

PLANIMETRIA scala 1:1000

DESENZANO SUL GARDA

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
11000 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	INR11EE2P7V350800C
STRADA DI CATEGORIA F2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI PAG. 1/2	INR11EE2P7V350800C
SEZIONI TIPO MANUALE SECONDARIE, PISTE VEICOLI PARTICOLARI	INR11EE2P7V350800C
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	INR11EE2P7V350800C
11035 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979	INR11EE2P7V350800C
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	INR11EE2P7V350800C
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11EE2P7V350800C
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR11EE2P7V350800C
PROFILI LONGITUDINALI	INR11EE2P7V350800C
PROFILI LONGITUDINALI RAMO V	INR11EE2P7V350800C
PROFILI LONGITUDINALI RAMO V	INR11EE2P7V350800C
SEZIONI TRASVERSALI PAG. 1/3	INR11EE2P7V350800C
SEZIONI TRASVERSALI PAG. 2/3	INR11EE2P7V350800C
SEZIONI TRASVERSALI PAG. 3/3	INR11EE2P7V350800C
RAMO V, SEZIONI TRASVERSALI PAG. 1/3	INR11EE2P7V350800C
RAMO V, SEZIONI TRASVERSALI PAG. 2/3	INR11EE2P7V350800C
RAMO V, SEZIONI TRASVERSALI PAG. 3/3	INR11EE2P7V350800C
PLANIMETRIA SEGNALATICA	INR11EE2P7V350800C
SEZIONI TIPO E DETTAGLI	INR11EE2P7V350800C

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGGENDA BARRIERE DI SICUREZZA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" L=5200 DA BORDO PONTE L.L.<1.00
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "M" L=5200 DA BORDO LATERALE L.L.<1.70
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "M" L=4500 DA BORDO LATERALE L.L.<2.50
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "M" L=2800 DA BORDO PONTE L.L.<1.65
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "M" L=2800 DA BORDO LATERALE L.L.<2.50
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "M" L=2800 DA BORDO LATERALE L.L.<2.50
 - LL = LARGHEZZA DI LAVORO
 - TERMINALI DI AVVI E FINE IMPIANTO
 - ELEMENTI DI TRANSIZIONE PER CONTINUITA' STRUTTURALE TRA DIVERSE BARRIERE
 - RETE DI PROTEZIONE INSTALLATA SU TRAVE LONGITUDINALE PRINCIPALE
 - PARAPETTO METALLICO SU PISTA DI ACCESSO IN RILEVATO

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGELIANZA:



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

IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979

Planimetria barriere di sicurezza

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cepav due			1:1000
Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	P7	IV350B	002	C

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Responsabile	Data
A	EMISSIONE	...	25/03/19	...	25/03/19	...	25/03/19
B	Revisione generale per richieste di enti e privati	...	28/05/21	...	28/05/21	...	28/05/21
C	Revisione per Variante M55	...	31/07/23	...	31/07/23	...	31/07/23