







S27 - Legenda rivelazione OTS										
Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione								
0.7.0	FD_FBL	Unità di controllo Fibrolaser								
O.T.S										
		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1 - Installazione a soffitto per protezione via corsa								
		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 1 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa								
		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2 - Installazione a soffitto per protezione via corsa								
		Cavo sensore a fibre ottiche - Via 2 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa								
	NOTA:	Estensione della rivelazione a non più di 2m oltre il timpano di stazione								

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



CITTA DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PR	OGETTO	DEFINITIVO									
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche				INFR	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.						
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J			ne eri no	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE							
				ELABORATO			REV.		CALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi				MTL2T1A1D	IRISRBK002	0	0	1:200		31/03/22	
				AGGIO	RNAMENTI					Fg. $oldsymbol{1}$ di	1
REV.		DESCRIZIONE					DATA REDATTO		CONTROL.	APPROV.	VIST
0	EMISSIONE					31/03/	22 9	SCi	AGh	FAz	RCı
	1						ST	AZIO	NE APPA	LTANTE	
LOTTO 1 CARTELLA 12.2.1 9			L 93	MTL2T1A1D	IRISRBK002		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
						R	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO				

Ing. A. Strozziero