





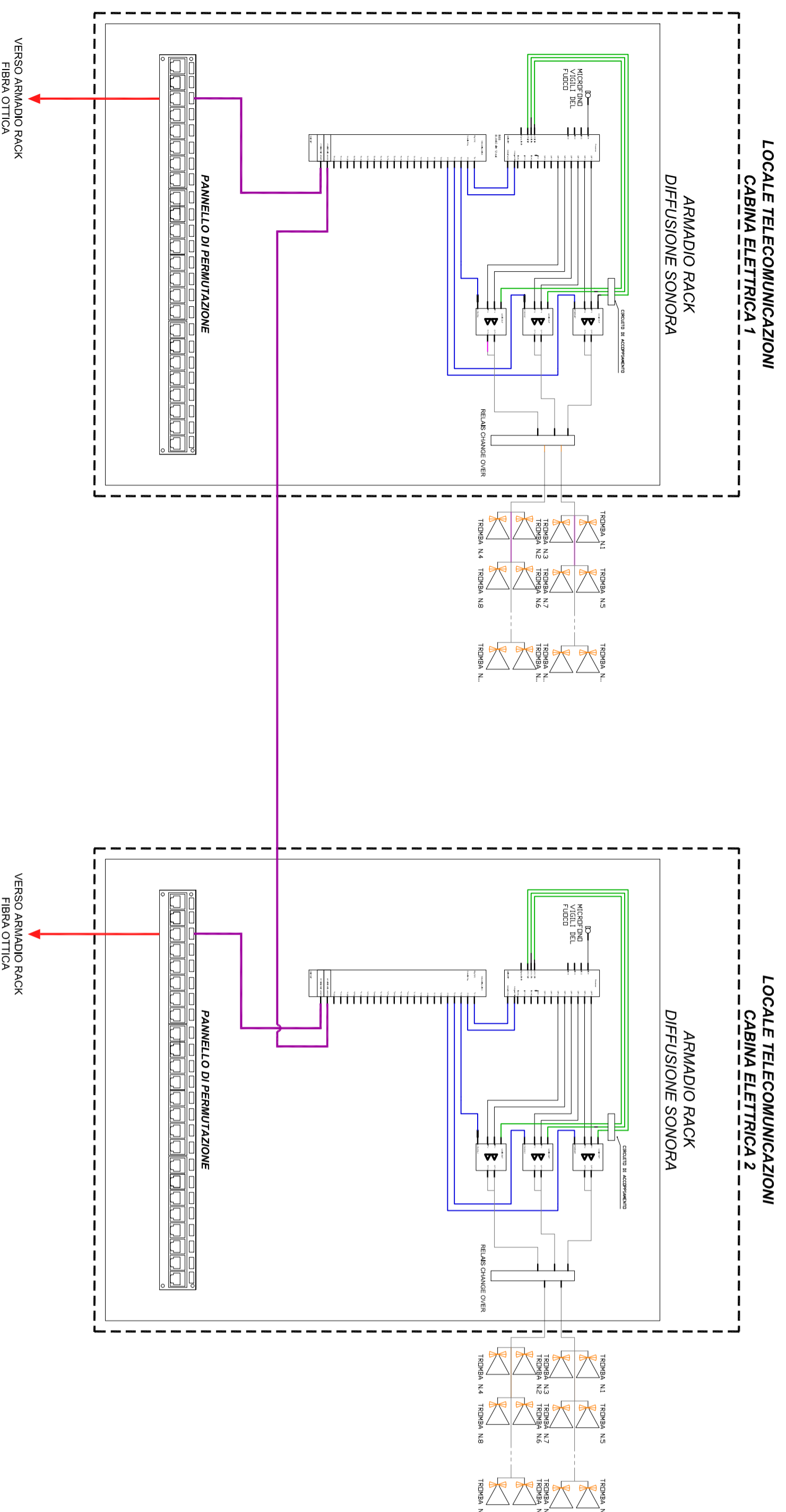


LEGENDA	
	DORSALE IN FIBRA OTTICA - DIFFUSIONE SONORA DI GALERIA (COLLEGAMENTO TRA APPARATI)
	CAVO UTP CAT. 6A
	LINEE ANALOGICHE
	CIRCUITO DI ACCOPPIAMENTO
	CAT 6A ETHERNET
	LINEE DI POTENZA



# AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD 1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

## PROGETTO DEFINITIVO

CUP 02181/30006/60005  
VIRS 023A/001/1  
COMMESSA J16L1



Autostrada Bresciana Verona Vicenza Padova Spa  
Via Fiano Gola 71 - 37135 Verona  
Tel. 0456272222 Fax 0456200051 Casella Postale 480M www.autospad.it  
BRESCIA - VERONA - VICENZA - PADOVA  
AREA COSTRUZIONI/AUTOSTRADALI



**COMITENTE**  
**AUTOSTRADA**  
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA  
Area Costruzioni Autostradali

**CAPO COMMESSA**  
**PER LA PROGETTAZIONE**  
Dott. Ing. Gabriele Costantini

**PRESTATORE DI SERVIZI:**  
**CONSORZIO RAETIA**



**RESPONSABILE DELL'AMBITO TECNICO:**  
**TRALE STEFANO SPECIALE**  
Tecnico  
Dott. Ing. Trale Stefano  
Via Andrea Delfino 2, 37012, Polesine

**RAPPRESENTANTE:** Dott. Ing. Alberto Scilli



**ELABORATO:** **IMPIANTI SCHEMATICI**  
**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI CONTROLLO E SUPERVISIONE DIFFUSIONE SONORA**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala	Progressivo	Rev.
01	14/02/11	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT - COIUNI	A. MORSI	G. MONDELLO		J16L1_12_04_02_005_0101_0P0_02.dwg	
02	14/02/11	REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - COIUNI	A. MORSI	G. MONDELLO	1/01	PROG.	
03	14/02/11	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - COIUNI	A. MORSI	G. MONDELLO		J16L1_12_04_02_005_0101_0P0_02	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA SCOPO PRECEDENTE O ALTERNATIVO ALL'ESISTENTE CONTRATTO DI APPALTO. IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PRECEDENTE O ALTERNATIVO ALL'ESISTENTE CONTRATTO DI APPALTO. IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PRECEDENTE O ALTERNATIVO ALL'ESISTENTE CONTRATTO DI APPALTO. IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PRECEDENTE O ALTERNATIVO ALL'ESISTENTE CONTRATTO DI APPALTO.