

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 71+000,000 A KM 81+000,000 -TAV.2	A2020002E2F0001002
CONTOGGIA 1:10000 DA KM 80+000,000 A KM 81+000,000 TAV.7	A2020002E2F0001007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 85+024,970	A2020002E2F0000013
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400,000 A KM 85+000,000	A2020002E2F0001013
PROF. LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 81+424,970 A KM 90+424,970	A2020002E2F0001007
QUADRO DI UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A2020002E2F0001002
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 84+000,000 AL KM 84+900,000	A2020002E2F0001063
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 84+900,000 AL KM 85+000,000	A2020002E2F0001064
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 85+000,000	A2020002E2F0001059
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020002E2F0000001
PROF. LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 90+424,970	A2020002E2F0000007
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+950	A2020002E2F0000013
SOVR. FER - PIANO TIPOICO IN LINEA DELLA SOVR. STRUTTURA LINEA AC E IC	A2020002E2F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2020002E2F0000001
SOVR. STRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO DI RILIEVO D'ATTINCA - LINEA AC	A2020002E2F0000001
SOVR. STRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A2020002E2F0000001
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NAT'ARTIPOLICENTRICA LINEA AC	A2020002E2F0000003
SOVR. FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLARE LINEA AC E IC	A2020002E2F0000004

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

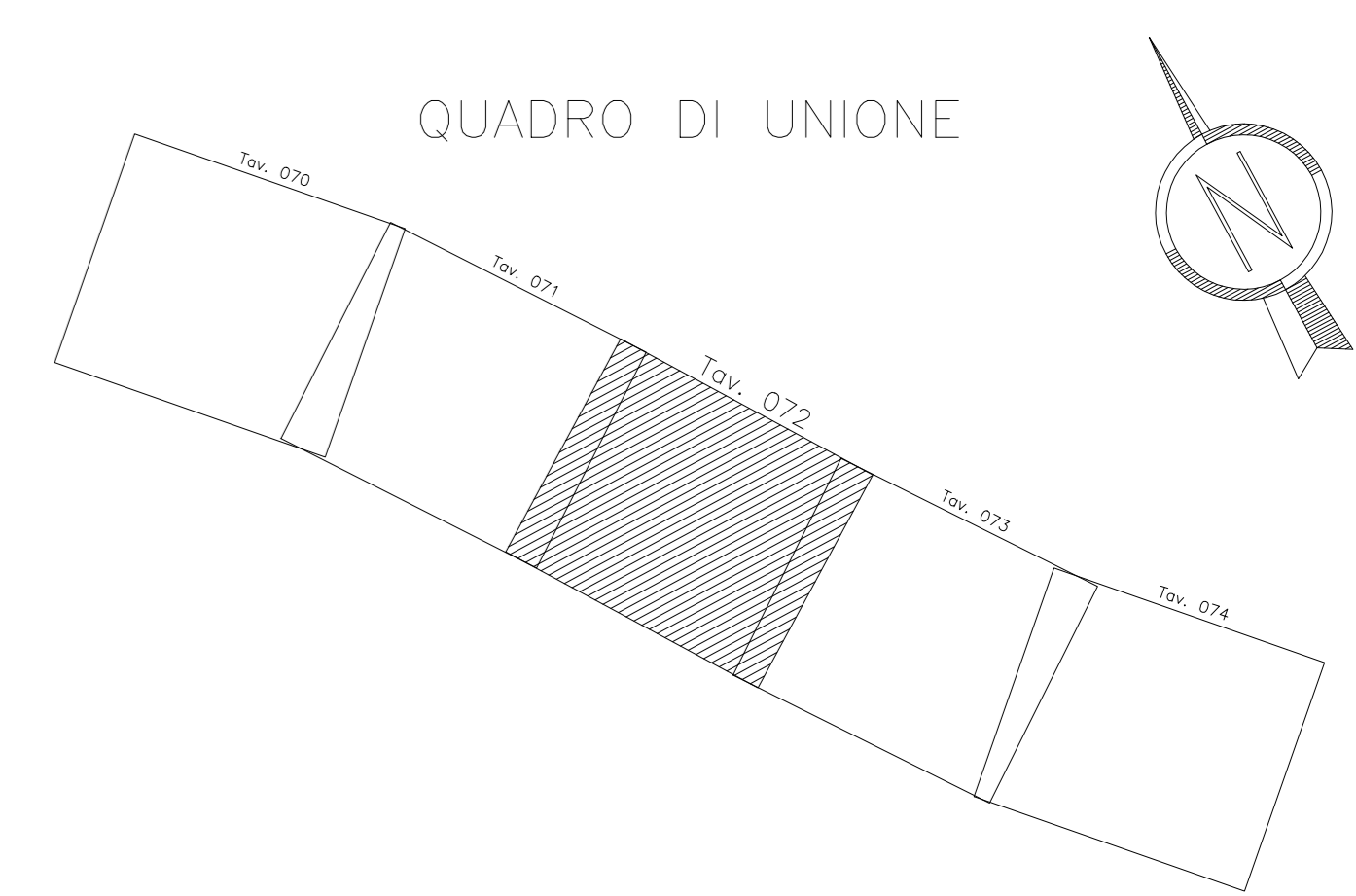
NOTE GENERALI

LEGENDA

- Km 1 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
- CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSO RIVESTITO AD "U" IN CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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 84+224,970 A KM 85+024,970  
 TAVOLA N° 72

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	072	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
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		01/07/14		01/07/14		01/07/14	Project director
2									
3									

