

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|-----------------|
| AV20 - COLLEGAMENTO VIA CAVOUR - VIA STAZIONE - RELAZIONE TECNICA | INR112E2P000001 |
| ASSE PRINCIPALE E ROTATORIA - RELAZIONE GEOMETRICA | INR112E2P000002 |
| PONTE SULLO FIUME CHESE - RELAZIONE GEOMETRICA | INR112E2P000003 |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | INR112E2P000004 |
| PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2 | INR112E2P000005 |
| ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2 | INR112E2P000006 |
| ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2 | INR112E2P000007 |
| RAMO SUD SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2 | INR112E2P000008 |
| RAMO NORD SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2 | INR112E2P000009 |
| POSTA OCCLUDIBILE SU VIA CAVOUR NR200 - SEZIONI TRASVERSALI | INR112E2P000010 |
| PLANIMETRIA BARRE DI SICUREZZA | INR112E2P000011 |
| PLANIMETRIA SEZIONE TECNICA RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA | INR112E2P000012 |
| SALINAMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA E DETTAGLI | INR112E2P000013 |
| SEZIONI TIPO E DETTAGLI | INR112E2P000014 |
| TRATTORE ELETTRICO CARPENTERIA E ARMATURA | INR112E2P000015 |
| TORNINO SCALARE MITIGAZIONE RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO | INR112E2P000016 |
| TORNINO SCALARE MITIGAZIONE CARPENTERIA E ARMATURA | INR112E2P000017 |
| TORNINO SCALARE MITIGAZIONE RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO | INR112E2P000018 |
| TORNINO SCALARE MITIGAZIONE CARPENTERIA E ARMATURA DATI DI TRACCIAMENTO | INR112E2P000019 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000020 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000021 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000022 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000023 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000024 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000025 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000026 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000027 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000028 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000029 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000030 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000031 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000032 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000033 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000034 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000035 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000036 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000037 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000038 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000039 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000040 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000041 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000042 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000043 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000044 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000045 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000046 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000047 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000048 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000049 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000050 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000051 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000052 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000053 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000054 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000055 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000056 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000057 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000058 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000059 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000060 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000061 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000062 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000063 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000064 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000065 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000066 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000067 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000068 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000069 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000070 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000071 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000072 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000073 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000074 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000075 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000076 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000077 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000078 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000079 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000080 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000081 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000082 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000083 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000084 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000085 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000086 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000087 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000088 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000089 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000090 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000091 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000092 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000093 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000094 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000095 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000096 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000097 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000098 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000099 |
| MUR DI SOSTEGNO SU VIA ZENONIA MODULO CARPENTERIA | INR112E2P000100 |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE STRADALI SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI

| LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVE | | VELOCITA' DI PROGETTO |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| 50 km/h | | 60 km/h |
| TUTTO L'ASSE STRADALE | | |



ISOLE SPARTITRAFFICO ROTATORIA VIA CAVOUR - NR20A

| | | |
|---------|---|---------------------------|
| ISOLA 1 | CORRIDOIO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 7,60m | superficie interna 1,80mq |
| ISOLA 2 | CORRIDOIO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 6,36m | superficie interna 1,31mq |
| ISOLA 3 | CORRIDOIO TIPO ANAS IN CLS 40x200/cm - sviluppo 7,35m | superficie interna 1,85mq |

COMMITTEE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

ALTA SUPERVISION: **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

AV20 - COLLEGAMENTO VIA CAVOUR - VIA STAZIONE

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** | DIRECTOR OF WORKS: _____ | SCALE: 1:1000

COMMISSION: **INOR** | LOT: **11** | PHASE: **E** | DRAWING: **P7** | PROJECT: **NV2000** | DRAWING NO: **002** | REV: **B**

| PROGETTAZIONE | REVISIONI | DATA | CAUSA | REVISIONE | DATA |
|---------------|---|----------|-------|-----------|----------|
| A | EMMISSIONE | 09/09/20 | 01 | | 09/09/20 |
| B | MODIFICHE CONSOZIO CHESE E PILE OCCLUDIBILI | 09/04/20 | 02 | | 09/04/20 |
| C | | | | | |

File: INR112E2P7NV200002B_02.dwg