

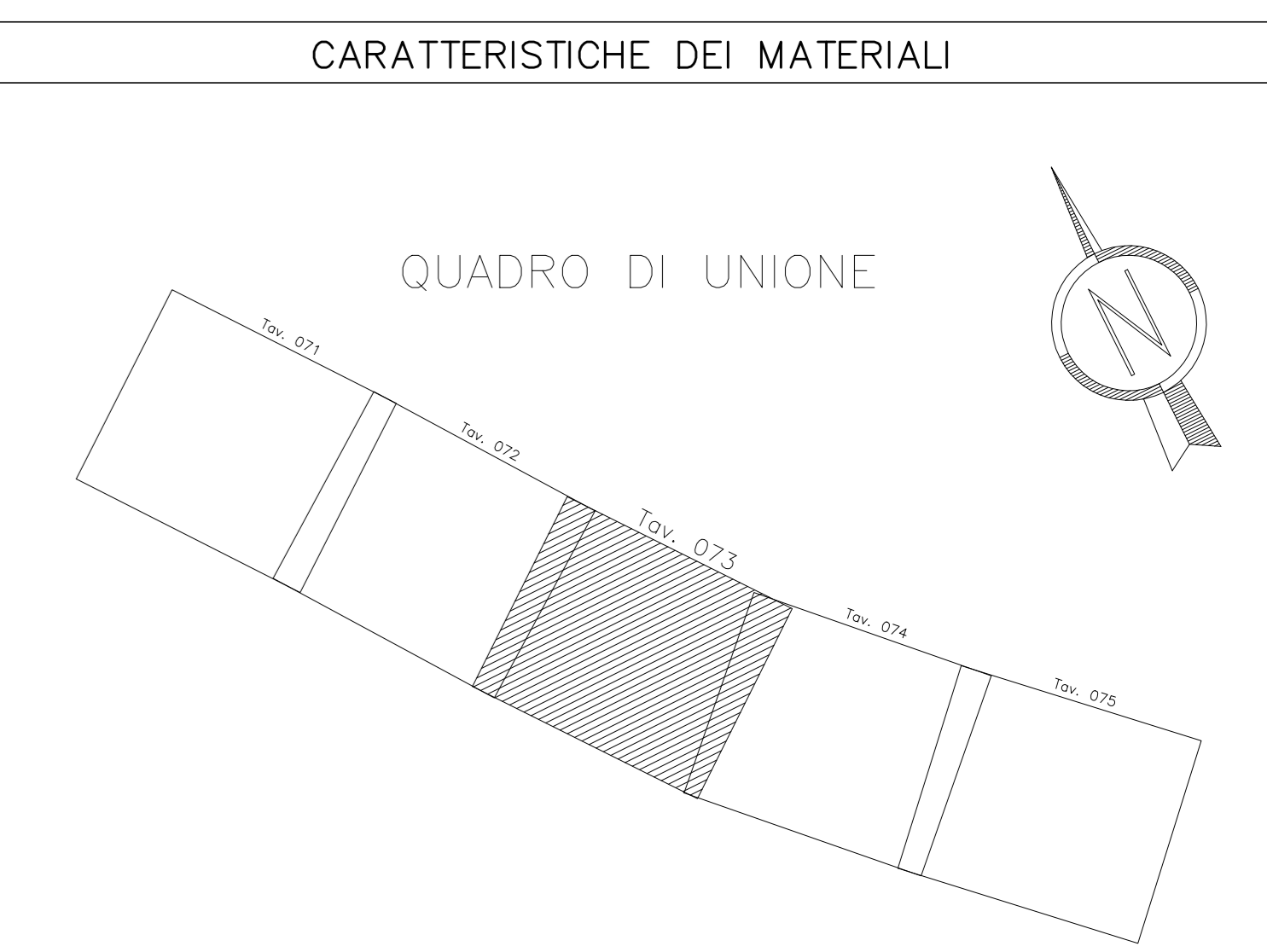
DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000.000 A KM 87+000.000 - TAV.2	A20000E2C3F0001002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000.000 A KM 84+000.000 - TAV.2	A20000E2C4F0001002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 85+424.970	A20000E2P3F0000013
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 85+424.970	A20000E2P4F0000013
PROF. LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A20000E2P5F0000007
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A20000E2M3F0000002
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20000E2P7F0000004
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 84+900.000 AL KM 85+424.970	A20000E2P8F0000002
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 85+424.970 AL KM 89+700.000	A20000E2P9F0000002
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 83+330.010 A KM 87+007.800	A20000E2S1F00000007
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A20000E2P3F0000001
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A20000E2P5F0000007
PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+424.970	A20000E2P8F0000002
SOVR. FER. - PIANO TIPICO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A20000E2P8F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20000E2P7F0000004
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A20000E2V8F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VADOTTO LINEA AC - IC	A20000E2V8F0000005
SOVR. FER. - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATANTIPOLICENTRA LINEA AC	A20000E2V8F0000003
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC - IC	A20000E2V8F0000004

IL CODICE COMMESSA "A202" È 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
- VIABILITÀ D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSED RIVESTITO AD "U" IN CLS



ASSE A00

CURVA 27P

BINARIO PARI

EST	=	3478392.286
NORD	=	6501206.398
AZIMUT	=	131.51001
ALFA	=	388.00292
R (m)	=	5455.000
T (m)	=	515.602
sv (m)	=	697.973
V Km/h	=	300
RP (m)	=	330.000
h (m)	=	0.832
h (cm)	=	10.500

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

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 85+024.970 A KM 85+424.970  
TAVOLA N° 73

ALTA Sorveglianza:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAC. DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	073	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	Project director
2									
3									

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500E2P7F00010731

Scalo di pila: 1:1