

COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000.000 A KM 87+000.000 -TAV.2	A20200E2C3F0001002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000.000 A KM 88+000.000 TAV. 7	A20200E2C4F0001007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 79+024.970 A KM 81+424.970	A20200E2F00000102
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 85+924.970	A20200E2F00000103
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 76+950 A KM 81+400	A20200E2F00000104
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+950	A20200E2F00000105
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 72+424.970 A KM 81+424.970	A20200E2F00000106
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A20200E2F00000107
QUADRO DI UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A20200E2F00000108
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 80+400.000 AL KM 81+300.000	A20200E2F00000109
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 81+300.000 AL KM 82+200.000	A20200E2F00000110
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 80+968.700 A KM 81+450.000	A20200E2W00000111
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+465.700 A KM 81+900.000	A20200E2W00000112
PLANIMETRIE E PROFILI CON MURI DA KM 81+706.780 A KM 82+410.000	A20200E2F00000001
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A20200E2F00000002
PROFLO LONG DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 72+424.970 A KM 81+424.970	A20200E2F00000003
PROFLO LONG DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A20200E2F00000004
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 76+950 A KM 81+400	A20200E2F00000005
SOVR FER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A20200E2F00000006
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20200E2F00000007
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATORE/FRONCE - LINEA AC	A20200E2W00000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VADOTTO LINEA AC E IC	A20200E2W00000002
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALERIA NATARIPOLICENTRA LINEA AC	A20200E2W00000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALERIA ART. A TORRE LINEA AC E IC	A20200E2W00000004
PISTA AREA INT. DA PK 81+024.970 A PK 81+824.970 PLAN. - PROF.	A20200E2P70000000

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

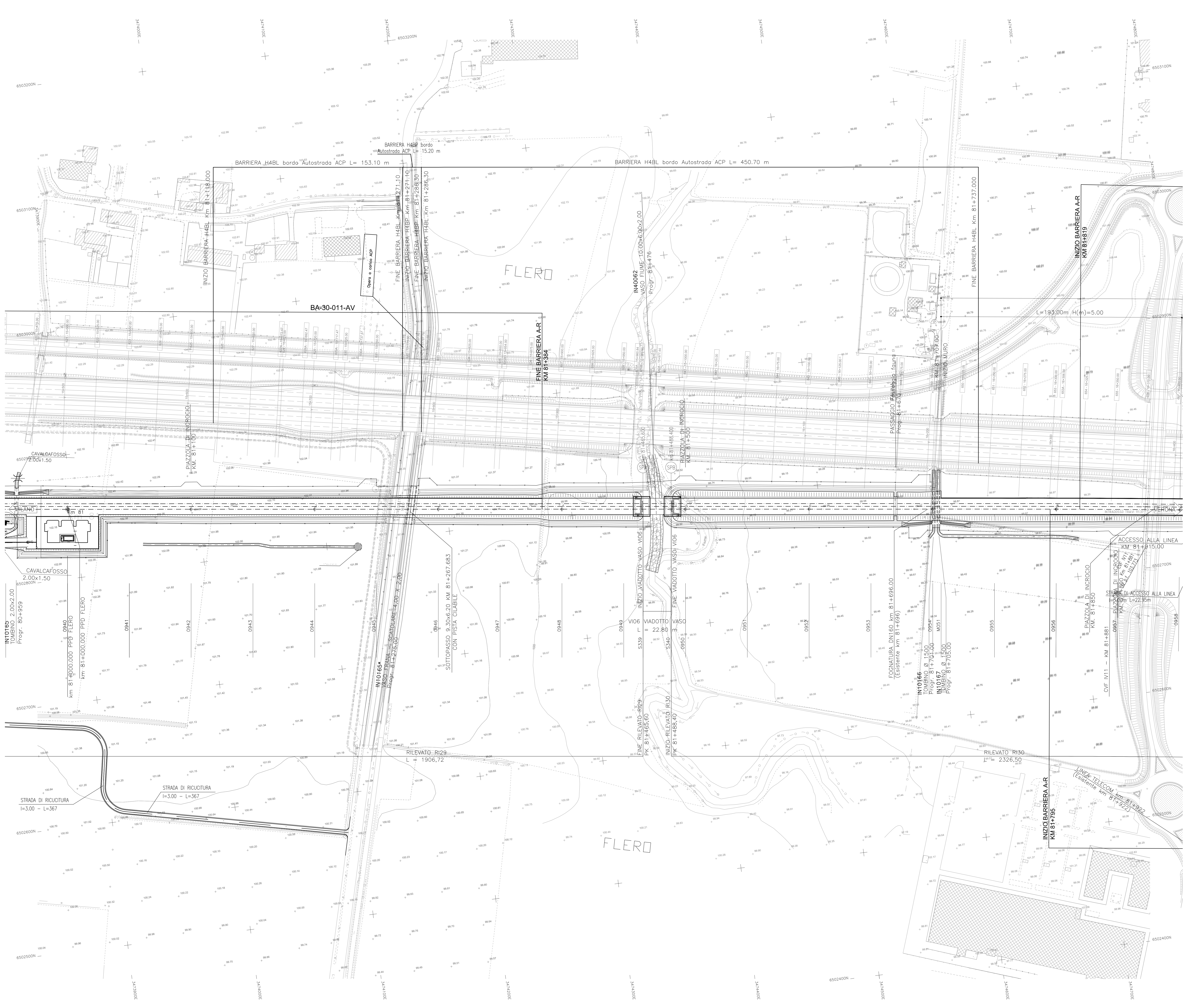
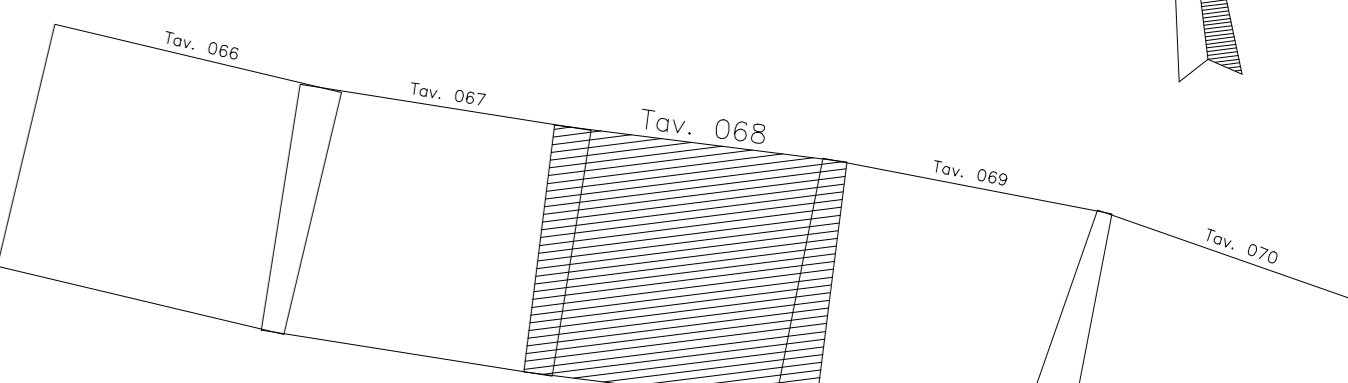
NOTE GENERALI

LEGENDA

- CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- TANGENTE PRIMITIVA
- QUOTA TERRENO
- CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
- RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
- PIAZZOLA D'INVERSIONE
- VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO VIABILITA' D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- CANALLETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSCO RIVESTITO AD "u" in CLS
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI REGIONALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

ALTA SOVRVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Venona
 PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA LINEA A.C.
 DA KM 81+024.970 A KM 81+824.970
 TAVOLA N° 68

ALTA SOVRVEGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	IF0001	068	3	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzazio/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELF	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	TROTTA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2	10/10/14	REVISIONE A SEGUITO DELLA VERIFICA	M.T.	10/10/14	TROTTA	10/10/14	LAZZARI	10/10/14	Cepav due
3	15/01/15	REVISIONE A SEGUITO DELLA VERIFICA	M.T.	15/01/15	TROTTA	15/01/15	LAZZARI	15/01/15	Cepav due

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 | Data: 15/01/15 | Doc. N. IN05000E2P7F00010683