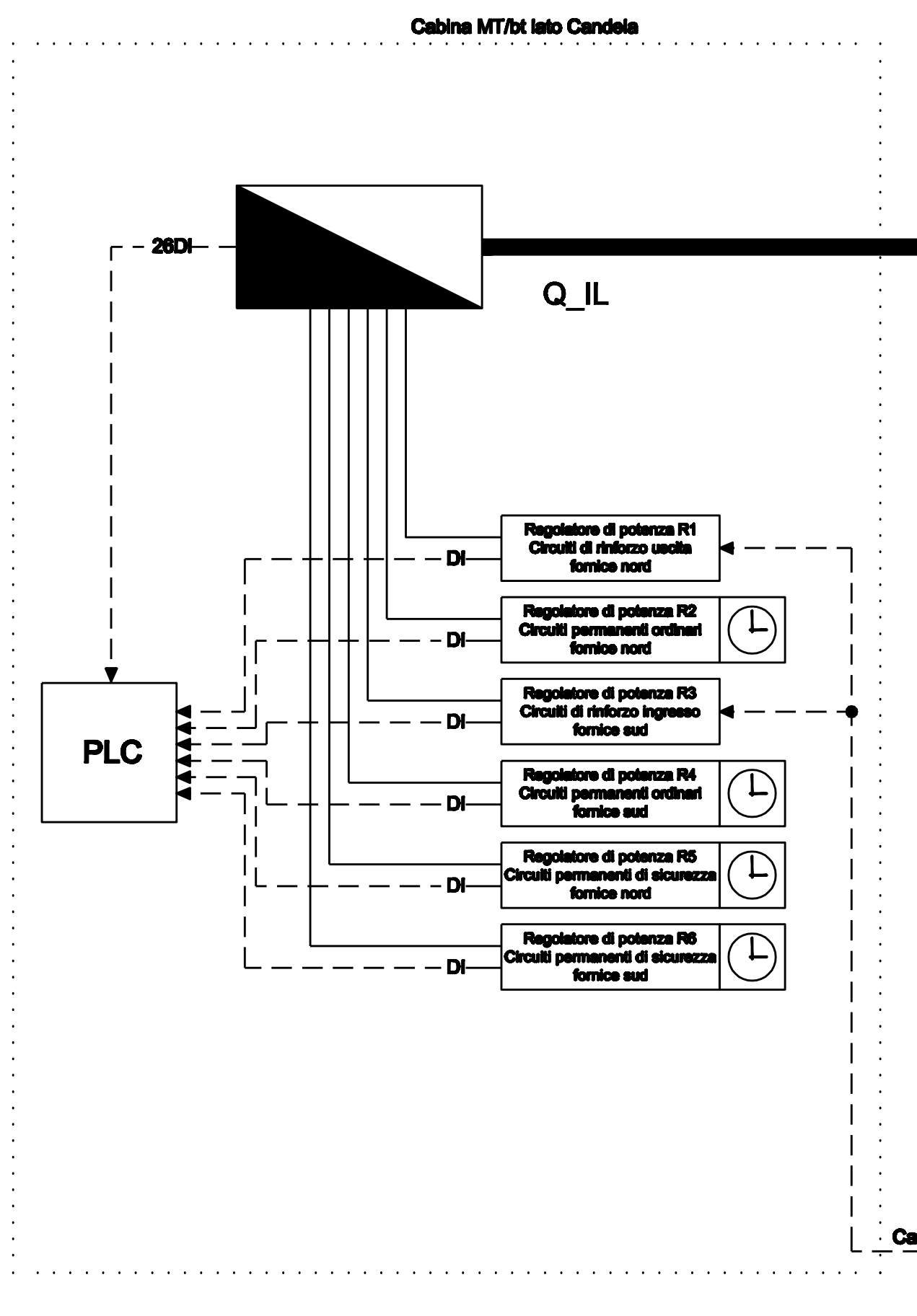
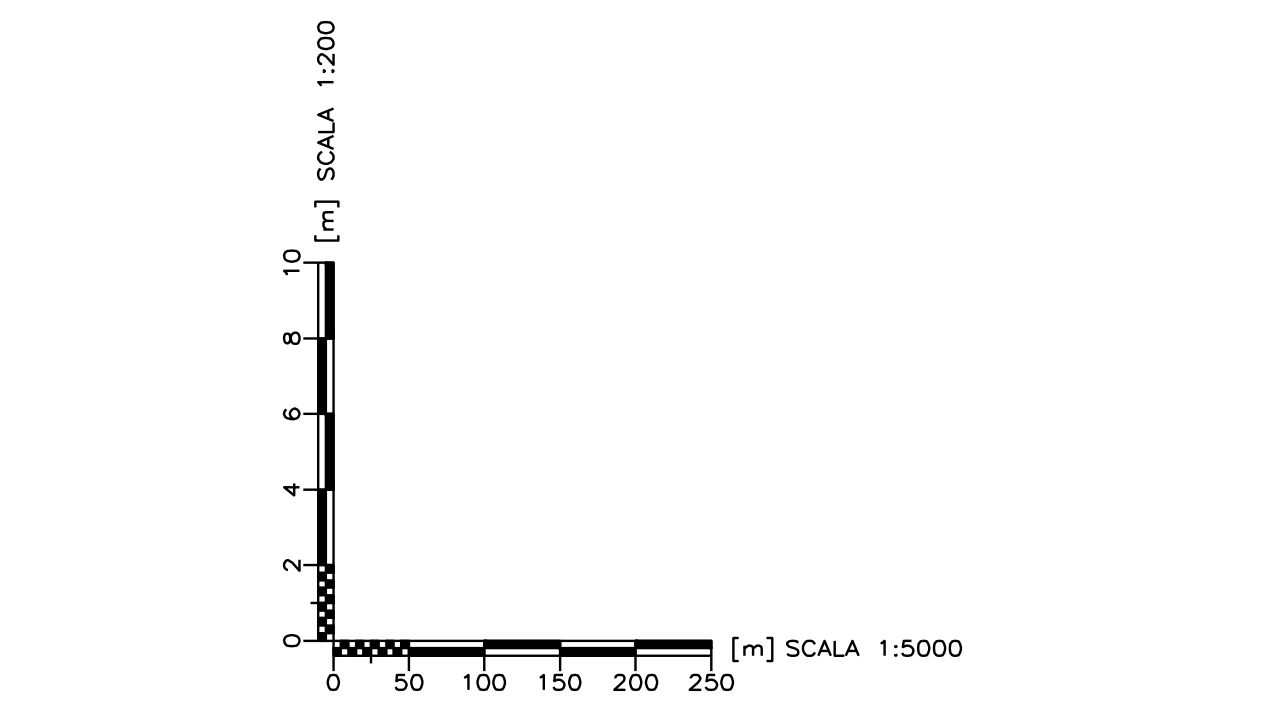
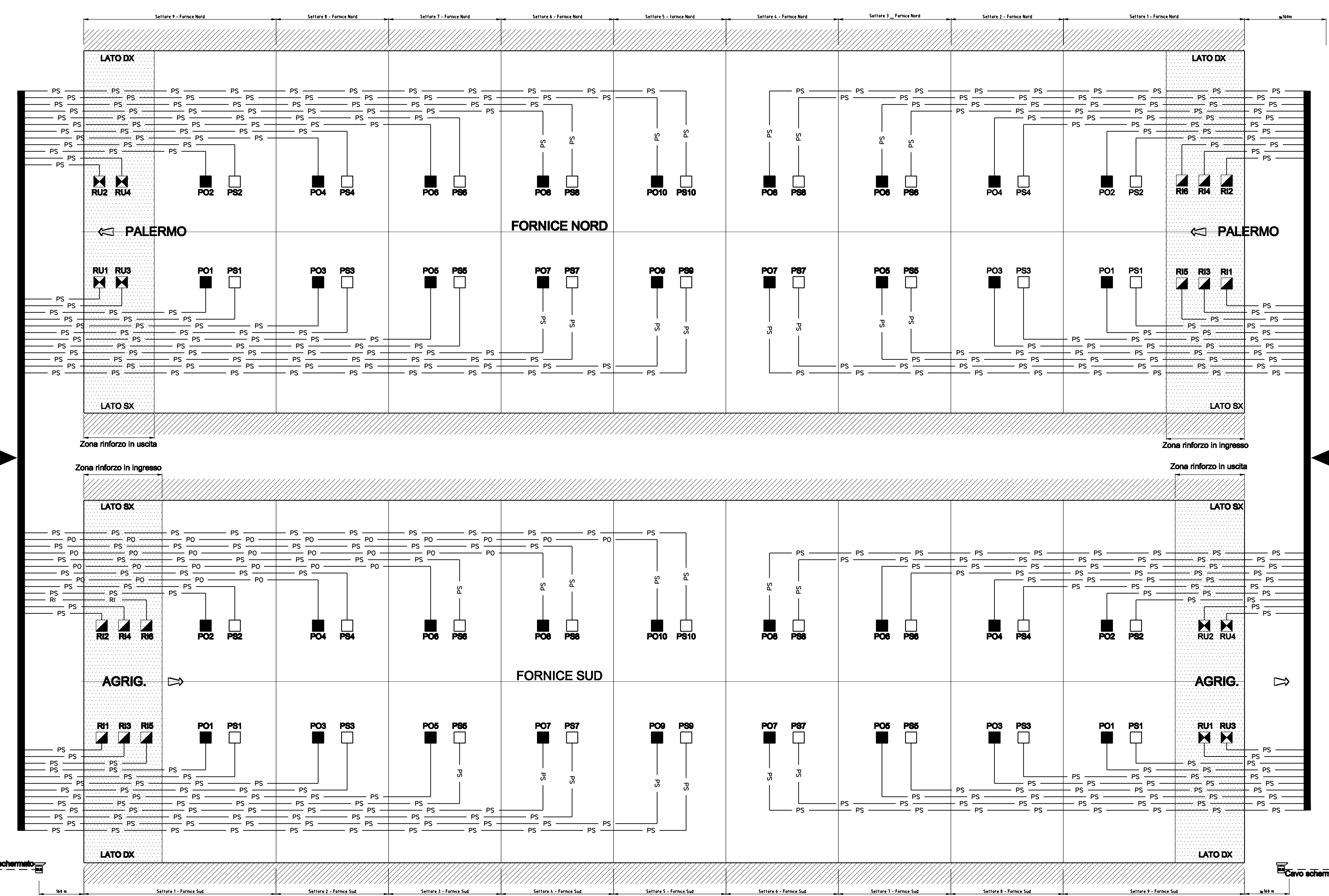
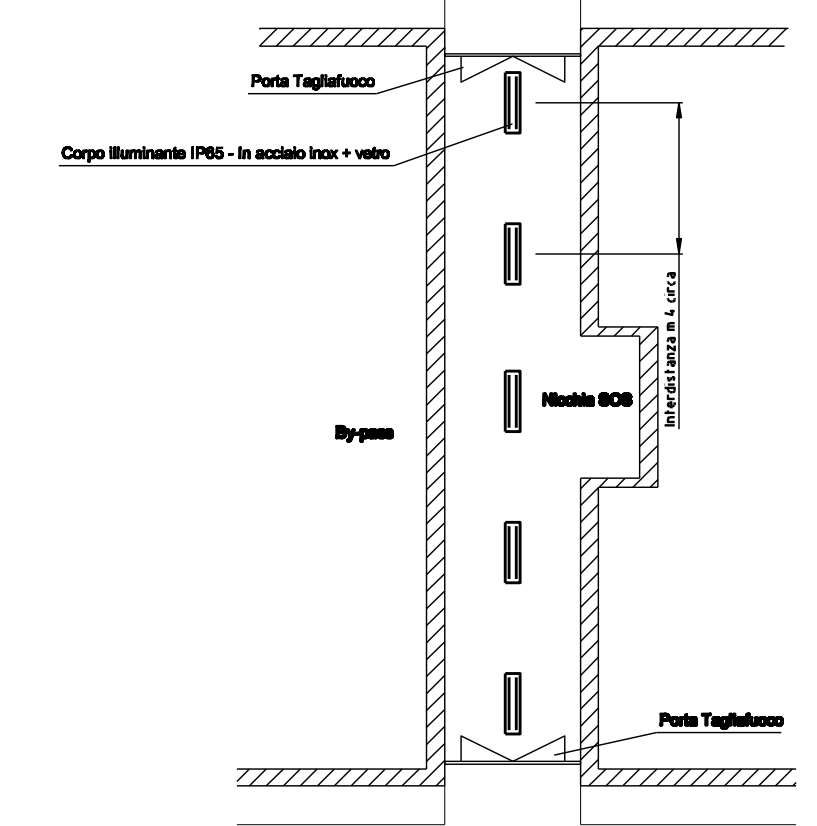
INDICATORE CORPI ILLUMINANTI



LEGENDA SIMBOLI

- Apparecchio illuminante equipaggiato con lampada SAP da 400 W
- Apparecchio illuminante equipaggiato con lampada SAP da 250 W
- Apparecchio illuminante equipaggiato con lampada SAP da 150 W
- Circuito permanente ordinario
- Circuito permanente di sicurezza
- Circuito di rinforzo in ingresso
- Apparecchio illuminante per illuminazione permanente di sicurezza con indicazione dei relativi circuiti di alimentazione
- Apparecchio illuminante per illuminazione permanente ordinaria con indicazione dei relativi circuiti di alimentazione
- Apparecchio illuminante per illuminazione di rinforzo in ingresso con indicazione dei relativi circuiti di alimentazione
- Comando orario programmabile
- Ingresso analogico
- Uscita analogica
- Ingresso digitale
- Uscita digitale

SCHEMA TIPICO ILLUMINAZIONE BY-PASS PRESSURIZZATO



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

PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valentini Ordine Ing. di Roma n. 20739
RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Fabrizio Arcuti	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore
RESPONSABILI TECNICI: Geom. Massimo Arcuti (Trasporti) Dott. Ing. Giuseppe Liberti (Geotecnica) Dott. Ing. Fabio Sacchetti (Struttura) Dott. Ing. Giuseppe Indraghio (Struttura) Dott. Geol. Flavio Ciavarella (Geologia) Dott. Arch. Barbara Bianchini (Ambiente) Dott. Ing. Francesco Buzzi (Impianti) Dott. Ing. Pierluigi Gabassi (Elettronica/Informatica) Dott. Arch. Roberto Roggi (Campi) Dott. Ing. Pier Giorgio D'Annunzi (Studio Topografico)	Ing. M. Lazzari (Arch. G. Luzzo) Geom. A. La Prati (Arch. G. La Bianca) Ing. S. Nigrelli (Ing. S. Nigrelli) Ing. G. Pantano (Ing. G. Pantano) Ing. V. Pirelli (Ing. V. Pirelli) Arch. F. Giampetro (Arch. F. Giampetro) Ing. G. Spicciardi (Ing. G. Spicciardi) Ing. M. Woodi (Ing. M. Woodi) Ing. M. Wright (Ing. M. Wright)

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI IMPIANTI GALLERIA TIPO L > 500 m

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	DATA: PROTOCOLLO
CODICE PROGETTO: L0410A P 0301	FOGLIO: 0101
REVISIONE: A	SCALA: VARE
REV.	DESCRIZIONE
	EMMISSIONE
	30/05/07
	BEZZI
	ARCULI
	VALENTE
	DATA
	REDAITTO
	VERIFICATO
	APPROVATO