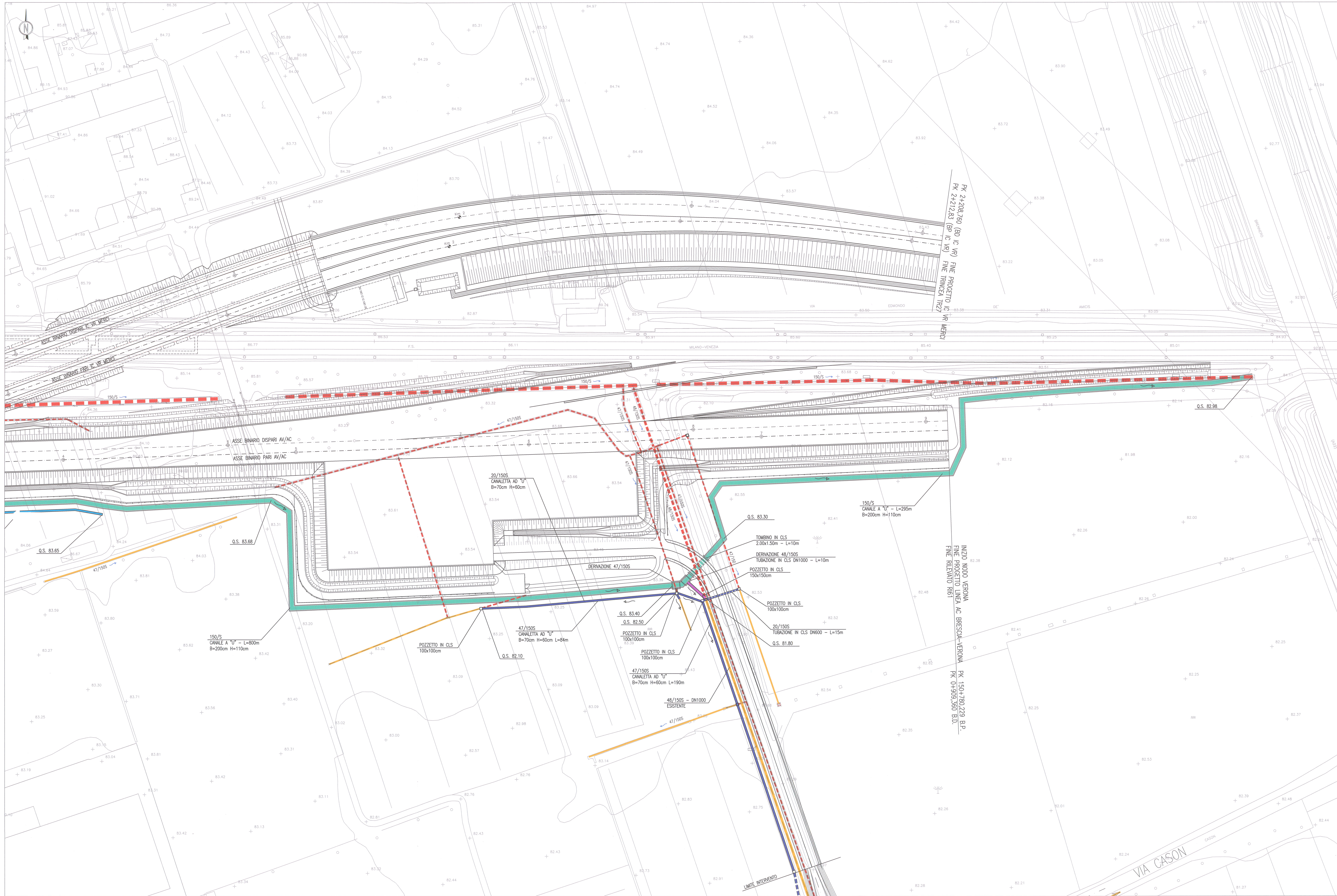


PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500



DESCRIZIONE

RR1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E2P88100001
RR1 - RELAZIONE IDRAULICA	INR11E2P88100002
RR1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW1	INR11E2P88100003
RR1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW2	INR11E2P88100004
RR1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW3	INR11E2P88100005
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW1	INR11E2P88100006
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW2	INR11E2P88100007
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW3	INR11E2P88100008
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW4	INR11E2P88100009
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW5	INR11E2P88100010
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW6	INR11E2P88100011
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW7	INR11E2P88100012
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW8	INR11E2P88100013
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW9	INR11E2P88100014
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW10	INR11E2P88100015
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW11	INR11E2P88100016
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW12	INR11E2P88100017
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW13	INR11E2P88100018
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW14	INR11E2P88100019
RR1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - DW15	INR11E2P88100020
RR1 - LINEA AV/AC - PROFILO LONGITUDINALE - SW1	INR11E2P88100021
RR1 - LINEA AV/AC - PROFILO LONGITUDINALE - SW2	INR11E2P88100022
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW1	INR11E2P88100023
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW2	INR11E2P88100024
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW3	INR11E2P88100025
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW4	INR11E2P88100026
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW5	INR11E2P88100027
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW6	INR11E2P88100028
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW7	INR11E2P88100029
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW8	INR11E2P88100030
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW9	INR11E2P88100031
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW10	INR11E2P88100032
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW11	INR11E2P88100033
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW12	INR11E2P88100034
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW13	INR11E2P88100035
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW14	INR11E2P88100036
RR1 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - SW15	INR11E2P88100037
RR1 - IC VERONA MERCO - PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	INR11E2P88100038
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100039
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100040
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100041
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100042
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100043
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100044
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100045
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100046
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100047
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100048
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100049
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100050
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100051
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100052
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100053
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100054
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100055
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100056
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100057
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100058
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100059
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100060
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100061
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100062
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100063
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100064
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100065
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100066
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100067
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100068
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100069
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100070
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100071
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100072
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100073
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100074
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100075
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100076
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100077
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100078
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100079
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100080
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100081
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100082
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100083
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100084
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100085
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100086
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100087
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100088
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100089
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100090
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100091
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100092
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100093
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100094
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100095
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100096
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100097
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRR	INR11E2P88100098
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PRS	INR11E2P88100099
RR1 - IC VERONA MERCO - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PSR	INR11E2P88100100

LEGENDA

	TRATTI ESISTENTI DA MANTENERE
	TRATTI ESISTENTI DA DISMETTERE
	CANALE 150/S
	CANALE 20/150
	CANALE 47/150
	CANALE 48/150

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

R161 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 148+399,891 A PK 150+720,229 B.P.
RISOLUZIONE INTERFERENZE CANALI CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAVOLA 3

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R16104	010	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	EMMISSIONE		2011/10		2011/10
B					
C					

CIG: 751447334A

Progetto autorizzato dalla Regione Veneto

CLP: 18119100000008