



LEGENDA

CA	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
MC	MODULO DI CAMPO
AL	ALIMENTATORE 24V
MI	MODULO DI INTERFACCIA
T	PANNELLO DI GESTIONE
	SIRENA DI ALLARME
	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA
	CONTATTO MAGNETICO
	SENSORE ROTTURA VETRO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA
—	LINEA BUS

LEGENDA COLLEGAMENTI

(A)	CAVO FM10HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
(B)	CAVO FM10HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
(C)	CAVO FG180M18 SEZIONE 2x1,5mmq
(D)	CAVO FG180M18 SEZIONE 4x1,5mmq
(E)	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV03 - FERMATA TRIGGIANO

IMPIANTO ANTRINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

SCHEMA FUNZIONALE

APPALTATORE: D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali s.r.l.	PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: FUORI SCALA
--	---	-----------------------

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

IA3S 01 V ZZ DX AN0203 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Sotzillo	17/04/2021	P. Fusco	19/04/2021	M. Rasimelli	21/04/2021	
B	Revisione IA3S-RV-000000134	D. Sotzillo	29/09/2021	P. Fusco	01/10/2021	M. Rasimelli	05/10/2021	
C	Revisione IA3S-RV-000000246	D. Sotzillo	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Rasimelli	03/01/2022	

File: IA3S01VZZDXAN0203001C.DWG

n. Elab.: