

ASSE	ADD
CURVA 25P	
BINARIO PARI	
EST	= 3473342.762
NORD	= 6502925.511
AZIMUT	= 114.96872
ALFA	= 392.98461
R (m)	= -5450.000
T (m)	= 300.914
sv (m)	= 271.107
V Km/h	= 300
RP (m)	= 330.000
ri (cm)	= 0.832
h (cm)	= 10.500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

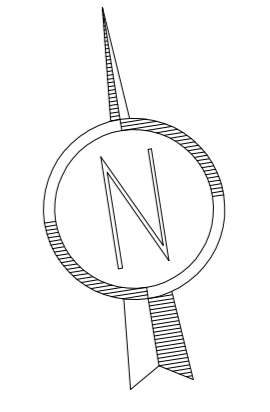
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

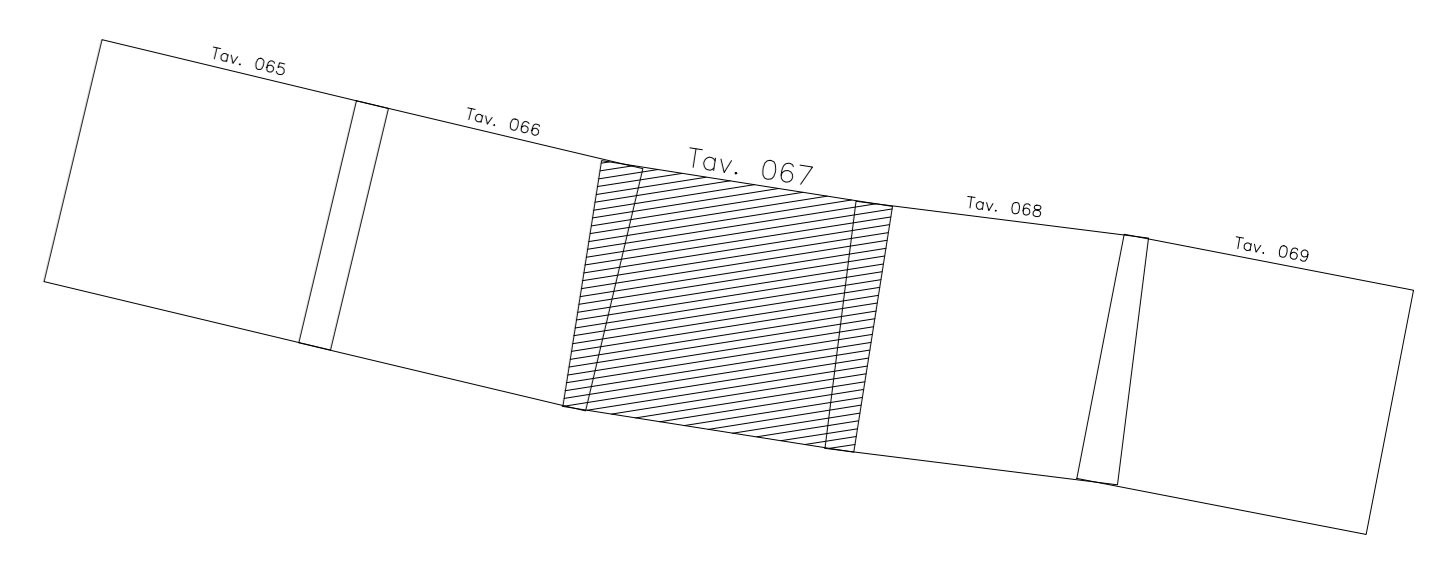
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COSTRUZIONI DA DEMOLIRE



QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIARIO 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 80+224.970 A KM 81+024.970
 TAVOLA N° 067

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DECIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IF0000	067	0	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	GLR	31/03/14	GLR	31/03/14	GLR	31/03/14	
1									
2									
3									