



DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| - R88 - RELAZIONE TECNICA GENERALE | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - RELAZIONE GEOTECNICA | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - PROFILO ESTERNO | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1 | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 2 | INDR1E22P2R8800002 |
| - R88 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1 | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2 | INDR1E22P2R8800002 |
| - R88 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3 | INDR1E22P2R8800003 |
| - R88 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1 | INDR1E22P2R8804001 |
| - R88 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2 | INDR1E22P2R8804002 |
| - R88 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 3 | INDR1E22P2R8804003 |
| - R88 - PROFILO LONGITUDINALE | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - RELAZIONE IDRAULICA | INDR1E22P2R8804001 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1 | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2 | INDR1E22P2R8800002 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3 | INDR1E22P2R8800003 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4 | INDR1E22P2R8800004 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5 | INDR1E22P2R8800005 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6 | INDR1E22P2R8800006 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7 | INDR1E22P2R8800007 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8 | INDR1E22P2R8800008 |
| - R88 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9 | INDR1E22P2R8800009 |
| - R88 - INT351 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 - PK 106+533,030 - CARPENTERIA E ARMATURA | INDR1E22P2R8804001 |
| - R88 - INT350 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 - PK 106+426,000 - CARPENTERIA E ARMATURA | INDR1E22P2R8804002 |
| - R88 - INT349 - TOMBINO CIRCOLARE Ø600 - PK 107+098,25 - CARPENTERIA E ARMATURA | INDR1E22P2R8804003 |
| - R88 - INT348 - TOMBINO CIRCOLARE Ø600 - PK 107+098,25 - CARPENTERIA E ARMATURA | INDR1E22P2R8804004 |
| - R88 - INT347 - TOMBINO CIRCOLARE Ø600 - PK 107+098,25 - CARPENTERIA E ARMATURA | INDR1E22P2R8804005 |
| - R88 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINI - TAVOLA 1 | INDR1E22P2R8804001 |
| - R88 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINI - TAVOLA 2 | INDR1E22P2R8804002 |
| - R88 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINI - TAVOLA 3 | INDR1E22P2R8804003 |
| - R88 - TOMBINI CIRCOLARI - RELAZIONE DI CALCOLO | INDR1E22P2R8804004 |
| - R88 - TOMBINI CIRCOLARI - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO | INDR1E22P2R8804005 |
| - R88 - TOMBINI CIRCOLARI ANZO PER SVALINCIAMENTO ANGOLE DI PATTERNA - CARPENTERIA E ARMATURA | INDR1E22P2R8804006 |
| - R88 - SEZIONE TIPO TRATTO IN AFFIANCAMENTO ALLA LINEA STORICA | INDR1E22P2R8800001 |
| - R88 - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRALICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI | INDR1E22P2R8804001 |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 - TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
 - q.s. = QUOTA DI SCORRIMENTO

LEGENDA

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| — | CANALE IN TERRA ESISTENTE |
| — | CANALE IN CLS ESISTENTE |
| — | CANALE IN TERRA ESISTENTE DA INTERRARE |
| — | TUBO/MANUFATTO IDRALICO ESISTENTE |
| — | CANALE IN CLS/TUBO ESISTENTE DA DEMOLIRE |
| — | CANALE IN CLS/TUBO DI PROGETTO |

COMMITENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SOVRIGLIANZA: **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

R88 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 106+304,000 A PK 107+684,000
 PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINI
 TAVOLA 1

| | | |
|----------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR Cepav due | DIRETTORE LAVORI Data: | SCALA: VARIE |
|----------------------------------------|---------------------------|------------------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR | 12 | E | E2 | PZ | R18804 | 001 | A |

| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------|----------|----------|----------|-------------|----------|
| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verifica | Data | Progettista | Data |
| A | EMISSIONE | ROGGERI | 06/09/19 | AVANTI | 06/09/19 | LIARI | 06/09/19 |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |

CIG 751447334A
 Progetto collaborativo
 scala: 1:500
 File: INDR1E22P2R8804001A_10.dwg
 CUP: F181H9100000008
 Scala di plot: 1: