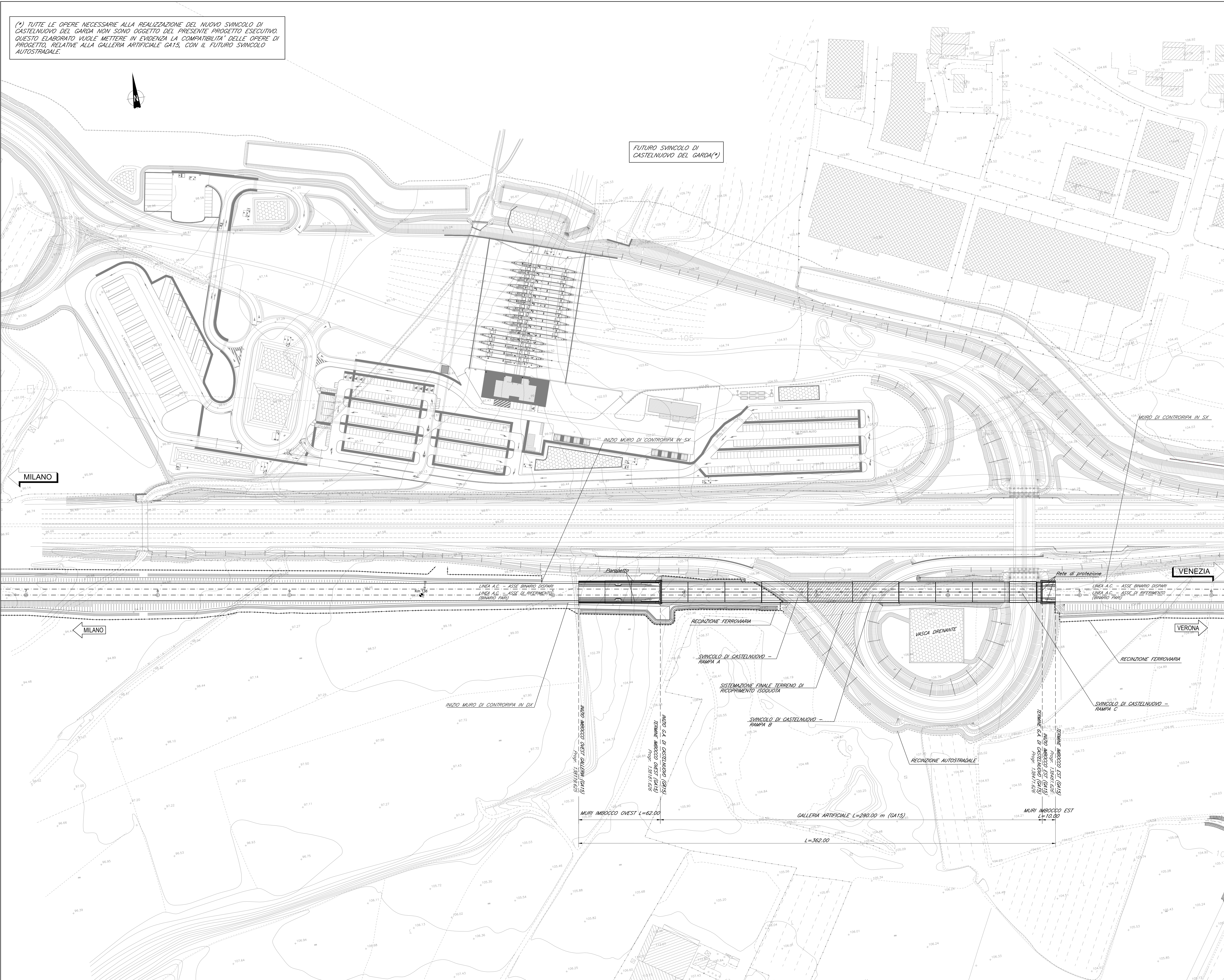


PLANIMETRIA CON SVINCOLO DI CASTELNUOVO DEL GARDA  
SCALA 1:1000



(\*) TUTTE LE OPERE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO DI CASTELNUOVO DEL GARDA NON SONO OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO ESECUTIVO. QUESTO ELABORATO VIUOLE METTERE IN EVIDENZA LA COMPATIBILITA' DELLE OPERE DI PROGETTO, RELATIVE ALLA GALLERIA ARTIFICIALE GA15, CON IL FUTURO SVINCOLO AUTOSTRADALE.

FUTURO SVINCOLO DI CASTELNUOVO DEL GARDA (\*)

MILANO

VENEZIA

VERONA

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
1/00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC	
1/01 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	IND11/EE2P7GA1500001
1/02 - RELAZIONE TECNICA STRUTTURALE	IND11/EE2P7GA1500002
1/03 - RELAZIONE GEOTECNICA	IND11/EE2P7GA1500003
1/04 - RELAZIONE DI CALCOLO RESISTENZA AL FUOCO	IND11/EE2P7GA1500004
1/05 - PAVIMENTI SONORISSI E PROFILO GEOTECNICO	IND11/EE2P7GA1500005
1/06 - PAVIMENTI GENERALI, SEZIONI E PARTICOLARI IDRAULICI	IND11/EE2P7GA1500006
1/07 - PROFILO LONGITUDINALE GENERALE	IND11/EE2P7GA1500007
1/08 - PAVIMENTI DI CONSOLIDAMENTO PAVIMENTI, SEZIONI E DETTAGLI	IND11/EE2P7GA1500008
1/09 - PAVIMENTI SCAVI	IND11/EE2P7GA1500009
1/10 - SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/1	IND11/EE2P7GA1500010
1/11 - SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/2	IND11/EE2P7GA1500011
1/12 - SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/3	IND11/EE2P7GA1500012
1/13 - CARPENTIERE - PAVIMENTI E SEZIONI LONGITUDINALE - TAK 2/1	IND11/EE2P7GA1500013
1/14 - CARPENTIERE - PAVIMENTI E SEZIONI LONGITUDINALE - TAK 2/2	IND11/EE2P7GA1500014
1/15 - CARPENTIERE - PAVIMENTI E SEZIONI LONGITUDINALE - TAK 2/3	IND11/EE2P7GA1500015
1/16 - CARPENTIERE - PAVIMENTI E SEZIONI LONGITUDINALE - TAK 2/4	IND11/EE2P7GA1500016
1/17 - CARPENTIERE - SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/1	IND11/EE2P7GA1500017
1/18 - CARPENTIERE - SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/2	IND11/EE2P7GA1500018
1/19 - CARPENTIERE - SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/3	IND11/EE2P7GA1500019
1/20 - SEZIONI TIPOLOGICHE CON DETTAGLI - TAK 2/1	IND11/EE2P7GA1500020
1/21 - ARMATURE - CONDO A (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500021
1/22 - ARMATURE - CONDO B (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500022
1/23 - ARMATURE - CONDO C (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500023
1/24 - ARMATURE - CONDO D (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500024
1/25 - ARMATURE - CONDO E (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500025
1/26 - ARMATURE - CONDO F (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500026
1/27 - ARMATURE - CONDO G (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500027
1/28 - ARMATURE - CONDO H (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500028
1/29 - ARMATURE - CONDO I (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500029
1/30 - ARMATURE - CONDO J (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500030
1/31 - ARMATURE - CONDO K (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500031
1/32 - ARMATURE - CONDO L (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500032
1/33 - ARMATURE - CONDO M (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500033
1/34 - ARMATURE - CONDO N (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500034
1/35 - ARMATURE - CONDO O (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500035
1/36 - ARMATURE - CONDO P (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500036
1/37 - ARMATURE - CONDO Q (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500037
1/38 - ARMATURE - CONDO R (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500038
1/39 - ARMATURE - CONDO S (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500039
1/40 - ARMATURE - CONDO T (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500040
1/41 - ARMATURE - CONDO U (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500041
1/42 - ARMATURE - CONDO V (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500042
1/43 - ARMATURE - CONDO W (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500043
1/44 - ARMATURE - CONDO X (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500044
1/45 - ARMATURE - CONDO Y (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500045
1/46 - ARMATURE - CONDO Z (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500046
1/47 - ARMATURE - CONDO AA (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500047
1/48 - ARMATURE - CONDO AB (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500048
1/49 - ARMATURE - CONDO AC (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500049
1/50 - ARMATURE - CONDO AD (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500050
1/51 - ARMATURE - CONDO AE (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500051
1/52 - ARMATURE - CONDO AF (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500052
1/53 - ARMATURE - CONDO AG (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500053
1/54 - ARMATURE - CONDO AH (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500054
1/55 - ARMATURE - CONDO AI (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500055
1/56 - ARMATURE - CONDO AJ (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500056
1/57 - ARMATURE - CONDO AK (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500057
1/58 - ARMATURE - CONDO AL (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500058
1/59 - ARMATURE - CONDO AM (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500059
1/60 - ARMATURE - CONDO AN (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500060
1/61 - ARMATURE - CONDO AO (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500061
1/62 - ARMATURE - CONDO AP (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500062
1/63 - ARMATURE - CONDO AQ (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500063
1/64 - ARMATURE - CONDO AR (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500064
1/65 - ARMATURE - CONDO AS (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500065
1/66 - ARMATURE - CONDO AT (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500066
1/67 - ARMATURE - CONDO AU (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500067
1/68 - ARMATURE - CONDO AV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500068
1/69 - ARMATURE - CONDO AW (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500069
1/70 - ARMATURE - CONDO AX (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500070
1/71 - ARMATURE - CONDO AY (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500071
1/72 - ARMATURE - CONDO AZ (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500072
1/73 - ARMATURE - CONDO BA (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500073
1/74 - ARMATURE - CONDO BB (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500074
1/75 - ARMATURE - CONDO BC (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500075
1/76 - ARMATURE - CONDO BD (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500076
1/77 - ARMATURE - CONDO BE (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500077
1/78 - ARMATURE - CONDO BF (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500078
1/79 - ARMATURE - CONDO BG (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500079
1/80 - ARMATURE - CONDO BH (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500080
1/81 - ARMATURE - CONDO BI (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500081
1/82 - ARMATURE - CONDO BJ (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500082
1/83 - ARMATURE - CONDO BK (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500083
1/84 - ARMATURE - CONDO BL (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500084
1/85 - ARMATURE - CONDO BM (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500085
1/86 - ARMATURE - CONDO BN (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500086
1/87 - ARMATURE - CONDO BO (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500087
1/88 - ARMATURE - CONDO BP (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500088
1/89 - ARMATURE - CONDO BQ (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500089
1/90 - ARMATURE - CONDO BR (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500090
1/91 - ARMATURE - CONDO BS (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500091
1/92 - ARMATURE - CONDO BT (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500092
1/93 - ARMATURE - CONDO BU (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500093
1/94 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500094
1/95 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500095
1/96 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500096
1/97 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500097
1/98 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500098
1/99 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500099
1/100 - ARMATURE - CONDO BV (L=20,00m)	IND11/EE2P7GA1500100

NOTE GENERALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **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  
 GA15 - GALLERIA ARTIFICIALE SVINCOLO DI CASTELNUOVO - DA PK 138+119.625 A PK 138+481.626  
 Planimetria con svincolo di Castelnuovo del Garda

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
<b>Cepav due</b>	Vitalis per Contrazione	1:1000					
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	GA1500	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Revisione	Data
A	EMISSIONE	Cavaliere	08/01/19	Piacentini	08/01/19	Tarantini	08/01/19
B							
C							
IL PROGETTISTA PIACENTINI Dott. Ing. PIACENTINI Data: 08/01/19 Data: 08/01/19 Data: 08/01/19							
CHG. 75144734A File: INOR11EE2P7GA1500001A_10.dwg Progetto collaborativo scala: 1:1000 Scale di plot: 1:1							