



DESCRIZIONE

CODICE

SL91 - RELAZIONE TECNICA GENERALE E TABELLE DI TRACCIAMENTO	INR11E2202SL9100001A
SL91 - RELAZIONE GEOMETRICA	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PROFILO GEOMETRICO	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INR11E2202SL9100002A
SL91 - PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE	INR11E2202SL9100001A
SL91 - DIAGRAMMA DI VISIBILITA ASSE PRINCIPALE	INR11E2202SL9100001A
SL91 - VIA TERMINO - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILO LONGITUDINALE	INR11E2202SL9100001A
SL91 - VIA CAMPAGNOLA - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILO LONGITUDINALE	INR11E2202SL9100001A
SL91 - STRADA DI ACCESSO PIAZZOLA IMPIANTI - PLAN. DI PROGETTO E PROFILO LONG.	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ROTATORIA - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ROTATORIA - PROFILO LONGITUDINALE	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - RELAZIONE IDRAULICA	INR11E2202SL9100001A
SL91 - SEZIONI TIPO STRADALI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INR11E2202SL9100001A
SL91 - VIA TERMINO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - VIA TERMINO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ROTATORIA - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ROTATORIA - RAMO EST - SEZIONI TRASVERSALI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ROTATORIA - RAMO OVEST - SEZIONI TRASVERSALI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - ROTATORIA - RAMO SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - VIA CAMPAGNOLA - SEZIONI TRASVERSALI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - PIANA TRACCIAMENTO - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - PIANA TRACCIAMENTO - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - PIANA TRACCIAMENTO - TAV. 3	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - PIANA TRACCIAMENTO - TAV. 4	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - SOTTOVA SOTTO LINEA A/VAC	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - CONICO DI SOTTOLINEAZIONE DEL MONOLITE A SPINTA	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLEVAMENTO ACQUE - TAV. 1	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLEVAMENTO ACQUE - TAV. 2	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - PARTICOLARE GIUNTI	INR11E2202SL9100001A
SL91 - CARPENTERIA - PIANA MONDRIAN PARAFRETTI E BARRIERE ANFRUOSE SOTTOVA	INR11E2202SL9100001A
SL91 - RIDUTTORIA CANALI 29 E 31 CONS. DI BON. VERDESE - PLAN., PROFILI E SEZ.	INR11E2202SL9100001A

NOTE GENERALI

NOTE GENERALI

1. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

2. LE DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SONO LE DISTANZE CENTRALI.

3. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

4. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

5. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

6. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

7. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

8. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

9. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

10. LE QUOTE E DISTANZE SONO ESPRESSE IN METRI E SECONDO LE CONVENZIONI IN USO NELLA PRATICA DI PROGETTO.

COMMITENTE: **RFI GRUPPO FERROVIARIE ITALIANA**

ALTA SOVRILVEGANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIARIE ITALIANA**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**

CONSORZIO ENI per F.Ala 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
SL91 - SOTTOVA S.C. VIA CAMPAGNOLA PK 143+926.093
STRADA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA IMPIANTI
SEZIONI TRASVERSALI

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO		DIRETTORE LAVORI		SCALA:		
Cepaw due	Consorzio		Viale per Costituzione		1:200		
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	W9	SL9107	008	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE	R. []	[]	17/09/18	Torino	17/09/18
B						
C						

FILE: INR11E2202SL9107008A_01.dwg

CG. 75144733AA

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di pila: