

DESCRIZIONE

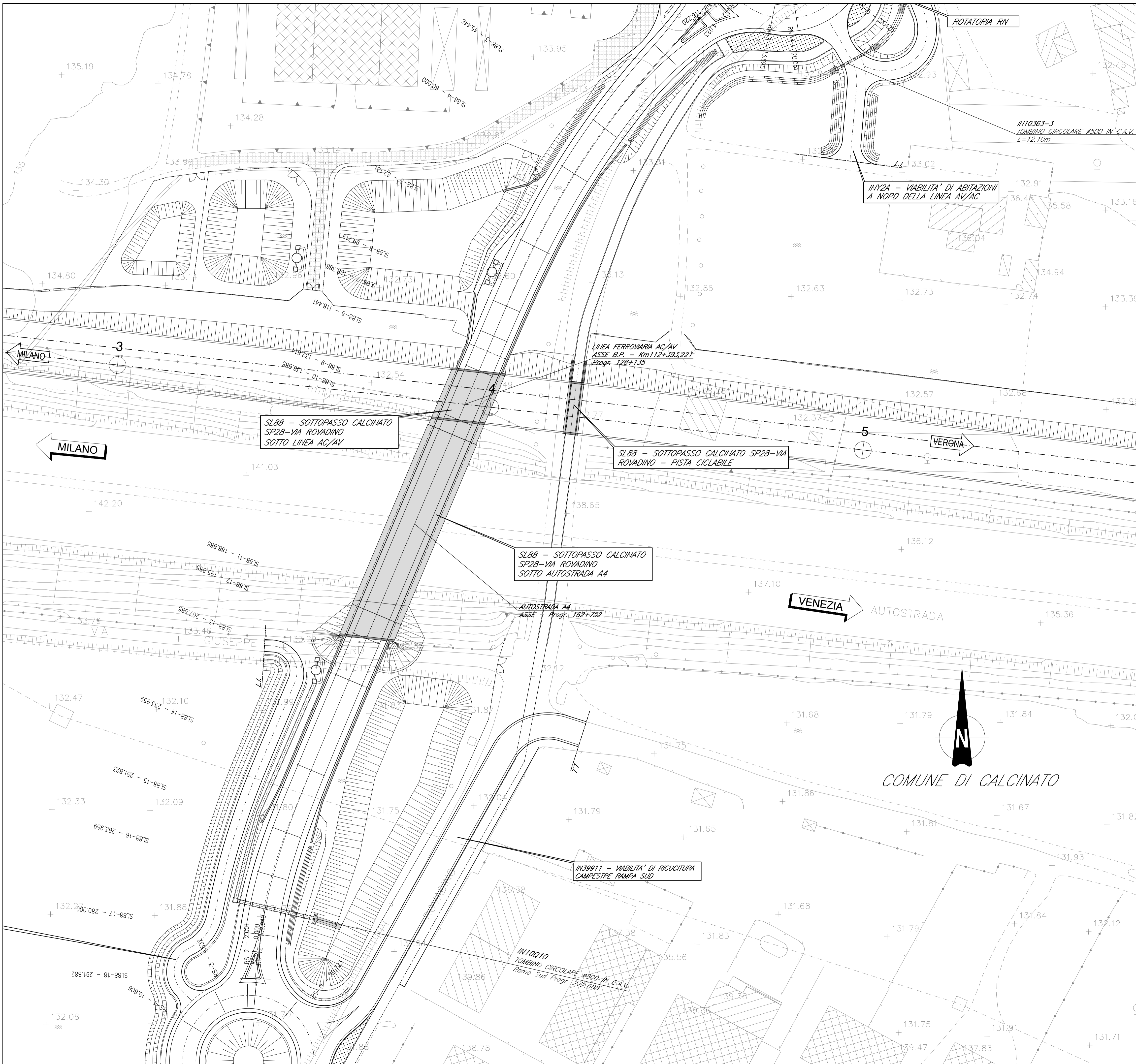
IVCO - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC
 RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 Tav. 2
 PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+394.000 A KM 113+000.000 Tav. 1

SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221
 CARPENTERIE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1/3
 CARPENTERIE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2/3
 CARPENTERIE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3/3
 CARPENTERIE - SEZIONI TIPOLOGICHE CON DETTAGLI
 SOTTOPASSO CICLABILE - CARPENTERIA
 RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO
 PAVIA PUNTI LUCE, CAVIDOTTI E IMPIANTO SEMAFORICO
 SCHEMI ELETTRICI

IVCO - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO
 STRADA DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI. TAVOLA 1/2
 STRADA DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI. TAVOLA 2/2
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PARTICOLARI. TAVOLA 1/3
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PARTICOLARI. TAVOLA 2/3
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PARTICOLARI. TAVOLA 3/3
 PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CANALLETTE IRRIGUE
 PUNTI PALI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA. SEZIONI TIPO
 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE. DETTAGLI
 SEGNALETICA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE. GEOMETRIE
 SEGNALETICA VERTICALE. PUNTI DI FONDAZIONE. CARPENTERIA E ARMATURA
 SEZIONI TIPO VIABILITA' SECONDARIE. PISTE CICLABILI. PARTICOLARI

SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221
 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO. TAVOLA 1/2
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO. TAVOLA 2/2
 ASSE PRINCIPALE. PROFILO LONGITUDINALE
 ROTATORIE E RAMO NORD. PROFILI LONGITUDINALI
 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'
 ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/3
 ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/3
 ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/3
 RAMO NORD. SEZIONI TRASVERSALI
 ROTATORIA 1. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/3
 ROTATORIA 1. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/3
 ROTATORIA 1. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 3/3
 ROTATORIA 2. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 1/2
 ROTATORIA 2. SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/2
 PLANIMETRIA SEGNALETICA
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. ROTATORIA 1. PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. ROTATORIA 2. PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. SCHEMI ELETTRICI
 RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DEI TOMBINI
 TOMBINO CIRCOLARE IN10011. CARPENTERIA. ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO
 TOMBINO CIRCOLARE IN10010. CARPENTERIA. ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO
 TOMBINI CIRCOLARI DN500. CARPENTERIA. ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO
 DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA

- INR10EE2P8F000001
- INR10EE2P8F000002
- INR10EE2P8F000003
- INR11EE2B2SL880001
- INR11EE2B2SL880002
- INR11EE2B2SL880003
- INR11EE2B2SL880004
- INR11EE2B2SL880005
- INR11EE2B2SL880006
- INR11EE2B2SL880007
- INR11EE2B2SL880008
- INR11EE2B2SL880009
- INR11EE2B2SL880010
- INR11EE2B2SL880011
- INR11EE2B2SL880012
- INR11EE2B2SL880013
- INR11EE2B2SL880014
- INR11EE2B2SL880015
- INR11EE2B2SL880016
- INR11EE2B2SL880017
- INR11EE2B2SL880018
- INR11EE2B2SL880019
- INR11EE2B2SL880020
- INR11EE2B2SL880021
- INR11EE2B2SL880022
- INR11EE2B2SL880023
- INR11EE2B2SL880024
- INR11EE2B2SL880025
- INR11EE2B2SL880026
- INR11EE2B2SL880027
- INR11EE2B2SL880028
- INR11EE2B2SL880029
- INR11EE2B2SL880030
- INR11EE2B2SL880031
- INR11EE2B2SL880032
- INR11EE2B2SL880033
- INR11EE2B2SL880034
- INR11EE2B2SL880035
- INR11EE2B2SL880036
- INR11EE2B2SL880037
- INR11EE2B2SL880038
- INR11EE2B2SL880039
- INR11EE2B2SL880040
- INR11EE2B2SL880041
- INR11EE2B2SL880042
- INR11EE2B2SL880043
- INR11EE2B2SL880044
- INR11EE2B2SL880045
- INR11EE2B2SL880046
- INR11EE2B2SL880047
- INR11EE2B2SL880048
- INR11EE2B2SL880049
- INR11EE2B2SL880050
- INR11EE2B2SL880051
- INR11EE2B2SL880052
- INR11EE2B2SL880053
- INR11EE2B2SL880054
- INR11EE2B2SL880055
- INR11EE2B2SL880056
- INR11EE2B2SL880057
- INR11EE2B2SL880058
- INR11EE2B2SL880059
- INR11EE2B2SL880060
- INR11EE2B2SL880061
- INR11EE2B2SL880062
- INR11EE2B2SL880063
- INR11EE2B2SL880064
- INR11EE2B2SL880065
- INR11EE2B2SL880066
- INR11EE2B2SL880067
- INR11EE2B2SL880068
- INR11EE2B2SL880069
- INR11EE2B2SL880070
- INR11EE2B2SL880071
- INR11EE2B2SL880072
- INR11EE2B2SL880073
- INR11EE2B2SL880074
- INR11EE2B2SL880075
- INR11EE2B2SL880076
- INR11EE2B2SL880077
- INR11EE2B2SL880078
- INR11EE2B2SL880079
- INR11EE2B2SL880080
- INR11EE2B2SL880081
- INR11EE2B2SL880082
- INR11EE2B2SL880083
- INR11EE2B2SL880084
- INR11EE2B2SL880085
- INR11EE2B2SL880086
- INR11EE2B2SL880087
- INR11EE2B2SL880088
- INR11EE2B2SL880089
- INR11EE2B2SL880090
- INR11EE2B2SL880091
- INR11EE2B2SL880092
- INR11EE2B2SL880093
- INR11EE2B2SL880094
- INR11EE2B2SL880095
- INR11EE2B2SL880096
- INR11EE2B2SL880097
- INR11EE2B2SL880098
- INR11EE2B2SL880099
- INR11EE2B2SL880100



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 L.L. LIMITE INTERVENTO

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



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
 SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221
 Planimetria manufatti in c.a.

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cepav due		Valido per Costruzione		1:500			
Data:		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	SL8800	001	A
PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	EMISSIONE	Boracci	18/12/18	Piacentini	18/12/18	Taranta	18/12/18
B							
C							
CIG 751447334A						File: INR11EE2P8SL880001A_03.dwg	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea						CUP: F81H9100000008	
Scala di plot: 1:1							