

PROVINCIA : Brescia
 COMUNE : Lograto

PROGETTO A.C.P.

COORDINATA
 OT P. N. A. ESEGUITO AL SOK DELL'OPERA
 (S1.11.237 - ADP. 0017 - UP. 0000)

STRADA DI ACCESSO AL
 PT TRAVAGLIATO KM 73+800.000
 L=136.86 m - l=7.00m

V0: X=3467200.6709 Y=4502373.2071 Qs = 117.20	V1: X=3467247.4089 Y=4502929.2938 Rg = 10.00 Qs = 116.60	V2: X=3467278.8896 Y=4503007.3350 Rg = 10.00 Qs = 113.60	V3: X=3467269.2674 Y=4503148.5747 Rg = 10.00 Qs = 112.00
--	--	--	--

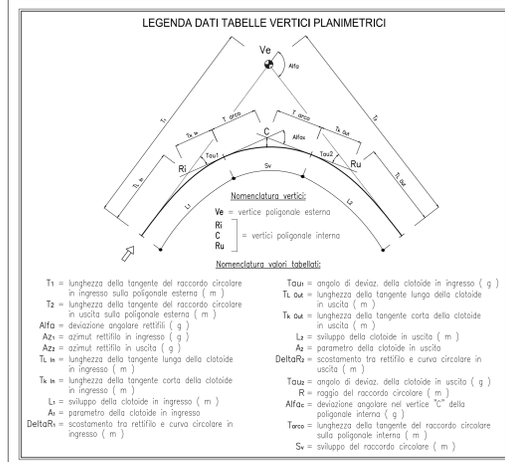
DATI DI TRACCIAMENTO

Asse A 73+966		Asse A 73+966	
VERTICE A.1		VERTICE A.2	
X	3467200.458	X	3467298.584
Y	4502374.887	Y	4503142.319
Az	283.484374	Az	283.484374

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO LOGRATO 73+966.083	A2020002R03L6800001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 73+966.083	A2020002P25L6800002
PLANIMETRIA DI PROGETTO 73+966.083	A2020002P73L6800001
PROFLO LONGITUDINALE 73+966.083	A2020002P73L6800001
SEZIONI TRASVERSALI 73+966.083	A2020002W916800001
SEZIONI TIPO 73+966.083	A2020002W016800001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 73+966.083	A2020002B25L6800001
MURI ANDATORI - PROFILO E SEZIONI 73+966.083	A2020002F2A16800001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN CA. 73+966.083	A2020002B25L6800002
OPERE PROVVISORIALI 73+966.083	A2020002P916800001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN CA. 73+966.083	A2020002C15L6800001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 73+966.083	A2020002B25L6800003
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 73+966.083	A2020002P216800001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 73+966.083	A2020002P25L6800001
RELAZIONE GEOTECNICA	A2020002R85L6800001
TIPOLOGICO SEGNALETICA STRADALE - SOTTOPASSI PRINCIPALI	A2020002S25L6800001
MURI STRADALI - SEZIONE TIPO - ARREDI	A2020002B20C0004001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970	A2020002P70001059
PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - 74+624.970	A2020002P70002059
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 73+200.000 AL KM 74+100.000	A2020002P70001051
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 73+770.000 A KM 74+000.000	A2020002W91001093

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

NOTE GENERALI



- 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
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

RFI
 FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFER**

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.
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFER**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
N05	00	D	E2	P7	SL6800	001	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
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.: 12287_03.dwg

Scalo di pilot: 1:1