

LEGENDA

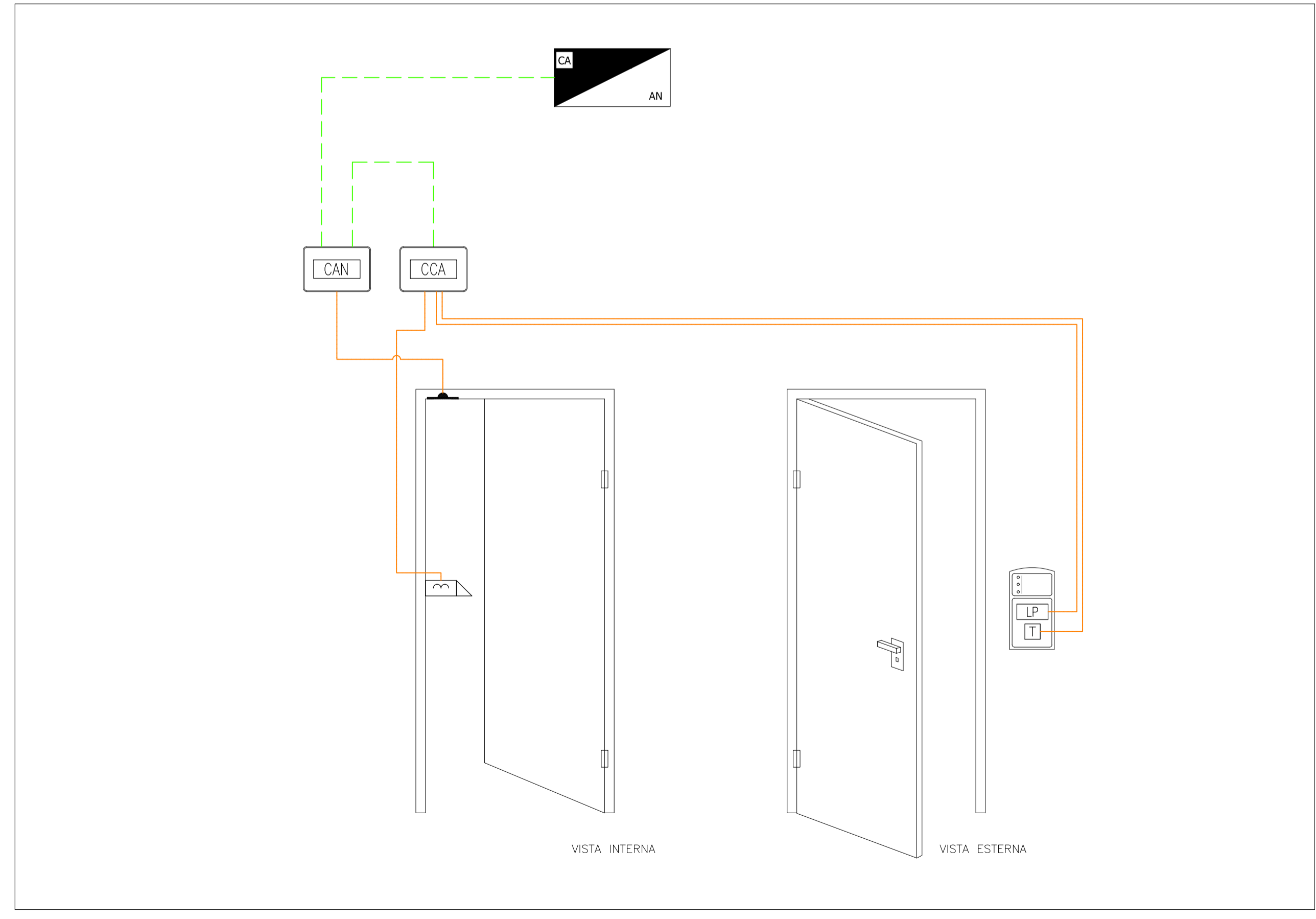
Elemento	Descrizione
[Icona]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[Icona]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
[Icona]	Display / Pannello di gestione esterna alla centrale
[Icona]	Rilevatore a contatto magnetico
[Icona]	Letto di prossimità
[Icona]	Elettroserratura
[Icona]	Pulsante apriporta
[Icona]	Fastidino alfanumerico
[Icona]	Sensore volumetrico
[Icona]	Sirena di allarme
[Icona]	Sensore di rottura vetro
[Icona]	Scatola di derivazione
CCA	Concentratore di Varco
CAN	Concentratore I/O

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
---	FM12HM1	2x0,75+4x0,22 mmq	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 # 32
---	FM12HM1	2x0,50+4x0,22 mmq	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 # 25

NOTE

1. L'IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE SARA' INTERFACCIATO CON L'IMPIANTO TVCC.



COMPENDIO DISPOSITIVI

Linea	Elemento	Quantità
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	6
-	[Icona]	6
-	[Icona]	2
-	[Icona]	2
-	[Icona]	6
-	[Icona]	4
-	[Icona]	2
-	[Icona]	0
-	[Icona]	12
-	CCA	6
-	CAN	6

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BAULADU
FINESTRA - pk 5+194
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:

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

RR0H 01 D 17 DX AN5504 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Beletta	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018