



**1000 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO**  
 STRADA DI CATEGORIA P2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2  
 PIANI PAV. DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA, SEZIONI TIPO  
 SEZIONATE VERTICALI E ORIZZONTALI, DETTAGLI  
 SEZIONATE VERTICALI E PIANI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE  
 SEZIONATE VERTICALI, PIANI DI FONDAZIONE, CARPENTIERE E ARMATURA  
 SEZIONI TIPO VASILLATI SECONDE FESTE DICHLARI PARTICOLARI

**1001 - NUOVA ROTATORIA E MARCIAPIEDE SU VIA SIRMIONE**  
 RELAZIONE TECNICA GENERALE  
 PARAMETRI DI PROGETTO E DI SMANTAMENTO ACQUE  
 PARAMETRI DI TRACCIAMENTO  
 PROFILO LONGITUDINALE  
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2  
 PARAMETRI SCHEMATICI E BARRE  
 IMPANTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO  
 IMPANTO DI ILLUMINAZIONE, PARAMETRI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
 IMPANTO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI  
 SEZIONI TIPO E DETTAGLI  
 RELAZIONE GEODINAMICA  
 PROFILO STRUTTURICO

**1002 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO**  
 STRADA DI CATEGORIA P2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2  
 PIANI PAV. DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA, SEZIONI TIPO  
 SEZIONATE VERTICALI E ORIZZONTALI, DETTAGLI  
 SEZIONATE VERTICALI E PIANI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE  
 SEZIONATE VERTICALI, PIANI DI FONDAZIONE, CARPENTIERE E ARMATURA  
 SEZIONI TIPO VASILLATI SECONDE FESTE DICHLARI PARTICOLARI

**1003 - NUOVA ROTATORIA E MARCIAPIEDE SU VIA SIRMIONE**  
 RELAZIONE TECNICA GENERALE  
 PARAMETRI DI PROGETTO E DI SMANTAMENTO ACQUE  
 PARAMETRI DI TRACCIAMENTO  
 PROFILO LONGITUDINALE  
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2  
 PARAMETRI SCHEMATICI E BARRE  
 IMPANTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO  
 IMPANTO DI ILLUMINAZIONE, PARAMETRI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
 IMPANTO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI  
 SEZIONI TIPO E DETTAGLI  
 RELAZIONE GEODINAMICA  
 PROFILO STRUTTURICO

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:  **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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 INX1 - NUOVA ROTATORIA E MARCIAPIEDE SU VIA SIRMIONE  
 Sezioni trasversali. Tavola 1/2

SCALE: 1:200

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 WS INX100 001 A

IL PROGETTISTA  
 Ing.   
 Ing. 

CGI 75144733AA