



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IV28 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC	IND11E2E2W01000001
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IND11E2E2W01000002
IND - RELAZIONE D'INGEGNERIA DI PROVA DI PROVA DI PROVA - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 3/3	IND11E2E2W01000003
IND00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	IND11E2E2W01000004
PROSECUZIONE MATERIALI E NOLE GENERALI	IND11E2E2W01000005
STRADA DI CATEGORIA CS - CARATTERI IMPLICATI - DETTAGLI	IND11E2E2W01000006
IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055.597	IND11E2E2W01000007
PAVIA FONDAZIONI E PAVIA IMPIANTO	IND11E2E2W01000008
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE	IND11E2E2W01000009
PAVIA TRACCIAMENTO SOSTITUZIONE E PAVIA DI FONDAZIONE	IND11E2E2W01000010
PAVIA SCHE	IND11E2E2W01000011
CARATTERI SPALLA A - TAVOLA 1/2	IND11E2E2W01000012
CARATTERI SPALLA B - TAVOLA 1/2	IND11E2E2W01000013
CARATTERI SPALLA C - TAVOLA 1/2	IND11E2E2W01000014
IND00 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	IND11E2E2W01000015
STRADA DI CATEGORIA CS SECONDO TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IND11E2E2W01000016
STRADA DI CATEGORIA CS SECONDO TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2	IND11E2E2W01000017
ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CALCAFERROVIA	IND11E2E2W01000018
IV28 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km. 107+055.597	IND11E2E2W01000019
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPHE	IND11E2E2W01000020
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IND11E2E2W01000021
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IND11E2E2W01000022
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND11E2E2W01000023
PROFILI LONGITUDINALE	IND11E2E2W01000024
PROSPETTI DI VISUALITÀ LIBERA E VELOCITÀ	IND11E2E2W01000025
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4	IND11E2E2W01000026
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4	IND11E2E2W01000027
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4	IND11E2E2W01000028
PLANIMETRIA SEGNALICA	IND11E2E2W01000029
PLANIMETRIA SEMPLIFICATA	IND11E2E2W01000030
PLANIMETRIA SEMPLIFICATA	IND11E2E2W01000031
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE RELAZIONE IDRAULICA	IND11E2E2W01000032
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA E DETTAGLI	IND11E2E2W01000033
DETERMINAZIONE PROBABILITÀ PLANIMETRIA DI PROGETTO E SECONDO TIPO	IND11E2E2W01000034
DETERMINAZIONE PROBABILITÀ PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND11E2E2W01000035
DETERMINAZIONE PROBABILITÀ PROSPETTO LONGITUDINALE	IND11E2E2W01000036
DETERMINAZIONE PROBABILITÀ SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/1	IND11E2E2W01000037
DETERMINAZIONE PROBABILITÀ SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/1	IND11E2E2W01000038
DETERMINAZIONE PROBABILITÀ SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/1	IND11E2E2W01000039
PLANIMETRIA PAS COSTRUTTIVE	IND11E2E2W01000040

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE ITALIANE

ALTA SOVRANALITÀ: **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055.597
Sezioni trasversali. Tavola 2/4

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DIRETTORE LAVORI: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

SCALA: 1:200

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

INOR 12 E E2 W9 IV2800 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Il PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Atanasi	08/05/20	Placinti	08/05/20	ALDA S.p.A.
B						
C						

CIG 75447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A.

ALDA S.p.A.

CLP: F8149120000008

Scala di plot: 1:1