

DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000.000 A KM 97+000.000 - TAV.2	A200002C2F0001002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 85+924.970	A200002C2F00000013
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930	A200002C2F00010013
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A200002C2F00010007
QUADRO DI UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A200002C2F00010002
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 81+300.000 AL KM 82+100.000	A200002C2F00010009
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 82+200.000 AL KM 82+450.000	A200002C2F00010011
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 82+500.000 AL KM 83+100.000	A200002C2F00010011
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+465.700 A KM 81+960.000	A200002C2F00010015
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+950.000 A KM 82+450.000	A200002C2F00010016
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 82+500.000 A KM 83+450.000	A200002C2F00010017
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A200002C2F00000004
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A200002C2F00000001
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+930	A200002C2F00000007
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN ALVEI/TORRELLA LINEA AC E IC	A200002C2F00000013
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN ALVEI/TORRELLA LINEA AC E IC	A200002C2F00000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VADOTTO LINEA AC E IC	A200002C2F00000005
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN GALLERIA NATI/POLENTICENTRA LINEA AC	A200002C2F00000003
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALDARE LINEA AC E IC	A200002C2F00000004
PISTA AREA INT. DA PK 81+824.970 A PK 82+624.970 PLAN - PROF.	A200002C2F00000051

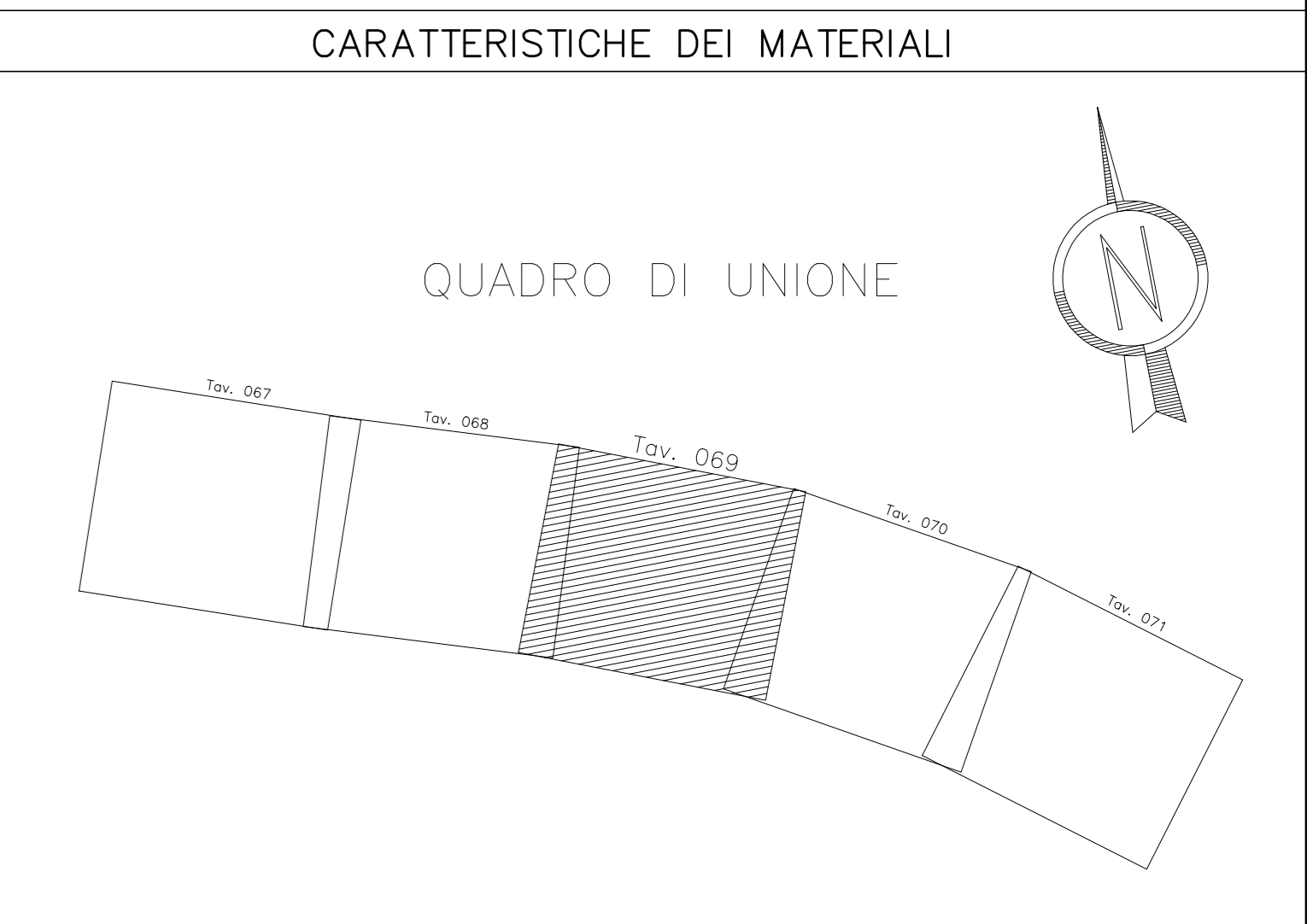
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

LEGENDA

	CHILOMETRICA
	ETOMETRICA
	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
	CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	SEZIONI TRASVERSALI
	PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
	PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA
	PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)
	PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE PER LA COMPATIBILITA' CON IL PROGETTO INFRASTRUTTURA AC./V/C (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)

DEVIATIONE IDRAULICA
FOSSO RIVESTITO AD "U"
in CLS



COMMITTEE:

ALTA SUPERVISION:

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-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA LINEA A.C.
DA KM 81+824.970 A KM 82+624.970
TAVOLA N° 69

ALTA SUPERVISION

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 P7 F0001 069 1 1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N. IN0500DE2P7F00010691

Scalo di piano: 1:1