



LEGENDA

Confini comunali
 Autostrada A4 esistente
Area di cantiere
 Canitiere base
 Canitiere operativo
 Canitiere di armamento
Linee ferroviarie
 Linea Ferroviaria di Progetto all'aperto
Viabilità
 Collegamenti autostradali
 Viabilità principale
 Viabilità secondaria
Punti di monitoraggio
 Monitoraggio qualità dell'aria
 Monitoraggio ambiente fisico superficiale
 Monitoraggio ambiente fisico sotterraneo
 Monitoraggio suolo
 Monitoraggio paesaggio

Autostrada A4 in variante
 Area tecnica
 Area di stoccaggio
 Linea Ferroviaria esistente
 Piste di cantiere
 Piste di Cantiere su viabilità da adeguare nell'ambito del progetto
 Ponte Bailey / Guado
RUC
 Monitoraggio rumore generato dai cantieri
RUF
 Monitoraggio rumore generato dal fronte di avanzamento dei lavori
VIL
 Monitoraggio rumore da traffico ferroviario
VIF
 Monitoraggio vibrazioni in fase di cantiere
VVF
 Monitoraggio vibrazioni in fase di esercizio
 Monitoraggio vegetazione, flora e fauna

Quadro d'insieme

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: AMBIENTE E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE
 NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
 TRATTA PORTOGRUARO - RONCHI DEI LEGIONARI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

UBICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Tav. n. 2/6
 SCALA:
 1 : 10.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 L346 00 R 22 N4 SA000G 008 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	S. Marzotto S. Occhi	Novembre 2010	G. Celli V. Menelli	Novembre 2010	[Firma]	Novembre 2010	Allesio Mariano	Novembre 2010

ITALFERR S.p.A.
 Bot. Arch. Antonio Marilino
 Ordine Architetti di Roma
 O.A.A. 0002

File: L34600R22N4SA000G008A.dwg n. Elab.: 08

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea