



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IV16 - RAMPE CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	INR12E20W1600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	INR12E20W1600002
PLANIMETRIA STRADA DI PIANO	INR12E20W1600003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12E20W1600004
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2	INR12E20W1600005
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 2/2	INR12E20W1600006
PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INR12E20W1600007
QUADRO DI VISUALITÀ LAVORI E VELOCITÀ	INR12E20W1600008
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4	INR12E20W1600009
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/4	INR12E20W1600010
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/4	INR12E20W1600011
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 4/4	INR12E20W1600012
ROTATORIA R1 SEZIONI TRASVERSALI	INR12E20W1600013
RAMO ROTATORIA R1 SEZIONI TRASVERSALI	INR12E20W1600014
ROTATORIA R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	INR12E20W1600015
ROTATORIA R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2	INR12E20W1600016
RAMO ROTATORIA R2 SEZIONI TRASVERSALI	INR12E20W1600017

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw 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

IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
Profili longitudinali. Tavola 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due** il Consorzio ENI per l'Alta Velocità
DIRETTORE LAVORI: **Ing. [Nome]**

Scala: **1:100**

Data: **29 MAG 2020**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV
INOR 12 E E2 F7 IV1600 002 A

PROGETTAZIONE: **ALBA S.r.l.**

Stampato dal Servizio di progettazione ALBA S.r.l. File: INR12E20W1600002A_10.dwg