



COMUNE DI CALCINATO

DATI TRACCIAMENTO

V1	3489190.656 6503242.086	V2	3489221.447 6503255.074	V3	3489294.124 6503267.765	V4	3489417.367 6503329.748	V5	3489469.986 6503370.861	V6	3489503.903 6503386.636		
V 2	N 0.430 A 130.000 Sv 28.411 Ang <sup>g</sup> 5.0592 m 0.140 Tl 16.226 Tc 11.658 xt 28.368 ym 0.929 xm 8.541 R 250.000 F 0.932 T 28.462 Corda 28.462	V 3	N 0.340 A 124.000 Sv 15.768 Ang <sup>g</sup> 2.9979 m 0.040 Tl 9.031 Tc 6.740 xt 15.763 ym 0.317 xm 4.000 R 250.000 F 0.317 T 15.778 Corda 15.767	V 4	N 0.420 A 124.000 Sv 27.401 Ang <sup>g</sup> 4.9146 m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 xt 27.379 ym 0.874 xm 8.102 R 250.000 F 0.876 T 27.447 Corda 27.393	V 5	N 0.340 A 124.000 Sv 15.768 Ang <sup>g</sup> 2.9979 m 0.040 Tl 9.031 Tc 6.740 xt 15.763 ym 0.317 xm 4.000 R 250.000 F 0.317 T 15.778 Corda 15.767	V 6	N 0.420 A 130.000 Sv 27.401 Ang <sup>g</sup> 4.9146 m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 xt 27.379 ym 0.874 xm 8.102 R 250.000 F 0.876 T 27.447 Corda 27.393	V 7	N 0.420 A 130.000 Sv 27.401 Ang <sup>g</sup> 4.9146 m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 xt 27.379 ym 0.874 xm 8.102 R 250.000 F 0.876 T 27.447 Corda 27.393	V 8	N 0.420 A 130.000 Sv 27.401 Ang <sup>g</sup> 4.9146 m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 xt 27.379 ym 0.874 xm 8.102 R 250.000 F 0.876 T 27.447 Corda 27.393
C1	R 250.000 Ac 4.6369 Tm 9.107 Sv 18.206 Fr 0.166 Co 18.202 H D	C2	R 250.000 Ac 7.0862 Tm 13.928 Sv 27.828 Fr 0.387 Co 27.813 H D	C3	R 250.000 Ac 6.6109 Tm 12.982 Sv 25.958 Fr 0.337 Co 25.946 H D	C4	R 250.000 Ac 6.6109 Tm 12.982 Sv 25.958 Fr 0.337 Co 25.946 H D						
V 2	N 0.340 A 124.000 Sv 15.768 Ang <sup>g</sup> 2.9979 m 0.040 Tl 9.031 Tc 6.740 xt 15.763 ym 0.317 xm 4.000 R 250.000 F 0.317 T 15.778 Corda 15.767	V 3	N 0.420 A 124.000 Sv 27.401 Ang <sup>g</sup> 4.9146 m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 xt 27.379 ym 0.874 xm 8.102 R 250.000 F 0.876 T 27.447 Corda 27.393	V 4	N 0.340 A 124.000 Sv 15.768 Ang <sup>g</sup> 2.9979 m 0.040 Tl 9.031 Tc 6.740 xt 15.763 ym 0.317 xm 4.000 R 250.000 F 0.317 T 15.778 Corda 15.767	V 5	N 0.420 A 124.000 Sv 27.401 Ang <sup>g</sup> 4.9146 m 0.129 Tl 16.084 Tc 11.329 xt 27.379 ym 0.874 xm 8.102 R 250.000 F 0.876 T 27.447 Corda 27.393						

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IF00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10EE2P7IV2801001
188 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE/AV/AC DA PK 106+30,000 A PK 107+60,000 - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 2/3	INOR12EE2P7IV2801002
IV00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INOR11EE2P7IV2801001 INOR11EE2P7IV2801002
IV28 - 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 SCHE CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 2/2 RELAZIONE GEOTECNICA PROFILO STRATEGICO OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2P7IV2801001 INOR12EE2P7IV2801002 INOR12EE2P7IV2801003 INOR12EE2P7IV2801004 INOR12EE2P7IV2801005 INOR12EE2P7IV2801006 INOR12EE2P7IV2801007 INOR12EE2P7IV2801008 INOR12EE2P7IV2801009 INOR12EE2P7IV2801010 INOR12EE2P7IV2801011 INOR12EE2P7IV2801012 INOR12EE2P7IV2801013 INOR12EE2P7IV2801014 INOR12EE2P7IV2801015 INOR12EE2P7IV2801016 INOR12EE2P7IV2801017 INOR12EE2P7IV2801018 INOR12EE2P7IV2801019 INOR12EE2P7IV2801020 INOR12EE2P7IV2801021 INOR12EE2P7IV2801022 INOR12EE2P7IV2801023 INOR12EE2P7IV2801024 INOR12EE2P7IV2801025 INOR12EE2P7IV2801026 INOR12EE2P7IV2801027 INOR12EE2P7IV2801028 INOR12EE2P7IV2801029 INOR12EE2P7IV2801030 INOR12EE2P7IV2801031 INOR12EE2P7IV2801032 INOR12EE2P7IV2801033 INOR12EE2P7IV2801034 INOR12EE2P7IV2801035 INOR12EE2P7IV2801036 INOR12EE2P7IV2801037 INOR12EE2P7IV2801038 INOR12EE2P7IV2801039 INOR12EE2P7IV2801040 INOR12EE2P7IV2801041 INOR12EE2P7IV2801042 INOR12EE2P7IV2801043 INOR12EE2P7IV2801044 INOR12EE2P7IV2801045 INOR12EE2P7IV2801046 INOR12EE2P7IV2801047 INOR12EE2P7IV2801048 INOR12EE2P7IV2801049 INOR12EE2P7IV2801050
IV00 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO 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	INOR11EE2P7IV2801001 INOR11EE2P7IV2801002 INOR11EE2P7IV2801003
IV28 - 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 PROFILO LONGITUDINALE DIAGRAMMA 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 DEVIAZIONE PROVVISORIA. PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO DEVIAZIONE PROVVISORIA. PROFILO LONGITUDINALE DEVIAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3 DEVIAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3 DEVIAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3 PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	INOR12EE2P7IV2801001 INOR12EE2P7IV2801002 INOR12EE2P7IV2801003 INOR12EE2P7IV2801004 INOR12EE2P7IV2801005 INOR12EE2P7IV2801006 INOR12EE2P7IV2801007 INOR12EE2P7IV2801008 INOR12EE2P7IV2801009 INOR12EE2P7IV2801010 INOR12EE2P7IV2801011 INOR12EE2P7IV2801012 INOR12EE2P7IV2801013 INOR12EE2P7IV2801014 INOR12EE2P7IV2801015 INOR12EE2P7IV2801016 INOR12EE2P7IV2801017 INOR12EE2P7IV2801018 INOR12EE2P7IV2801019 INOR12EE2P7IV2801020 INOR12EE2P7IV2801021 INOR12EE2P7IV2801022 INOR12EE2P7IV2801023 INOR12EE2P7IV2801024 INOR12EE2P7IV2801025 INOR12EE2P7IV2801026 INOR12EE2P7IV2801027 INOR12EE2P7IV2801028 INOR12EE2P7IV2801029 INOR12EE2P7IV2801030 INOR12EE2P7IV2801031 INOR12EE2P7IV2801032 INOR12EE2P7IV2801033 INOR12EE2P7IV2801034 INOR12EE2P7IV2801035 INOR12EE2P7IV2801036 INOR12EE2P7IV2801037 INOR12EE2P7IV2801038 INOR12EE2P7IV2801039 INOR12EE2P7IV2801040 INOR12EE2P7IV2801041 INOR12EE2P7IV2801042 INOR12EE2P7IV2801043 INOR12EE2P7IV2801044 INOR12EE2P7IV2801045 INOR12EE2P7IV2801046 INOR12EE2P7IV2801047 INOR12EE2P7IV2801048 INOR12EE2P7IV2801049 INOR12EE2P7IV2801050

NOTE GENERALI

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

LEGENDA

LI. LIMITE INTERVENTO

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepaw 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	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepaw due</b>		1:1000
Data:	Data:	

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

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto Integratore	Data
A	EMMISSIONE	Cavaliere	08/05/20	Piacentini	08/05/20	Liani	08/05/20
B							
C							