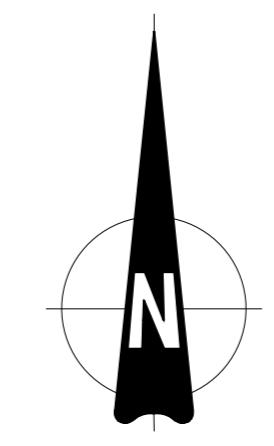


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:1000

DESENZANO SUL GARDA



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
EDD - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 124+000,000 A KM 127+500,000 CIV. S PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 124+000,000 A KM 125+400,000 TR. J	INR11EE2P7V35000001 INR11EE2P7V35000002 INR11EE2P7V35000003
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979 RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA PUNTA FONDAZIONI E PAVI, IMPIANTO SEZIONE LONGITUDINALE, PRODOTTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI	INR11EE2P7V35000001 INR11EE2P7V35000002 INR11EE2P7V35000003
EDD - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO STRADA DI CATEGORIA P2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2 STRADA DI CATEGORIA P2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2 SEZIONI TIPO VARIANTE SECONDARIE, PISTE CICLABILI, PARCHEGGI RELAZIONE DI VERIFICA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	INR11EE2P7V35000001 INR11EE2P7V35000002 INR11EE2P7V35000003
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE PLANIMETRIA STATO DI FATTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PROFILI LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE DIAGRAMMI DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/1 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/1 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/1 RAMO V, SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/1 RAMO V, SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/1 RAMO V, SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/1 PLANIMETRIA SCHEMATICA PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA SARMIENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA SARMIENTO ACQUE METEORICHE, PLANIMETRIA E DETTAGLI OPERA DI SOSTEGNO INQUADRI, RELAZIONE DI CALCOLO OPERA DI SOSTEGNO INQUADRI, PLANIMETRIA, PRODOTTO, SEZIONI E DATI DI TRACCIAMENTO RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TOMINI TORNIO CIRCOLARE INQUADRI, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO TORNIO CIRCOLARE INQUADRI, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO SEZIONI TIPO E DETTAGLI RELAZIONE GEOTECNICA	INR11EE2P7V35000001 INR11EE2P7V35000002 INR11EE2P7V35000003 INR11EE2P7V35000004 INR11EE2P7V35000005 INR11EE2P7V35000006 INR11EE2P7V35000007 INR11EE2P7V35000008 INR11EE2P7V35000009 INR11EE2P7V35000010 INR11EE2P7V35000011 INR11EE2P7V35000012 INR11EE2P7V35000013 INR11EE2P7V35000014 INR11EE2P7V35000015 INR11EE2P7V35000016 INR11EE2P7V35000017 INR11EE2P7V35000018 INR11EE2P7V35000019 INR11EE2P7V35000020 INR11EE2P7V35000021 INR11EE2P7V35000022 INR11EE2P7V35000023 INR11EE2P7V35000024 INR11EE2P7V35000025 INR11EE2P7V35000026 INR11EE2P7V35000027 INR11EE2P7V35000028 INR11EE2P7V35000029 INR11EE2P7V35000030 INR11EE2P7V35000031 INR11EE2P7V35000032 INR11EE2P7V35000033 INR11EE2P7V35000034 INR11EE2P7V35000035 INR11EE2P7V35000036 INR11EE2P7V35000037 INR11EE2P7V35000038 INR11EE2P7V35000039 INR11EE2P7V35000040 INR11EE2P7V35000041 INR11EE2P7V35000042 INR11EE2P7V35000043 INR11EE2P7V35000044 INR11EE2P7V35000045 INR11EE2P7V35000046 INR11EE2P7V35000047 INR11EE2P7V35000048 INR11EE2P7V35000049 INR11EE2P7V35000050 INR11EE2P7V35000051 INR11EE2P7V35000052 INR11EE2P7V35000053 INR11EE2P7V35000054 INR11EE2P7V35000055 INR11EE2P7V35000056 INR11EE2P7V35000057 INR11EE2P7V35000058 INR11EE2P7V35000059 INR11EE2P7V35000060 INR11EE2P7V35000061 INR11EE2P7V35000062 INR11EE2P7V35000063 INR11EE2P7V35000064 INR11EE2P7V35000065 INR11EE2P7V35000066 INR11EE2P7V35000067 INR11EE2P7V35000068 INR11EE2P7V35000069 INR11EE2P7V35000070 INR11EE2P7V35000071 INR11EE2P7V35000072 INR11EE2P7V35000073 INR11EE2P7V35000074 INR11EE2P7V35000075 INR11EE2P7V35000076 INR11EE2P7V35000077 INR11EE2P7V35000078 INR11EE2P7V35000079 INR11EE2P7V35000080 INR11EE2P7V35000081 INR11EE2P7V35000082 INR11EE2P7V35000083 INR11EE2P7V35000084 INR11EE2P7V35000085 INR11EE2P7V35000086 INR11EE2P7V35000087 INR11EE2P7V35000088 INR11EE2P7V35000089 INR11EE2P7V35000090 INR11EE2P7V35000091 INR11EE2P7V35000092 INR11EE2P7V35000093 INR11EE2P7V35000094 INR11EE2P7V35000095 INR11EE2P7V35000096 INR11EE2P7V35000097 INR11EE2P7V35000098 INR11EE2P7V35000099 INR11EE2P7V35000100
EDD - GEOLOGIA E GEOTECNICA PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO CON APPROPRIATURE DI GRANDE DIMENSIONE	INR11EE2P7V35000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
  - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGENDA
- LL - LIMITE INTERVENTO
  - SPMS - STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
  - PMS - PISTA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
  - PROFILAZIONE DEL PAVIMENTO DI PISTA
  - ASSE PRINCIPALE - ASPORTAZIONE DEL TERRENO AGRARIO PER UNO SPESORE DI 50cm
  - VIABILITA' SECONDARIE - ASPORTAZIONE DEL TERRENO AGRARIO PER UNO SPESORE DI 30cm

	LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
TUTTO L'ASSE STRADALE	30 km/h impulso con opportuna segnalatica	40 km/h

COMMITTENTE:

ALTA SOVRILEGANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Consortio 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  
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979  
Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consortio <b>Cepav due</b>		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	IV3500	002	C

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Cepav due	28/03/19	INR11EE2P7V35000001	28/03/19	INR11EE2P7V35000001	28/03/19	PIACENTIN/ROGGINI/ROGGINI
B	Revisione generale per richieste di enti e privati	Cepav due	28/05/21	INR11EE2P7V35000001	28/05/21	INR11EE2P7V35000001	28/05/21	Online only (non in vigore)
C	Revisione per Variante M55	Cepav due	31/07/23	INR11EE2P7V35000001	31/07/23	INR11EE2P7V35000001	31/07/23	Online only (non in vigore)