

LEGENDA					
Elemento	Descrizione				
AN	Centrale antintrusione e controllo accessi				
<b></b>	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				
LP	Lettore di prossimità				
	Elettroserratura				
Р	Pulsante apriporta				
T	Tastierino alfanumerico				
<b>⟨</b> €	Sensore volumetrico				
	Sirena di allarme				
$\bowtie$	Sensore di rottura vetro				
•	Concentratore di Varco				
CCA	Concentratore di Varco				
CAN	Concentratore I/O				

TABELLA ELEMENTI									
Elemento	Caratteristiche								
	Canala 150 x 50 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli								

## NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
  In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI LAYOUT IMPIANTISTICO E1

> SCALA: 1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

0 0 1 A A N 0 0 0 3

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz
Α	Emissione esecutiva	F.Butticci	Novembre 2023	G.Rufo	Novembre 2023	G.Dimaggio	Novembre 2023	S.M Novem
^	Emissions escentiva	$\mathcal{Q}$		20				Novem
		40		90	(	gicagle Dhungra		1
						0 / //		A A A
							1	
								( ) T*
							-	J
			1		1		1	

File: IADR00D17PCAN0003001A.DWG