

ASSE	A00
CURVA	27P
BINARIO PARI	
EST	= 3478392.286
NORD	= 6501206.308
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
m (m)	= 0.832
h (cm)	= 10.000

DISEGNI DI RIFERIMENTO

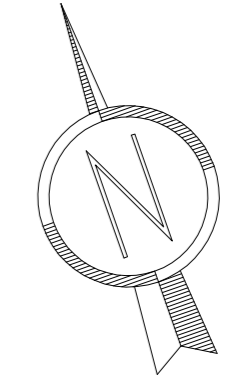
DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

NOTE GENERALI

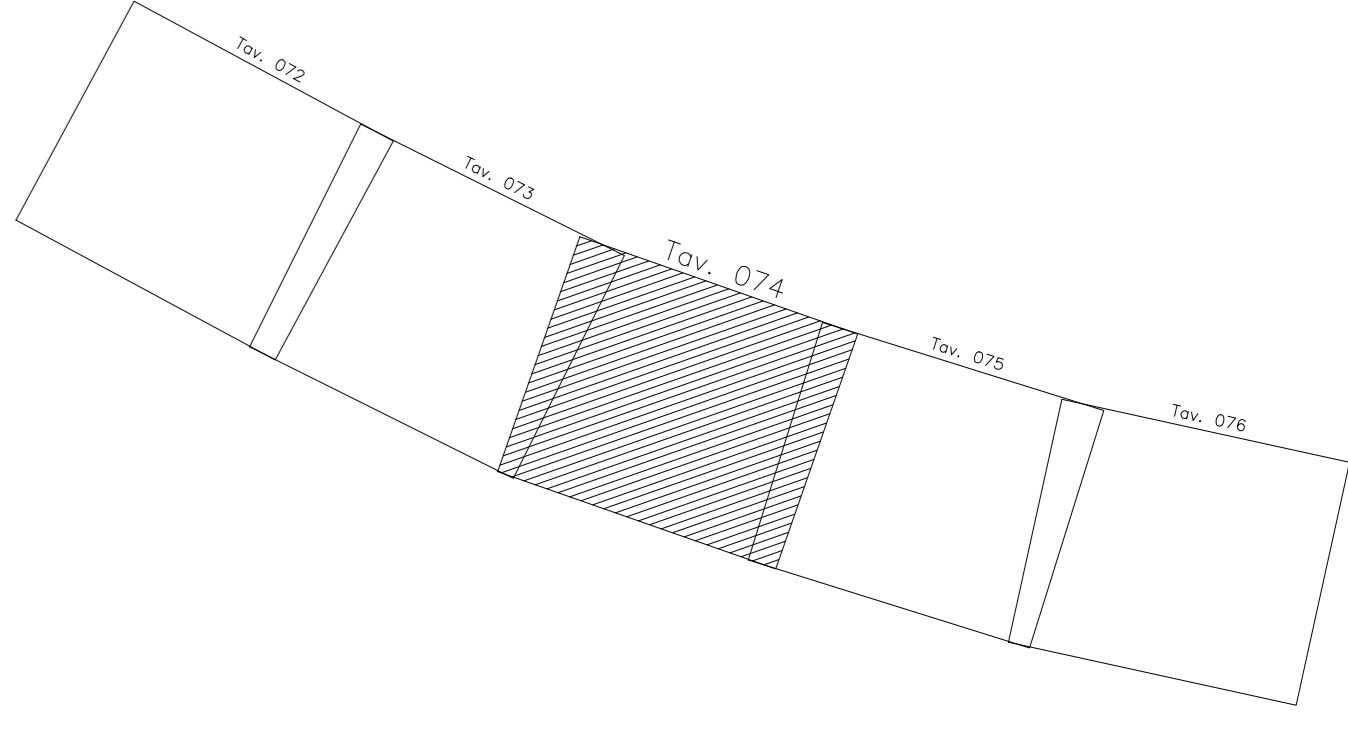
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COSTRUZIONI DA DEMOLIRE



QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DEMOLIZIONI-PLANIMENTRIA LINEA A.C.  
 DA KM 85+824.970 A KM 86+624.970  
 TAVOLA N° 074

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	I1F0000	074	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Descr.	Redatto	Verificato	Progettista	Convalida	Convalida	Convalida	Convalida	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	31/03/14	GLH	31/03/14	31/03/14	31/03/14		
1									
2									
3									