

MURO DI SOSTEGNO IN SX L = 159.88m

MILANO

VERONA

OPERA A CARICO ACP  
PROGETTO INSERITO IN PARTE 31

DESEGNI DI RIFERIMENTO

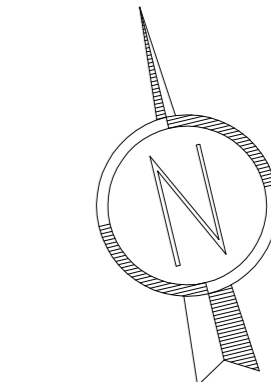
DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

NOTE GENERALI

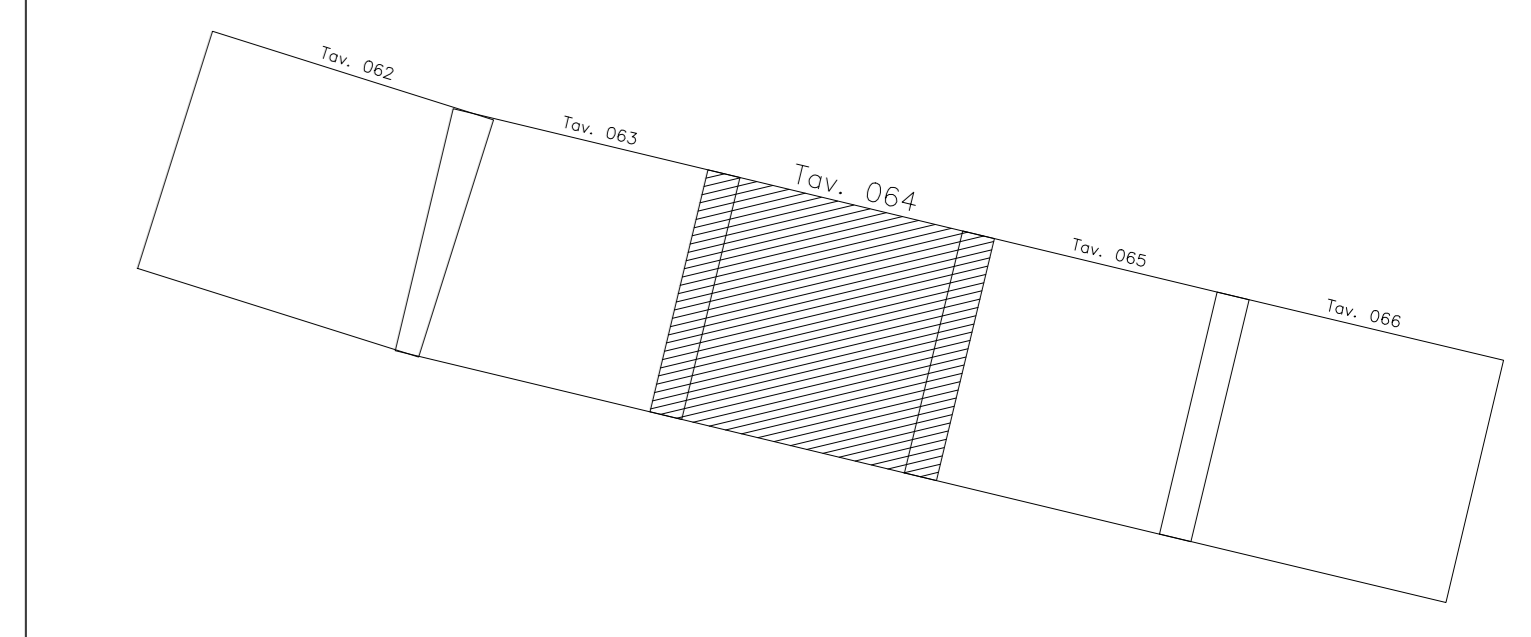
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COSTRUZIONI DA DEMOLIRE



QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO 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 77+824.970 A KM 78+624.970  
TAVOLA N° 064

ALTA SORVEGLIANZA **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IF0000	064	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Progettista	Convalida	Data	Data	Consortio	
0	EMMISSIONE PER CDS	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14	31/03/14		
1								Project director	
2								Project director	
3								Date:	