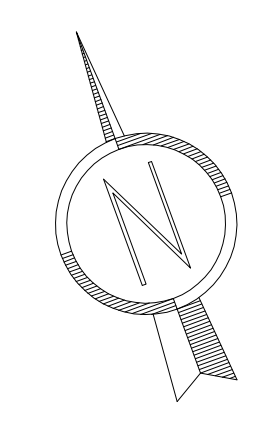


Legenda cartografica

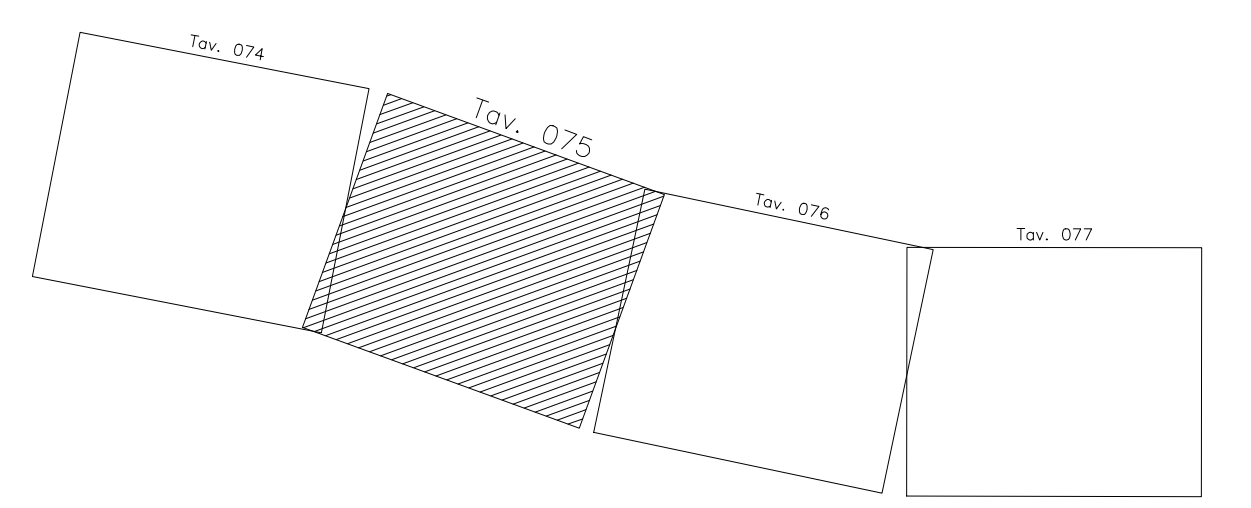
- Siti potenzialmente critici sotto il profilo ambientale
- Siti critici sotto il profilo ambientale segnalati da ACP
- Cantieri
- TR-05 Codice del sito
- AA Tipologia del sito
- Viabilità extralinea
- Tracciato A.C.P. in progetto
- Tracciato Bre.Be.Mi.

Legenda delle tipologie dei siti

Tipologia	Stigla	Descrizione
Allevamenti intensivi	AB	Bovini
	AA	Avicoli
	AS	Suini
	AG	Generici
	CI	Inerti
Cantieri di materiale	CV	Vari
	CC	Excavate colmate
	DR	RSU
Discariche	DA	Discarica 2A
	DB	Discarica 2B
	DU	Abusive
	PG	Generiche
Attività	PS	Stoccaggio - Deposito
	PC	Chimiche



QUADRO DI UNIONE



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw 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

SITI INQUINATI E POTENZIALMENTE TALI INTERFERENTI
CANTIERI E VIABILITÀ EXTRALINEA
PLANIMETRIA CON PROGRESSIVA DA KM 81+400 A KM 85+930

ALTA SOVRIGLIANZA **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IM0003	026	0	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	LEONZINI	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepaw due
1									Project director
2									[Signature]
3									Dottor

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc: N. 67525_00.dwg

Scala di plot: 1:5

Scopo di plot: 1:5

CUP: F81H9100000008