

DESGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE                                     | CODICE |
|---|--------|
| VIABILITA' INTERESSATA DAL TRAFFICO DI CANTIERE |        |
| VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE                |        |
| PISTE DI CANTIERE                               |        |
| OPERE IN PROGETTO                               |        |
| PISTE DI CANTIERE ASFALTATE                     |        |

NOTE GENERALI

LEGENDA

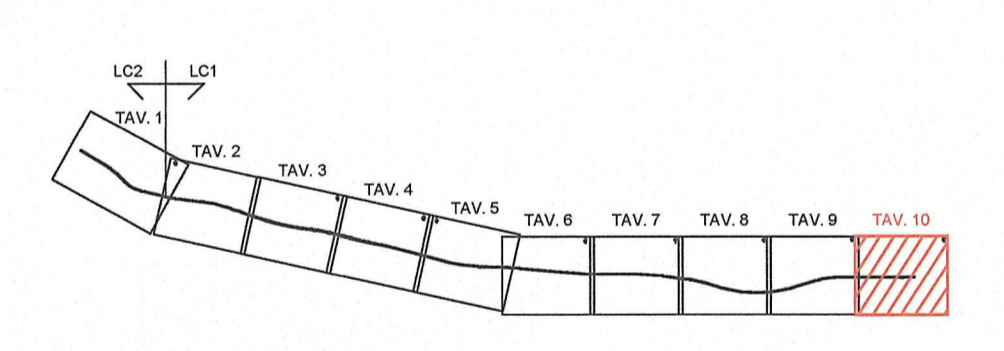
|  |   |
|--|---|
|  | VIABILITA' INTERESSATA DAL TRAFFICO DI CANTIERE |
|  | VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE                |
|  | PISTE DI CANTIERE                               |
|  | OPERE IN PROGETTO                               |
|  | PISTE DI CANTIERE ASFALTATE                     |
|  | AREA 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 aereo           |
|          |           |             | EM Reti di media tensione interrata       |
|          |           |             | EB Reti di bassa tensione aereo           |
|          |           |             | EB Reti di bassa tensione interrata       |

| Tipologia | Sito gestione  | CODICE | Codice interferenza |
|-----------|----------------|--------|---------------------|
| TUBAZ     | Prospetto sito |        |                     |

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-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

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

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR     | 11    | E    | E2   | P5        | MB10100          | 027    | B    |

| Rev. | Descrizione                              | Autore | Data     | Verifica | Data     | Disegno | Data | Stampa | Data |
|------|--|--------|----------|----------|----------|---------|------|--------|------|
| A    | EMMISSIONE                               |        | 22/09/18 | LAZZARI  | 22/09/18 |         |      |        |      |
| B    | Revisione per aggiornamento progetto PMA |        | 02/10/20 |          |          |         |      |        |      |
| C    |  |        |          |          |          |         |      |        |      |

CGI: 751447334A  
 Progetto collaborativo della Unione Europea  
 File: INOR11E2P5MB1000075\_01.dwg  
 CLP: 1811910000008