













File: NTOF	A Rev.	0	COMMESSA		Layo	USCI	COM POR	PRO	U.O.	PROGE	
File: NT0P00D17PBAN2600001A.dwg	Descrizione Emissione esecutiva	ס	SA LOTTO FASE		Antintrusione/Controllo accessi e TVCC Layout impiantistico, disposizione apparecchiature uscita 26	USCITE DI EMERGENZA	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO PORTA NUOVA	PROGETTO DEFINITIVO	U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E	PROGETTAZIONE:	
A.dwg	C.Manoang	1	ENTE		o, dispos	GENZA	O LINEA	NITIVO	JUSTRIA		G R
	Data Agosto 2019	PB	TIPO DOC.		izione a	} }. 	A DIRETTA				GRUPPO FERRO
	R.Cecolletti	Z N	OPERA/D		ppareco				TECNOLOGICI		RETE FERROVIARIA ITALIANA FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	Data Agosto 2019	6 0 0	OPERA/DISCIPLINA		hiature		TORINO		GICI		FERROVIARIA ITALIANA E DELLO STATO ITALIANE
	G.De Michele	0 0	PROG		uscita 2		PORTA			GRU	ANE
	Agosto 2019	A	GR. REV.		00		A SUSA			IPPO FERROVIE DE	
n. Elab.	Autorizzato Data Ing. A.Falaschi Agosto 2019			1:50			A - TORINO			ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	

Legenda simboli generali CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI	CA AN	CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE	(A)
RIVELATORE CONTATTO MAGNETICO	•	CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE	B
LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI	⊣	CAVO FG7OH2R SEZIONE 2x1,5mmq	<u>(C)</u>
RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA	×	CAVO FG70H2M1 SEZIONE 4x1,5mmq	D
CASSETTA DI DERIVAZIONE	(•)	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE	E
SIRENA ALLARME			
MODULO DI CAMPO	MC		
MODULO DI INTERFACCIA	MI		
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			
LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY ; SAFETY) NELLE CANALETTE METALLICHE I CAVI SARANNO INSERITI CON TUBAZIONI IN PVC	D I CAVIDOTTI SON TY ; SAFETY) ITI CON TUBAZIONI	O COMUNI IN PVC	