

LEGENDA

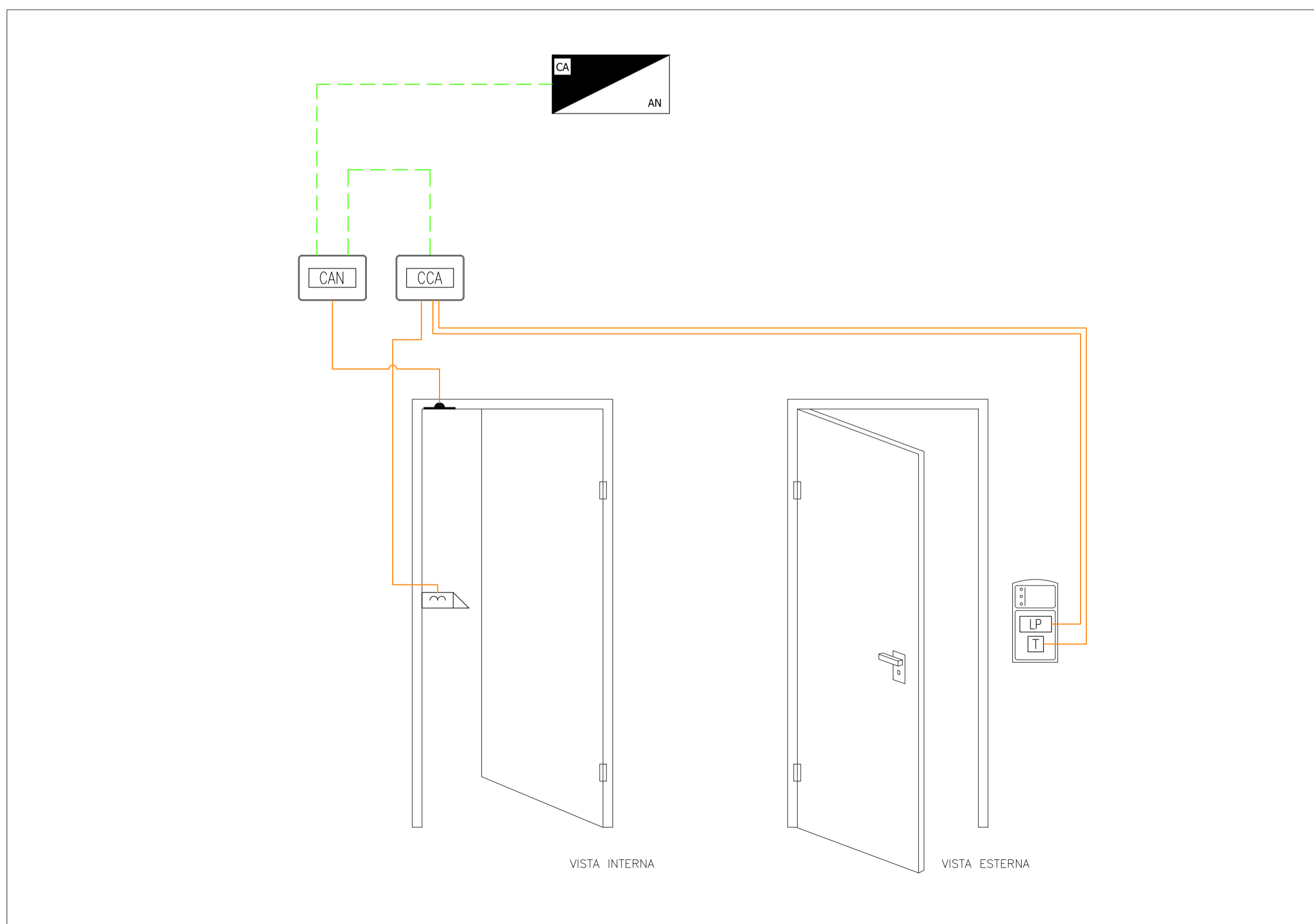
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Letto di prossimità
	Entroscopatura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico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

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm ²	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 # 32
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm ²	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
-		1
-		1
-		1
-		6
-		6
-		2
-		2
-		6
-		4
-		2
-		0
-		12
-	CCA	6
-	CAN	6

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
 VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA
 FINESTRA - pk 3+075
 IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: -

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

RR0H 04 D 17 DX AN5304 001 A

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

File: RR0H04D17DXAN5304001A.dwg n.Elabor.: 783