

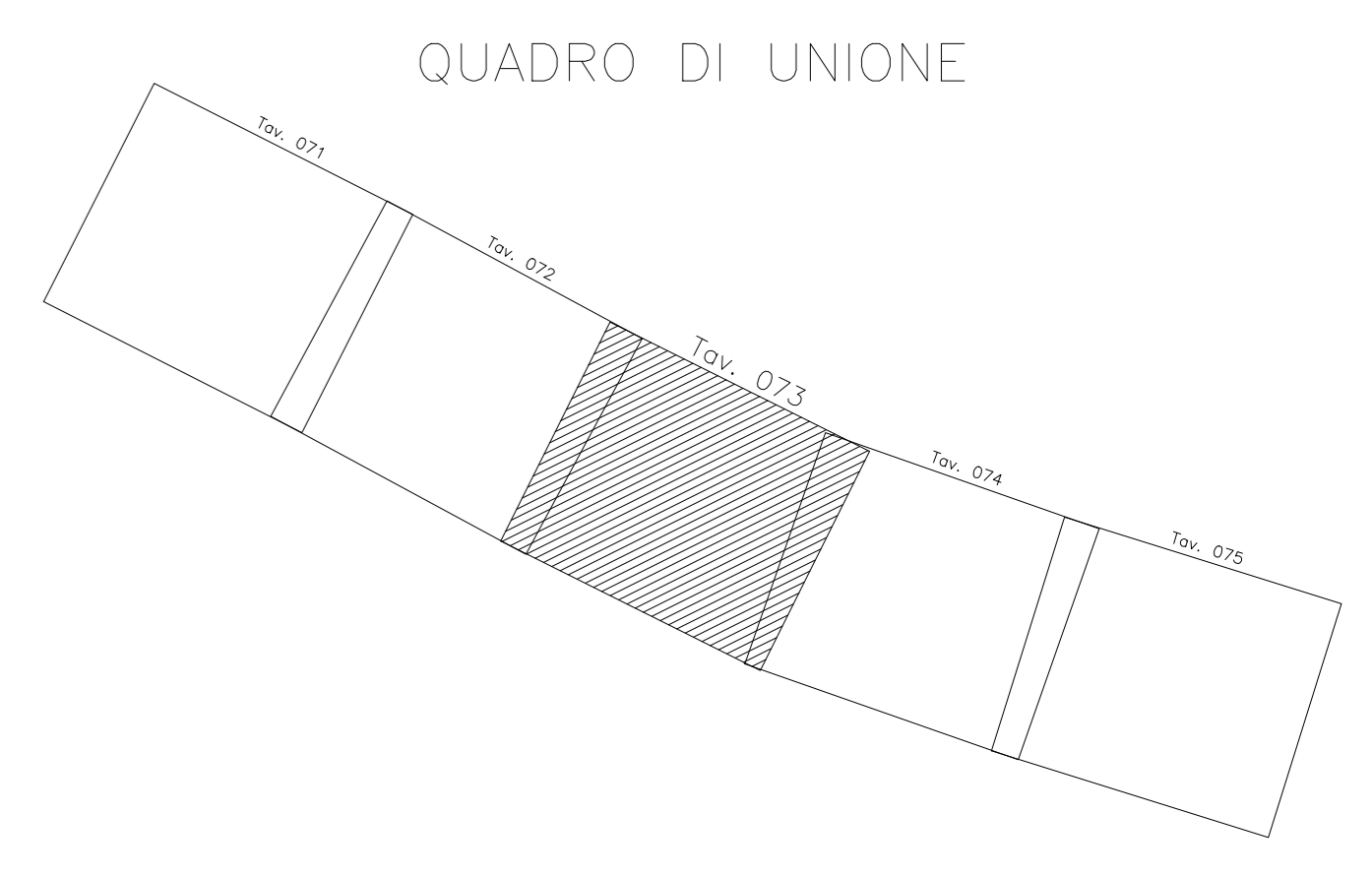
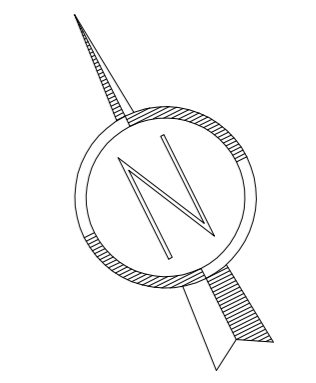
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**LEGENDA**

 COSTRUZIONI DA DEMOLIRE



ASSE A00  
CURVA 27P  
BINARIO PARI

EST	=	3478392.286
NORD	=	6501206.398
AZIMUT	=	131.51001
ALFA	=	388.00292
R (m)	=	-5455.500
T (m)	=	515.602
sv (m)	=	697.973
V Km/h	=	300
RP (m)	=	330.000
ra (m)	=	0.832
ra (cm)	=	10.500

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**

DEMOLIZIONI-PLANIMENTRIA LINEA A.C.  
 DA KM 85+024.970 A KM 85+824.970  
 TAVOLA N° 073

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	I F0000	073	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									