

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

NOTE GENERALI

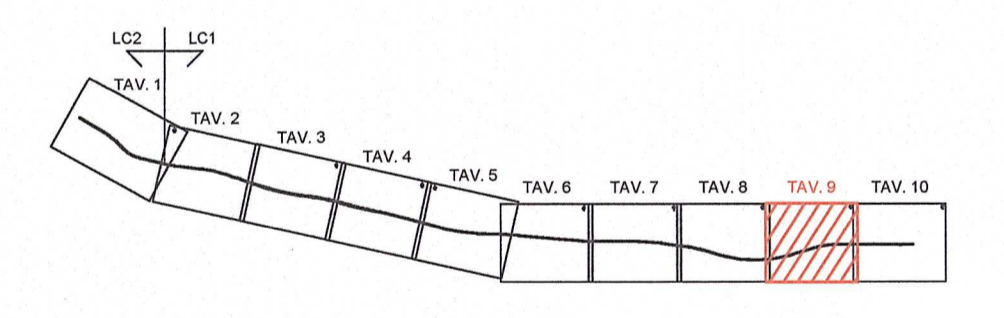
LEGENDA

- VIABILITA' INTERESSATA DAL TRAFFICO DI CANTIERE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- PISTE DI CANTIERE
- 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 | Stato gestione | CODICE | Codice interferenza |
|-----------|----------------|--------|---------------------|
| TBAZ | Proprietà SIA | | |

QUADRO DI UNIONE



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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-Venona
 PROGETTO ESECUTIVO
 PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 ATLANTE CARTOGRAFICO
 Campi Elettromagnetici, Paesaggio
 Tavola 9 di 10

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tullio)	DIRETTORE LAVORI	
COMMESSA	INOR 11	FASE	E E2 P5
LOTTO	11	ENTE	E2
TIPO DOC.	P5	OPERA/DISCIPLINA	MB10100
PROG.	026	REV.	B

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE			22/06/18	LEZZANI	23/07/18
B	Revisione per aggiornamento progetto PMA			02/10/20		02/10/20
C						

CIG: 751447334A
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 File: INR11EE2P5MB100026B_01.dwg
 CUP: F81H100000008