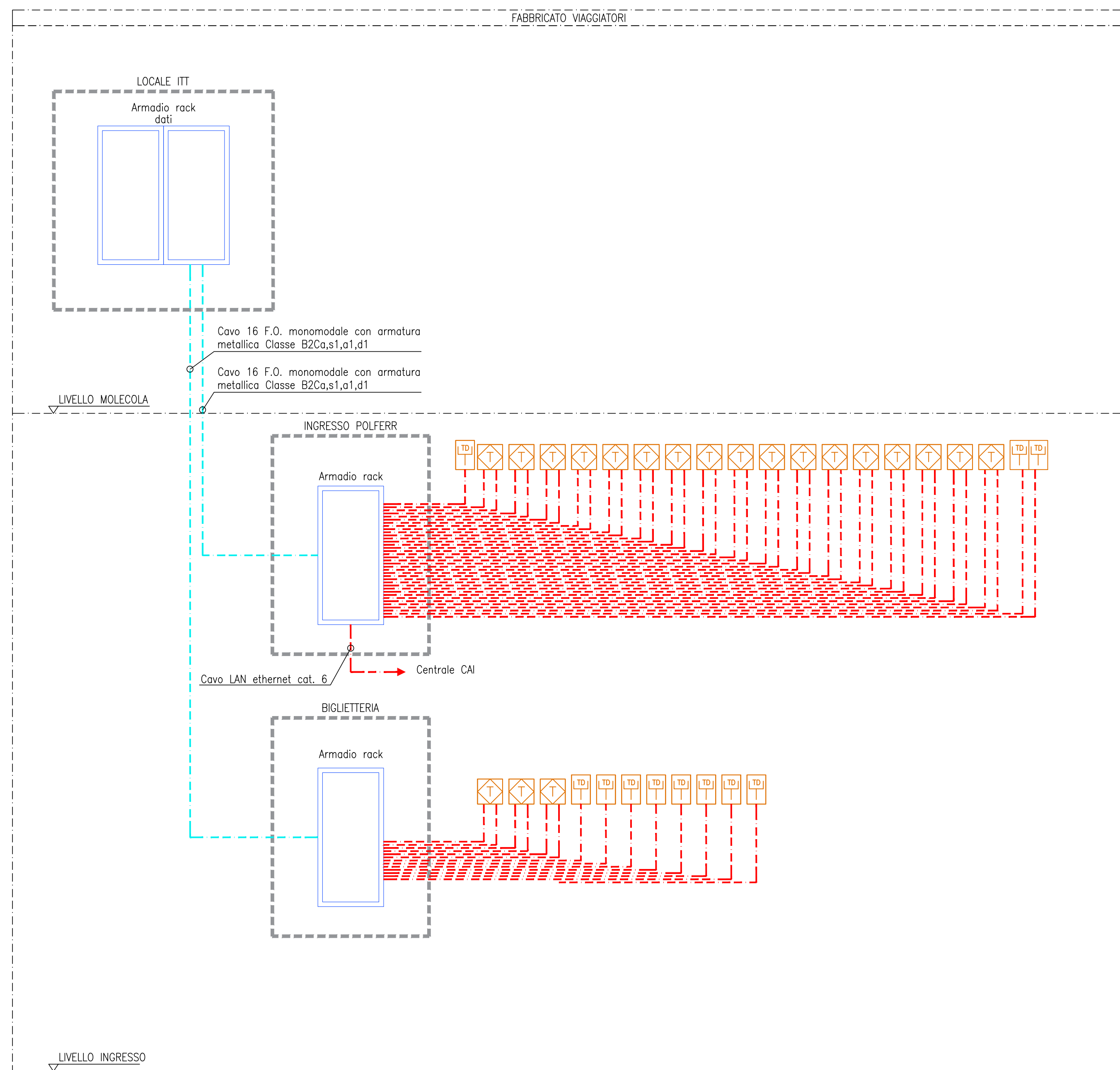
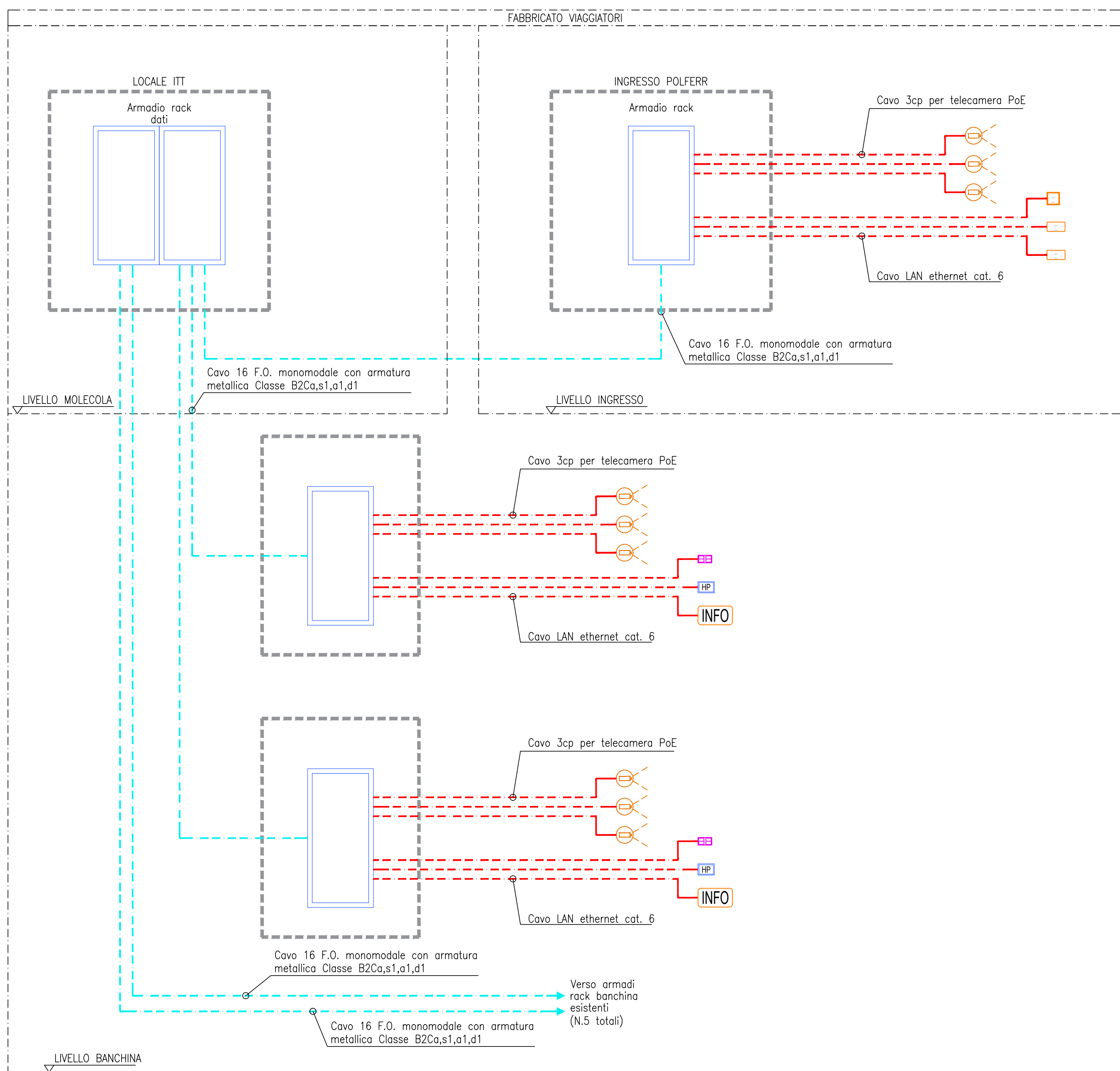


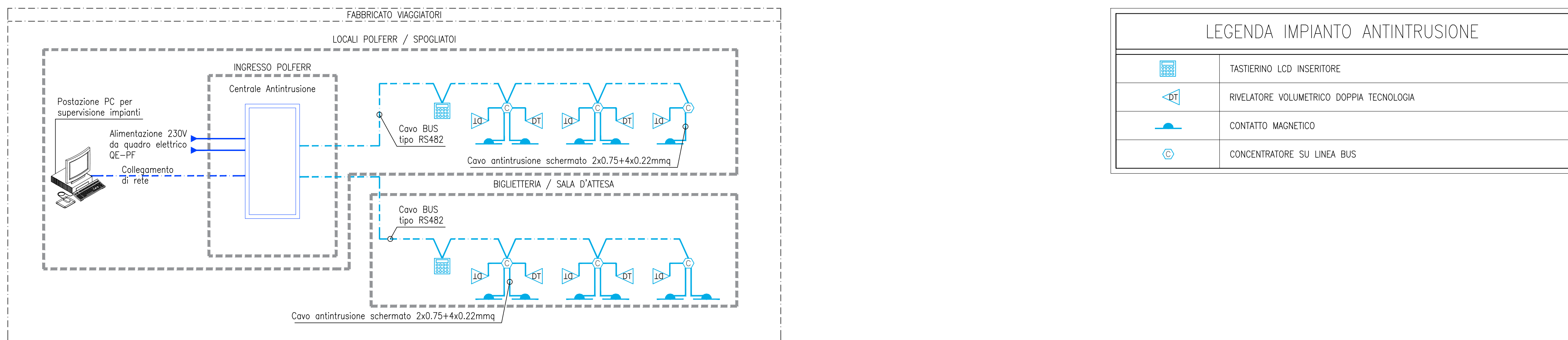
## SCHEMA IMPIANTO DAT



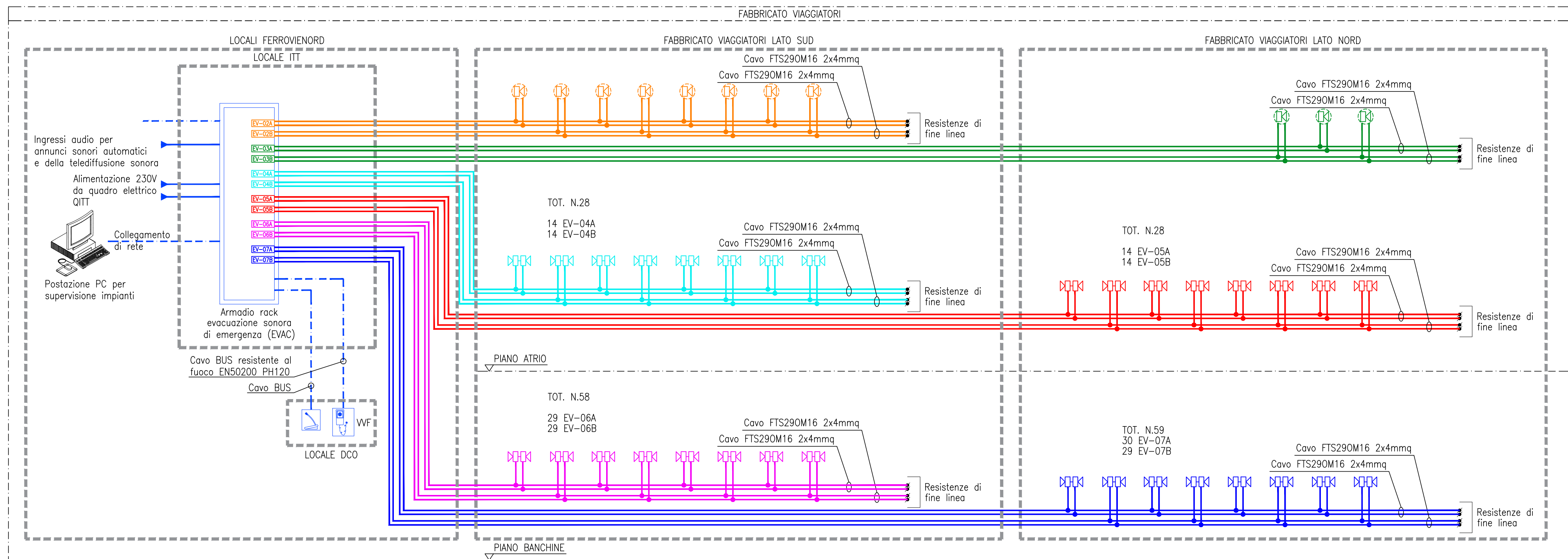
## SCHEMA IMPIANTO TVCC



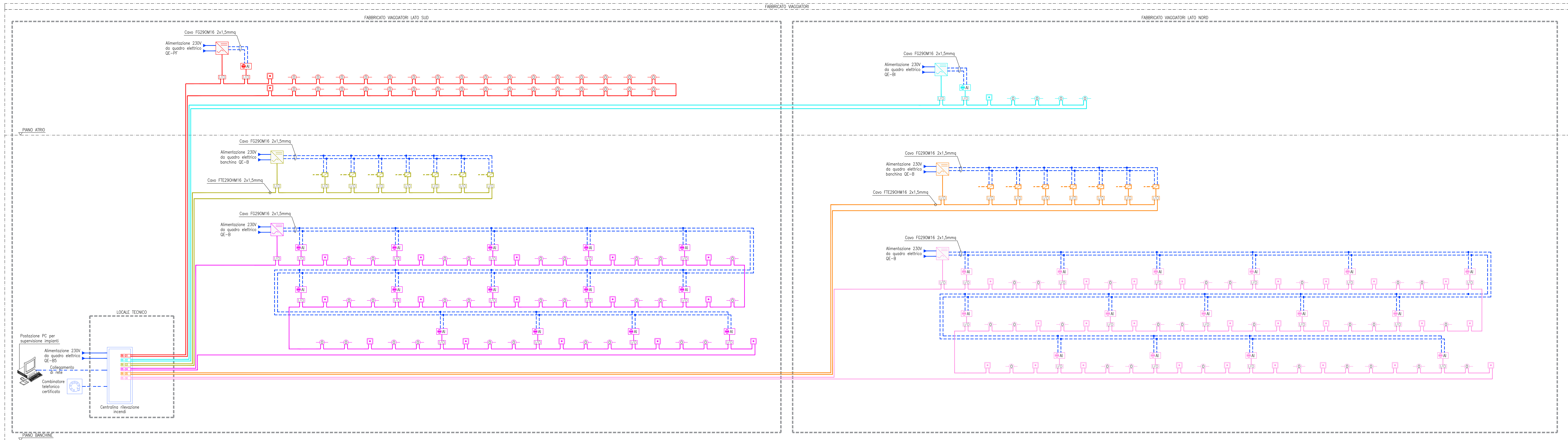
SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE






SCHEMA IMPIANTO EVAC




SCHEMA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI



LEGENDA IMPIANTO DAT

	TORRETTA A PAVIMENTO COMPOSTA DA N.2 PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO RJ45 CAT.6 UTP
	PRESA SINGOLA CABLAGGIO STRUTTURATO RJ45 CAT.6 UTP
	PRESA DOPPIA CABLAGGIO STRUTTURATO RJ45 CAT.6 UTP

LEGENDA IMPIANTO TVCO

 TELECAMERA MINIDOME IP A COLORI CON ALIMENTAZIONE POE IN CUSTODIA ANTIVANDALO CON GRADO DI PROTEZIONE IP66




LEGENDA IMPIANTO OROLOGI

 OROLOGIO RICEVITORE DIGITALE DA ESTERNO BIFACCIALE A LED CON GRADO DI PROTEZIONE IP44









LEGENDA HELP-POINT

HP	HELP-POINT COSTITUITO DA COLONNINA SOS AUDIO-VIDEO SU RETE LAN
----	--

LEGENDA TELEINDICATOR

	TABELLONE ARRIVI/PARTENZE CON CARATTERE h=50mm
	MONITOR RIEPIGOLATIVO A LED A 20 RIGHE DI SCRITTURA
	INDICATORE DI BINARIO BIFACCIALE A LED SENZA OROLOGIO

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

	DAO AUTOMATIZAZIONE 230volts/Type F10E20H016
	DAO AUTOMATIZZAZIONE 24volts/Type F02E20H016 100/100V L50H PH30 Csa-51a-51n-401 Sezione 2x5,5mm
	DAO LOOP /Type F10E20H016 100/100V PH30 Csa-51a-51n-401 Sezione 2x5,5mm, adattatore
	REGOLATORE CROCE DI FUNGO POSIZIONE A VISTA A SOFFITTO / SOTTO CONTROSOFFITTO
	USCITA DI RIVELAZIONE CON DISPOSITIVO A CAMPIONAMENTO 5V/4 EFFETTUATO NELLE PRESSIONI DI TURBINE FORATE
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO DEL TIPO INDORIZZATO CON APPPOSITA TARGA DI SEGNALEZIONE CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	PANNELLO OTICO-AUSTICO PER ALLARME INCENDIO CON INCLUSO MODULO DI INTERFACCIA CON GRADO DI PROTEZIONE IP54
	MODULO INDORIZZATO INPUT/OUTPUT

LEGENDA IMPIANTO EVAC

		CAVO ALIMENTAZIONE 230Vcavo TP16(01)U016
		CAVO TIPO Cavo FTS220M16 (100)/100V LSHI PH20 Cisa-S11-01-a1 Sezione 2x20mm <sup>2</sup> (100)/2x16mm <sup>2</sup> (Derivazioni terminate)
	WVF	BLE MICROFONICA VVF PER MESSAGGI VOCAI E PREPASTRATI DI EMERGENZA INSTALLATA ALL'INTERNO DI CASSETTA A PARETE
		BLE MICROFONICA DI SERVIZIO SECONDA FUNZIONALITA' DI EMERGENZA
		ALTERNATIVE MODULARE DA INCASSO IN CONTROSPACCO CON COPERTURA ANTIANIMA IN METALLICO, MORSETTERI INTERNA IN CERAMICA CON FUSIBILE TERMINO DI PROTEZIONE, POTENZA NOMINALE 63 SELEZIONABILE, CERTIFICATO EN54-2M4
		ALTERNATIVE DOPPIO A TROMBA COMPLETO IN ALLUMINIO CON PROFILATO IN PVC, MORSETTERI INTERNA IN CERAMICA, MORSETTERI ESTERNA IN ALLUMINIO, POTENZA NOMINALE 100V (POTENZA MASSIMA 300V), CERTIFICATO EN54-2M4

## NOTA GENERALE

PER IL NUMERO EFFETTIVO DEI COMPONENTI DI IMPIANTO FARE RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE PIANTE DI PROGETTO IMPIANTI SPECIALI

<h1 style="margin: 0;">Regione Lombardia</h1> <p style="margin: 0;"><i>Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche</i></p>																																					
<h2 style="margin: 0;">FERROVIONORD</h2> <p style="margin: 0;">FNMGROUP</p>																																					
<h2 style="margin: 0;">NORD_ING</h2> <p style="margin: 0;">FNMGROUP</p>																																					
CODICE CONVENSA	UNIVERO PRODOTTORE	D.F.A. PRODOTTO	PRODOTTORE FABBRICATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	RIVENDITA	SCALA																														
<b>Q 03</b>	<b>P</b>	<b>e</b>	<b>0 64</b>	<b>1 M</b>	<b>- -</b>	<b>R 0</b>	<b>---</b>																														
<p><b>AMMODERNAMENTO E MODIFICAZIONE DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO</b></p> <p><b>Progetto di fattibilità tecnica ed economica</b></p>																																					
<p><b>ELABORATI GRAFICI</b></p> <p><b>AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA</b></p> <p><b>FABBRICATO DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI SPECIALI</b></p>																																					
Rassegna (n°)	Data	Descrizione	Redatto	Controllato																																	
<b>3</b>																																					
<b>2</b>																																					
<b>1</b>																																					
<b>0</b>	<b>02/08/2024</b>	<b>PRIMA EMISSIONE</b>																																			
<b>NORD_ING</b>  <small>NORD_ING S.p.A. Sede e Direzione Generale Via L. il Moro, 10 00187 Roma (RM)</small>					<b>FERROVIONORD</b>  <small>FERROVIONORD S.p.A. Sede e Direzione Generale Via L. il Moro, 10 00187 Roma (RM) Ing. Andrea Lenti Pasanelli</small>																																
<b>Progettista</b>   <small>Ing. L. il Moro, 10 00187 Roma (RM) Tel. 06/478011 www.nord-ing.it</small>					<b>Collaboratore</b>   <small>Ing. L. il Moro, 10 00187 Roma (RM) Tel. 06/478011 www.rpbw.it</small>																																
<b>PROGETTO</b>  					<b>CONDIZIONI DI COLLABORAZIONE</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">MONTATI</th> <th style="width: 25%;">COMPRESI/INCL.</th> <th style="width: 25%;">AMMONTI</th> <th style="width: 25%;">SCELTA</th> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; font-weight: bold;">1191006</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>					MONTATI	COMPRESI/INCL.	AMMONTI	SCELTA	NO	NO	NO	NO	1191006																			
MONTATI	COMPRESI/INCL.	AMMONTI	SCELTA																																		
NO	NO	NO	NO																																		
1191006																																					