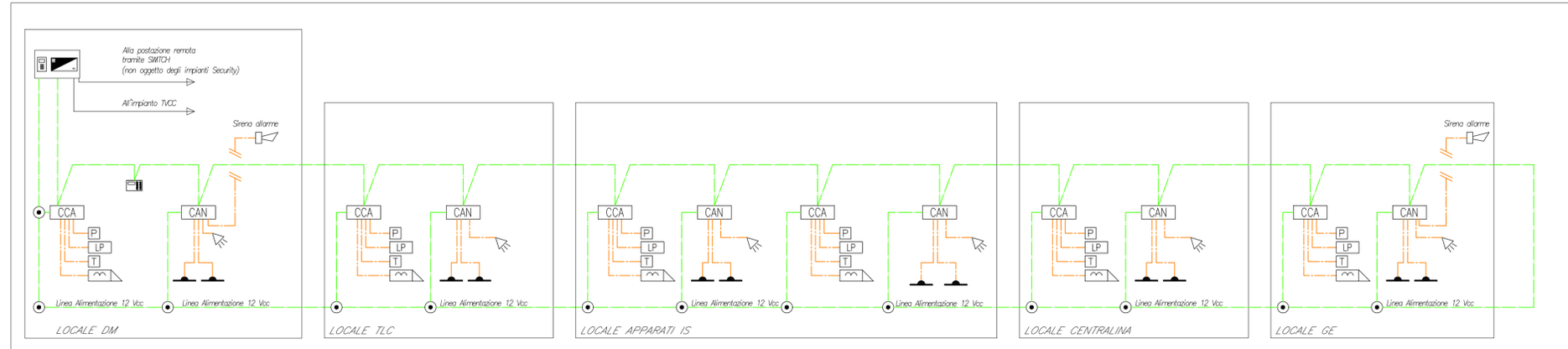
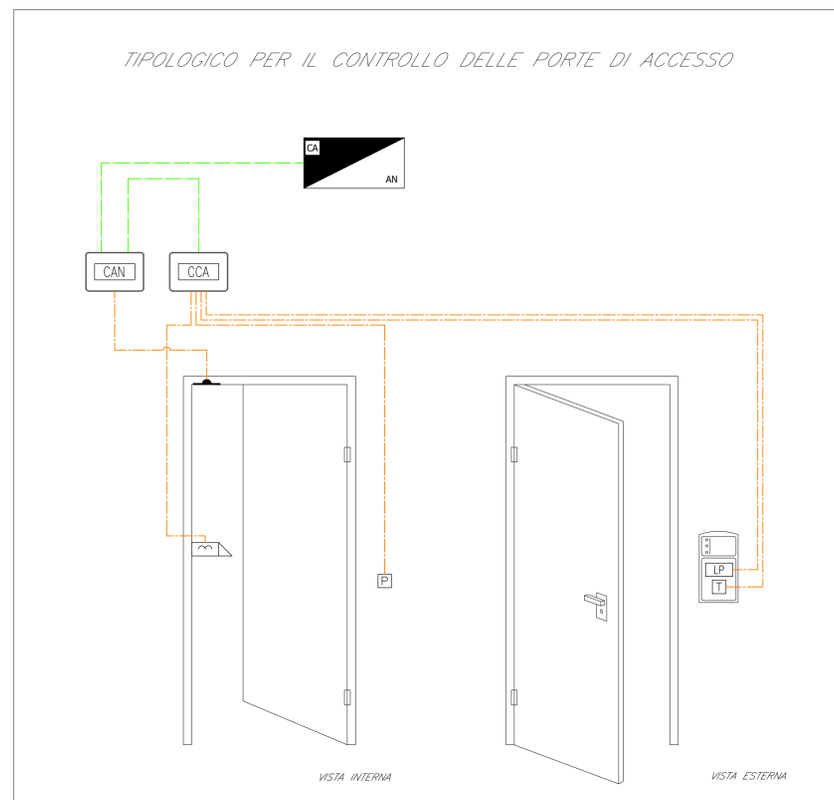


FABBRICATO PP-ACC



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
	Letttore di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore V/O

TABELLA CAVI			
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm2	LSZH-TW/Sch
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm2	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 dal concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vdc integrato.

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

PP-ACC - PM Marcatobianco - Impianti Security
Schema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione

SCALA:
-:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3T 30 D 17 DX AN0103 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	17 Dicembre 2019	M. Damiani	17 Dicembre 2019	A. Bayona	17 Dicembre 2019	A. Falaschi 17 Dicembre 2019