



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE PROGETTO	112.123	111.847	111.699	111.609	111.671	111.704	111.716	111.830	111.837	111.601
QUOTE TERRENO	111.773	111.817	111.807	111.716	111.777	111.704	111.716	111.803	111.807	111.609
ETTOMETRICHE	0+000									
DIST. PARZIALI	30.00	29.00	39.00	29.00	19.00	33.00	32.85	1.00	30.07	
PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+069.00	0+108.00	0+127.00	0+160.00	0+193.00	0+194.00	0+224.00	0+254.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=242.72m									
ANDAMENTO CIGLI	SX --- DX ---									
	i = -2.500 %									

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO LOGRATO 73+966.083	A202000E2R0SL680001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 73+966.083	A202000E2P2SL680002
PLANIMETRIA DI PROGETTO 73+966.083	A202000E2P7SL680001
PROFLO LONGITUDINALE 73+966.083	A202000E2P7SL680001
SEZIONI TRASVERSALI 73+966.083	A202000E2W91680001
SEZIONI TIPO 73+966.083	A202000E2W01680001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 73+966.083	A202000E2B2SL680001
MURI ANDATORI - PROFLO E SEZIONI 73+966.083	A202000E2FAT680001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN CA. 73+966.083	A202000E2B2SL680002
OPERE PROVVISORIALI 73+966.083	A202000E2P91680001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN CA. 73+966.083	A202000E2C2SL680001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 73+966.083	A202000E2B2SL680003
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 73+966.083	A202000E2P21680001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 73+966.083	A202000E2P2SL680001
RELAZIONE GEOTECNICA	A202000E2R8SL680001
TIPOLOGICO SEGNALETICA STRADALE - SOTTOPASSI PRINCIPALI	A202000E2S2SL0000001
MURI STRADALI - SEZIONE TIPO - ARREDI	A202000E2B20C0004001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970	A202000E2P7F0001059
PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - 74+624.970	A202000E2P7D0002059
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 73+200.000 AL KM 74+100.000	A202000E2P7F0001051
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 73+770.000 A KM 74+000.000	A202000E2W9F0001093

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"

NOTE GENERALI

LEGENDA:

Andamento planimetrico
 L Lunghezza rettilineo (m)
 sv Lunghezza raccordi (m)
 A Parametro claudale
 R Raggio curva planimetrica (m)

Andamento cigli
 --- Asse strada
 --- Andamento Ciglio Destro
 --- Andamento Ciglio Sinistro
 i = 2.500% Pendenza trasversale (‰)

Raccordi verticali
 RR Progressiva verticale livelletta (m)
 QR Quota verticale livelletta
 DR Differenza di pendenza tra livellette consecutive
 R Raggio raccordo verticale (m)
 T Tangente livelletta (m)
 F Freccia (m)

Quota e progressiva punto di tangenza alimetrico
 QR=110.800
 PR=110.715

— P.F. = PIANO DEL FERRO
 — Q.P. = QUOTA PROGETTO STRADALE
 — Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
 — Q.RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO
 — TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 — LO SVILUPPO DEI MURI E DEL MANUFATTO SCATOLARE E' RIFERITO ALL'ASSE DI TRACCIAMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IRFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 73+966 LINEA A.C.
 PROFLO LONGITUDINALE

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F7	SL6800	001	0	1:1000/100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.: 12288_03.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: F81H9100000008