

LINEA ALIMENTAZIONE:
CAVO A 2 CONDUTTORI PER
ALIMENTAZIONE 12Vcc
SEZIONE ADEGUATA ALLA
LUNGHEZZA DEL CIRCUITO

LINEA 1 (bus RS-485):
CAVO SCHERMATO PER LINEA RS-485 A 2
CONDUTTORI.
SEZIONE ADEGUATA ALLA LUNGHEZZA
DELLA LINEA.
LUNGHEZZA MAX CONSENTITA DELLA
LINEA RS-485: 1000 mt.
NON È CONSENTITO FARE DIRAMAZIONI
A "T" O STELLARI.

LINEA 1 (bus RS-485):
CAVO SCHERMATO PER LINEA RS-485 A 2
CONDUTTORI.
SEZIONE ADEGUATA ALLA LUNGHEZZA
DELLA LINEA.
LUNGHEZZA MAX CONSENTITA DELLA
LINEA RS-485: 1000 mt.
NON È CONSENTITO FARE DIRAMAZIONI
A "T" O STELLARI.

LINEA ALIMENTAZIONE :
CAVO A 2 CONDUTTORI PER
ALIMENTAZIONE 12Vcc
SEZIONE ADEGUATA ALLA
LUNGHEZZA DEL CIRCUITO

LINEA 1 (bus RS-485):
CAVO SCHERMATO PER LINEA RS-485 A
2 CONDUTTORI.
SEZIONE ADEGUATA ALLA LUNGHEZZA
DELLA LINEA.
LUNGHEZZA MAX CONSENTITA DELLA
LINEA RS-485: 1000 mt.
NON È CONSENTITO FARE DIRAMAZIONI
A "T" O STELLARI.

P1: SE INSERITO ABILITA LA
TERMINAZIONE LINEA RS485.

[illegible]

PROGETTO DEFINITIVO



laborato:

ANTINTRUSIONE

GENZANO DI LUCANIA - DETTAGLIO FRONTE APPARATI CA/AI -

TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:	1/1	Codice	BAS-AI-02-C-0	Data:	Giugno 2022	Scala:	N.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Giugno 2022	Prima Emissione			F.Tariciotti	F.Rau	D. Valente