

NOTE GENERALI

LEGENDA

VIABILITA' INTERESSATA DAL TRAFFICO DI CANTIERE
 VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
 PISTE DI CANTIERE
 OPERE IN PROGETTO

PISTE DI CANTIERE ASFALTATE

AREA DI STOCCAGGIO
 AREA TECNICA
 CANTIERI OPERATIVI
 CANTIERI BASE
 CANTIERI DI ARMAMENTO

CAMPI ELETTROMAGNETICI
 PAESAGGIO

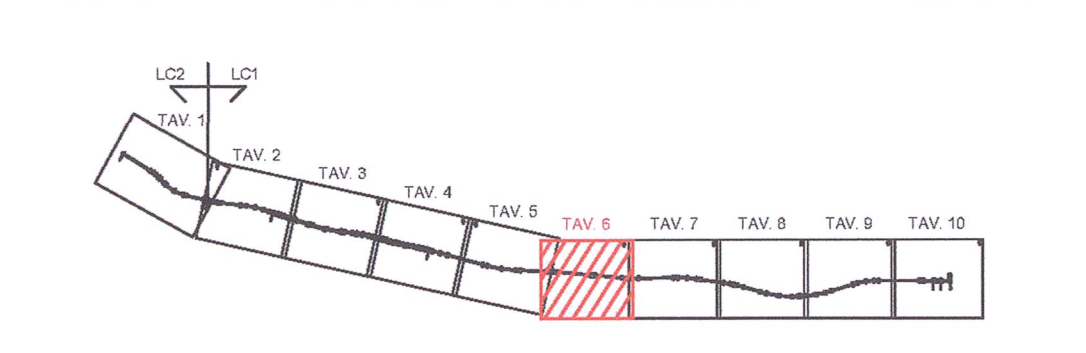
LEGENDA PUBBLICI SERVIZI

PROGETTO ESISTENTE DA DEMOLIRE

EA Elettrodotti alta e altissima tensione
 EM Reti di media tensione aerea
 EM Reti di media tensione interrata
 EB Reti di bassa tensione aerea
 EB Reti di bassa tensione interrata

Tipologia	Dati generali	CODICE	Codice interferenza
TUBAZ	Progetto		

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 ATLANTE CARTOGRAFICO
 Campi Elettromagnetici, Paesaggio
 Tavola 6 di 10

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consortio Cepav due Il Direttor del Consorzio (Ing. Taranta)		Vale per Consorzio		1:5000			
Date: 05 AGO 2018		Date:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P5	MB1000	023	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	EMMISSIONE		22/09/18		22/09/18		
B							
C							
Stampato dal Sistema di Progetto ITC di ALBA S.p.A. File: INOR11EE2PMB1000A.dwg							

