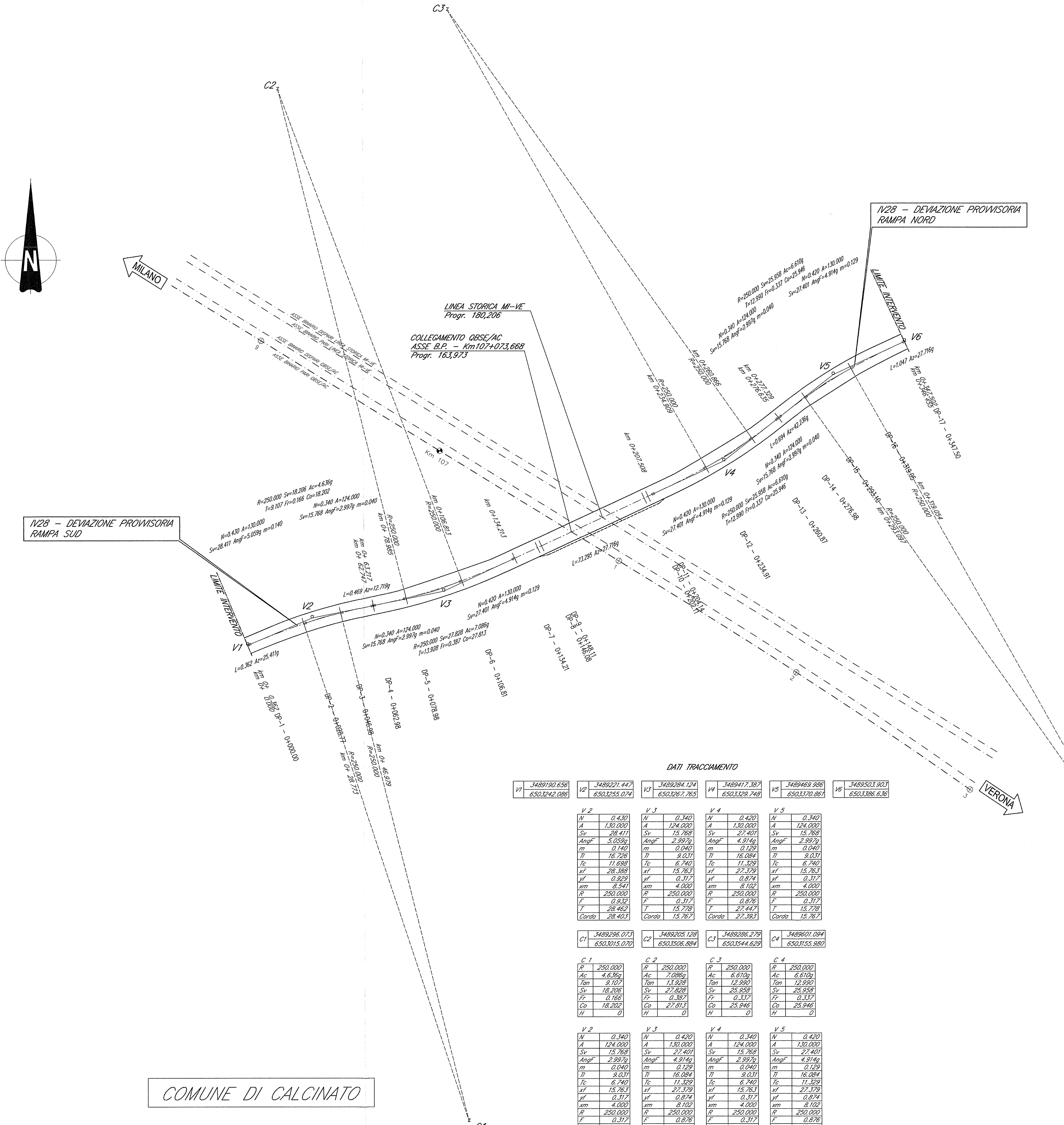


DESCRIZIONE	CODICE
1100 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002
1101 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE/AC DA PK 107+300,000 A PK 107+600,000 - PLANIMETRIA DI SECONDO STUDIO - TAVOLA 2/3	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002
1102 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA DESCRIZIONE MATERIALI E NOTE GENERALI STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETAGLI	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002
1125 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 PIANTA FONDAZIONI E PIANTE IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PIANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PIANTE DI FONDAZIONE PIANTA SCAVI CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 2/2 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2 RELAZIONE GEOTECNICA PROFLO STRATIGRAFICO OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002 INOR12EE2P7V2800003 INOR12EE2P7V2800004 INOR12EE2P7V2800005 INOR12EE2P7V2800006 INOR12EE2P7V2800007 INOR12EE2P7V2800008 INOR12EE2P7V2800009 INOR12EE2P7V2800010 INOR12EE2P7V2800011 INOR12EE2P7V2800012 INOR12EE2P7V2800013 INOR12EE2P7V2800014 INOR12EE2P7V2800015 INOR12EE2P7V2800016 INOR12EE2P7V2800017 INOR12EE2P7V2800018 INOR12EE2P7V2800019 INOR12EE2P7V2800020 INOR12EE2P7V2800021 INOR12EE2P7V2800022 INOR12EE2P7V2800023 INOR12EE2P7V2800024 INOR12EE2P7V2800025 INOR12EE2P7V2800026 INOR12EE2P7V2800027 INOR12EE2P7V2800028 INOR12EE2P7V2800029 INOR12EE2P7V2800030 INOR12EE2P7V2800031 INOR12EE2P7V2800032 INOR12EE2P7V2800033 INOR12EE2P7V2800034 INOR12EE2P7V2800035 INOR12EE2P7V2800036 INOR12EE2P7V2800037 INOR12EE2P7V2800038 INOR12EE2P7V2800039 INOR12EE2P7V2800040 INOR12EE2P7V2800041 INOR12EE2P7V2800042 INOR12EE2P7V2800043 INOR12EE2P7V2800044 INOR12EE2P7V2800045 INOR12EE2P7V2800046 INOR12EE2P7V2800047 INOR12EE2P7V2800048 INOR12EE2P7V2800049 INOR12EE2P7V2800050 INOR12EE2P7V2800051 INOR12EE2P7V2800052 INOR12EE2P7V2800053 INOR12EE2P7V2800054 INOR12EE2P7V2800055 INOR12EE2P7V2800056 INOR12EE2P7V2800057 INOR12EE2P7V2800058 INOR12EE2P7V2800059 INOR12EE2P7V2800060 INOR12EE2P7V2800061 INOR12EE2P7V2800062 INOR12EE2P7V2800063 INOR12EE2P7V2800064 INOR12EE2P7V2800065 INOR12EE2P7V2800066 INOR12EE2P7V2800067 INOR12EE2P7V2800068 INOR12EE2P7V2800069 INOR12EE2P7V2800070 INOR12EE2P7V2800071 INOR12EE2P7V2800072 INOR12EE2P7V2800073 INOR12EE2P7V2800074 INOR12EE2P7V2800075 INOR12EE2P7V2800076 INOR12EE2P7V2800077 INOR12EE2P7V2800078 INOR12EE2P7V2800079 INOR12EE2P7V2800080 INOR12EE2P7V2800081 INOR12EE2P7V2800082 INOR12EE2P7V2800083 INOR12EE2P7V2800084 INOR12EE2P7V2800085 INOR12EE2P7V2800086 INOR12EE2P7V2800087 INOR12EE2P7V2800088 INOR12EE2P7V2800089 INOR12EE2P7V2800090 INOR12EE2P7V2800091 INOR12EE2P7V2800092 INOR12EE2P7V2800093 INOR12EE2P7V2800094 INOR12EE2P7V2800095 INOR12EE2P7V2800096 INOR12EE2P7V2800097 INOR12EE2P7V2800098 INOR12EE2P7V2800099 INOR12EE2P7V2800100
1102 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA STRADE DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2 STRADE DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2 ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CAVALCAFERROVIA	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002 INOR12EE2P7V2800003
1128 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE PLANIMETRIA STATO DI FATTO PLANIMETRIA DI PROGETTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO PROFLO LONGITUDINALE DAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA' SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/4 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/4 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 4/4 PLANIMETRIA SEGNALETICA PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA E DETTAGLI DEVAZIONE PROVVISORIA. PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO DEVAZIONE PROVVISORIA. PROFLO LONGITUDINALE DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3 PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002 INOR12EE2P7V2800003 INOR12EE2P7V2800004 INOR12EE2P7V2800005 INOR12EE2P7V2800006 INOR12EE2P7V2800007 INOR12EE2P7V2800008 INOR12EE2P7V2800009 INOR12EE2P7V2800010 INOR12EE2P7V2800011 INOR12EE2P7V2800012 INOR12EE2P7V2800013 INOR12EE2P7V2800014 INOR12EE2P7V2800015 INOR12EE2P7V2800016 INOR12EE2P7V2800017 INOR12EE2P7V2800018 INOR12EE2P7V2800019 INOR12EE2P7V2800020 INOR12EE2P7V2800021 INOR12EE2P7V2800022 INOR12EE2P7V2800023 INOR12EE2P7V2800024 INOR12EE2P7V2800025 INOR12EE2P7V2800026 INOR12EE2P7V2800027 INOR12EE2P7V2800028 INOR12EE2P7V2800029 INOR12EE2P7V2800030 INOR12EE2P7V2800031 INOR12EE2P7V2800032 INOR12EE2P7V2800033 INOR12EE2P7V2800034 INOR12EE2P7V2800035 INOR12EE2P7V2800036 INOR12EE2P7V2800037 INOR12EE2P7V2800038 INOR12EE2P7V2800039 INOR12EE2P7V2800040 INOR12EE2P7V2800041 INOR12EE2P7V2800042 INOR12EE2P7V2800043 INOR12EE2P7V2800044 INOR12EE2P7V2800045 INOR12EE2P7V2800046 INOR12EE2P7V2800047 INOR12EE2P7V2800048 INOR12EE2P7V2800049 INOR12EE2P7V2800050 INOR12EE2P7V2800051 INOR12EE2P7V2800052 INOR12EE2P7V2800053 INOR12EE2P7V2800054 INOR12EE2P7V2800055 INOR12EE2P7V2800056 INOR12EE2P7V2800057 INOR12EE2P7V2800058 INOR12EE2P7V2800059 INOR12EE2P7V2800060 INOR12EE2P7V2800061 INOR12EE2P7V2800062 INOR12EE2P7V2800063 INOR12EE2P7V2800064 INOR12EE2P7V2800065 INOR12EE2P7V2800066 INOR12EE2P7V2800067 INOR12EE2P7V2800068 INOR12EE2P7V2800069 INOR12EE2P7V2800070 INOR12EE2P7V2800071 INOR12EE2P7V2800072 INOR12EE2P7V2800073 INOR12EE2P7V2800074 INOR12EE2P7V2800075 INOR12EE2P7V2800076 INOR12EE2P7V2800077 INOR12EE2P7V2800078 INOR12EE2P7V2800079 INOR12EE2P7V2800080 INOR12EE2P7V2800081 INOR12EE2P7V2800082 INOR12EE2P7V2800083 INOR12EE2P7V2800084 INOR12EE2P7V2800085 INOR12EE2P7V2800086 INOR12EE2P7V2800087 INOR12EE2P7V2800088 INOR12EE2P7V2800089 INOR12EE2P7V2800090 INOR12EE2P7V2800091 INOR12EE2P7V2800092 INOR12EE2P7V2800093 INOR12EE2P7V2800094 INOR12EE2P7V2800095 INOR12EE2P7V2800096 INOR12EE2P7V2800097 INOR12EE2P7V2800098 INOR12EE2P7V2800099 INOR12EE2P7V2800100



DATI TRACCIAMENTO

V1	V2	V3	V4	V5	V6
3489190.650 6503242.086	3489221.447 6503255.074	3489284.124 6503267.765	3489417.397 6503329.749	3489469.980 6503370.991	3489503.023 6503386.635
W 0.430 A 130.000 Sv 28.411 AngF 5.059g m 0.140 Tl 16.295 Tc 11.699 Tf 15.768 xm 8.547 R 250.000 F 0.317 T 28.462 Corda 28.403	W 0.340 A 124.000 Sv 15.768 AngF 2.997g m 0.040 Tl 9.031 Tc 6.740 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 15.778 Corda 15.767	W 0.420 A 130.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393	W 0.340 A 124.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393	W 0.340 A 124.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393	W 0.340 A 124.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393
C1	C2	C3	C4		
3489206.073 6503015.070	3489205.129 6503506.894	3489286.279 6503544.629	3489601.094 6503155.980		
R 250.000 Ac 4.636g Tan 9.107 Sv 18.208 F 0.168 Co 18.202 H 0	R 250.000 Ac 7.086g Tan 13.928 Sv 27.928 F 0.301 Co 27.913 H 0	R 250.000 Ac 6.610g Tan 12.990 Sv 25.939 F 0.337 Co 25.946 H 0	R 250.000 Ac 6.610g Tan 12.990 Sv 25.939 F 0.337 Co 25.946 H 0		
W 0.340 A 124.000 Sv 15.768 AngF 2.997g m 0.040 Tl 9.031 Tc 6.740 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 15.778 Corda 15.767	W 0.420 A 130.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393	W 0.340 A 124.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393	W 0.340 A 124.000 Sv 27.401 AngF 4.914g m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 Tf 15.763 xm 8.102 R 250.000 F 0.317 T 27.447 Corda 27.393		

COMUNE DI CALCINATO

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA
L.I. LIMITE INTERVENTO

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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

IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597
Deviiazione provvisoria
Planimetria di tracciamento

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cepav due
SCALA: 1:1000
Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	IV2801	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Cavaliere	08/05/20		08/05/20	PIACENTINI Ing. T. Cavaliere
B						
C						

CIG. 751447334A
Stampato dal Consorzio di plottaggio ITALFERR S.p.A.
File: INOR12EE2P7V2801001A_10.dwg