



DOCUMENTO DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RFI - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC	INOR1EE2W9SL88C00001
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR1EE2W9SL88C00002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500,000 A KM 114+000,000 Tav. 2	INOR1EE2W9SL88C00003
PROIEZIONE LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500,000 A KM 114+000,000 Tav. 1	INOR1EE2W9SL88C00004
SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221	INOR1EE2W9SL88C00005
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	INOR1EE2W9SL88C00006
CARPENTIERE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1/3	INOR1EE2W9SL88C00007
CARPENTIERE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2/3	INOR1EE2W9SL88C00008
CARPENTIERE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3/3	INOR1EE2W9SL88C00009
CARPENTIERE - SEZIONI TIPOLOGICHE CON DETTAGLI	INOR1EE2W9SL88C00010
SOTTOPORTO CIRCOLARE - CARPENTIERE	INOR1EE2W9SL88C00011
RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR1EE2W9SL88C00012
PIANTO PUNTI LUCE, CAVIOTTI E IMPIANTO SCAMFORICO	INOR1EE2W9SL88C00013
SCHEMI ELETTRICI	INOR1EE2W9SL88C00014
IVADO - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	INOR1EE2W9SL88C00015
STRADA DI CATEGORIA C2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 1/2	INOR1EE2W9SL88C00016
STRADA DI CATEGORIA C2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 2/2	INOR1EE2W9SL88C00017
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 1/3	INOR1EE2W9SL88C00018
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 2/3	INOR1EE2W9SL88C00019
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 3/3	INOR1EE2W9SL88C00020
PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CANALLETTE IRREGUE	INOR1EE2W9SL88C00021
PUNTI PALI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA, SEZIONI TIPO	INOR1EE2W9SL88C00022
SCHEMI ELETTRICI E DIMENSIONI, DETTAGLI	INOR1EE2W9SL88C00023
SECONDA VISTA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE	INOR1EE2W9SL88C00024
SECONDA VISTA VERTICALE, PUNTI DI FONDAZIONE, CARPENTIERE E ARMATURA	INOR1EE2W9SL88C00025
SEZIONI TIPO VARIANTE, SECONDA VISTA VERTICALE, PARTICOLARI	INOR1EE2W9SL88C00026
SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221	INOR1EE2W9SL88C00027
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	INOR1EE2W9SL88C00028
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR1EE2W9SL88C00029
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR1EE2W9SL88C00030
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO, TAVOLA 1/2	INOR1EE2W9SL88C00031
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO, TAVOLA 2/2	INOR1EE2W9SL88C00032
ASSE PRINCIPALE, PROIEZIONE LONGITUDINALE	INOR1EE2W9SL88C00033
ROTAZIONE E RAMO NORD, PROIEZIONE LONGITUDINALE	INOR1EE2W9SL88C00034
UNIFORMITÀ DI VISUALE LIBRO E VELOCITÀ	INOR1EE2W9SL88C00035
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/3	INOR1EE2W9SL88C00036
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/3	INOR1EE2W9SL88C00037
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 3/3	INOR1EE2W9SL88C00038
RAMO NORD, SEZIONI TRASVERSALI	INOR1EE2W9SL88C00039
ROTATORIA 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/3	INOR1EE2W9SL88C00040
ROTATORIA 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/3	INOR1EE2W9SL88C00041
ROTATORIA 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 3/3	INOR1EE2W9SL88C00042
ROTATORIA 2, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/2	INOR1EE2W9SL88C00043
ROTATORIA 2, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/2	INOR1EE2W9SL88C00044
PLANIMETRIA SEGNALATICA	INOR1EE2W9SL88C00045
PLANIMETRIA MANUFATTI DI SICUREZZA	INOR1EE2W9SL88C00046
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INOR1EE2W9SL88C00047
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PLANIMETRIA	INOR1EE2W9SL88C00048
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO	INOR1EE2W9SL88C00049
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, ROTATORIA 1, PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR1EE2W9SL88C00050
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, ROTATORIA 2, PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR1EE2W9SL88C00051
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI	INOR1EE2W9SL88C00052
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DEI TOMBINI	INOR1EE2W9SL88C00053
TOMBINO CIRCOLARE INVITO, CARPENTIERE, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INOR1EE2W9SL88C00054
TOMBINO CIRCOLARE INVITO, CARPENTIERE, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INOR1EE2W9SL88C00055
DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA	INOR1EE2W9SL88C00056

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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

ALTA SORVEGLIANZA:  **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
 SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 122+393,221
 Rotatoria 1. Sezioni trasversali. Tavola 3/3

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due	visite per Costituzione	1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 11 E E2 W9 SL88C0 004 A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Programma	Data
A	EMMISSIONE		18/12/18		18/12/18	Taranta	18/12/18
B							
C							

CIC: 751447334A File: INOR1EE2W9SL88C0009A_02.dwg

Scala di plot: 1:1