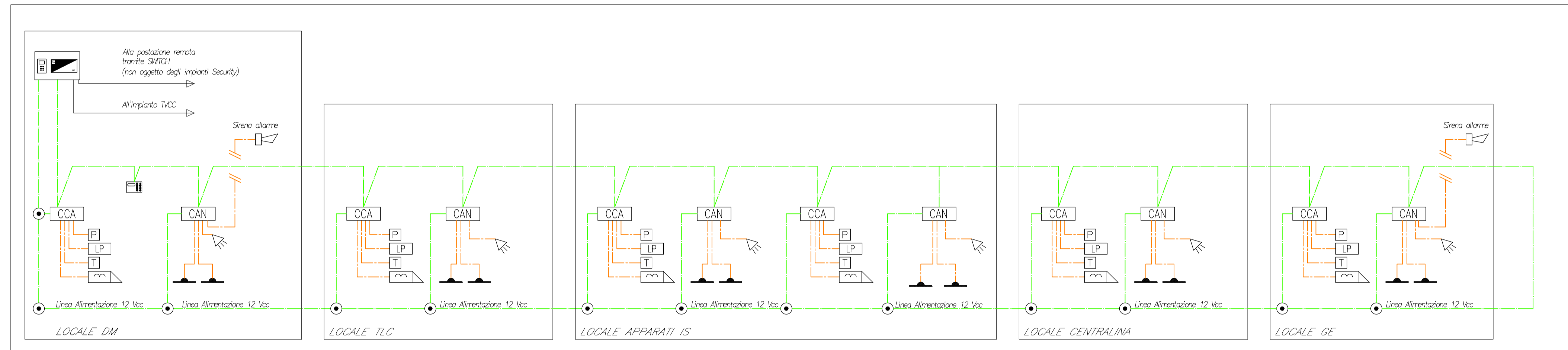
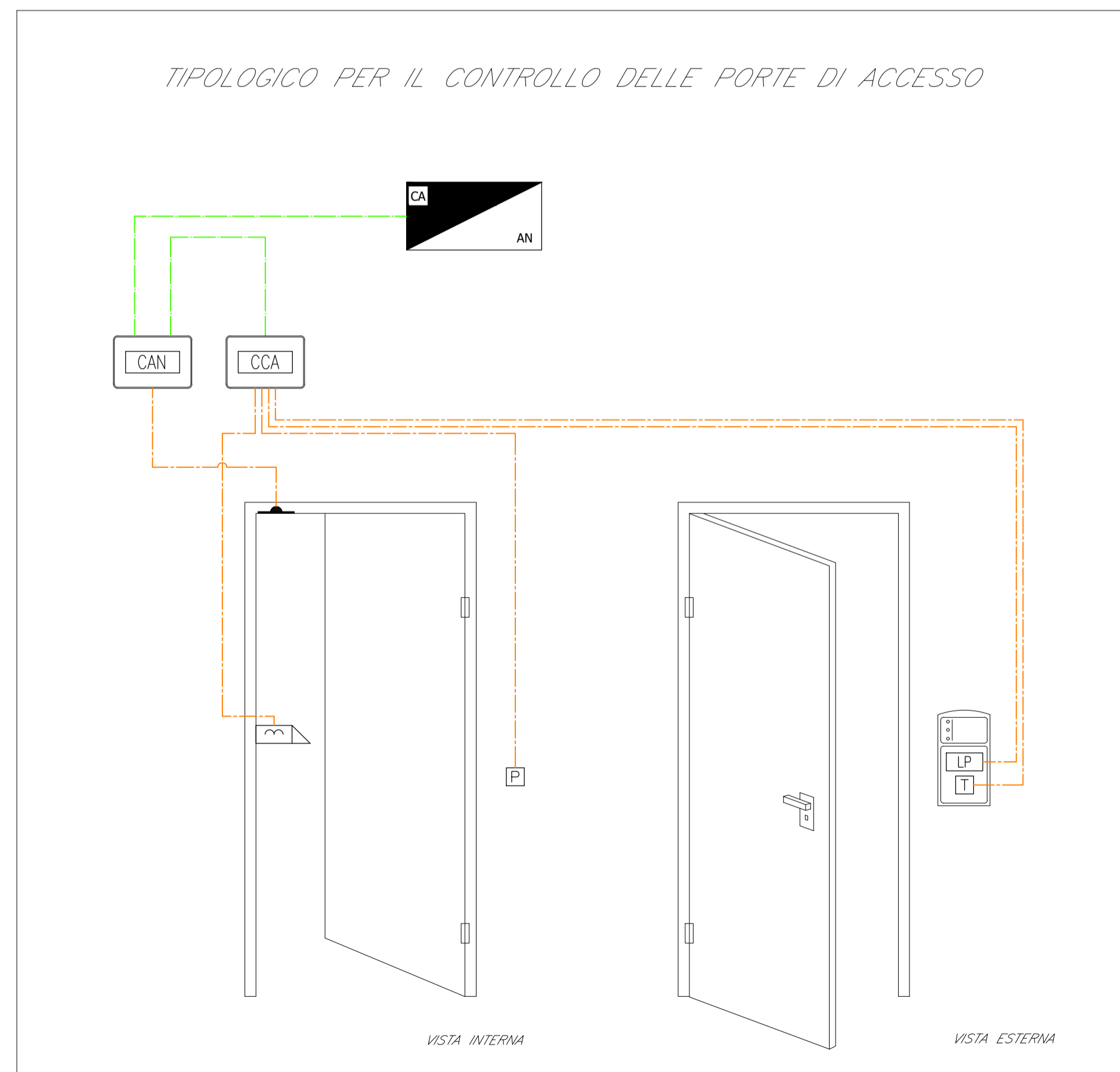


FABBRICATO PP-ACC



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CONTROLLO E ACCESSI



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letture di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore I/O

TABELLA CAVI			
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch

- NOTE
- L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
  - Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vdc integrato.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

Stazione Caltanissetta Xirbi PP/ACC - Impianti Security  
 Schema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione

SCALA:  
 -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	DX	AN0103	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Minzone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Falaschi	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019