



LEGENDA

GENERALE
 - Canali comunali
 - Canali provinciali
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PP
 - Tracciato PB
 - Elettrodotto esistente
 - Elettrodotto assistente
 - Cavovite PI

OPERE IN VARIANTE
 - Area indagine tracciato Variante
 - Sostegno

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA DI PROGETTO
 - Sostegno trsd. d'angolo
 - Sostegno trsd. di rettilineo
 - Sostegno mon. d'angolo
 - Sostegno mon. di rettilineo

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA DI PROGETTO
 - Sostegno trsd. d'angolo
 - Sostegno trsd. di rettilineo
 - Sostegno mon. d'angolo
 - Sostegno mon. di rettilineo

CANTERIZZAZIONE
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Piste di cantiere
 - Area Micro-cantieri sistema di Jaspertec variabile (trasversalmente 40x40)

Dati desunti da: IND000022 RAI-P0000K014, IND000022 RAI-P0400K014.

COMMITTENTE:
SRFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
 Consorzio InChy Due

GENERAL CONTRACTOR:
 Consorzio Ricam Due

ATI bonifica
 L. PROGETTISTA/REGOLATORE:
 Gruppo Progettazione e Direzione Lavori
 Consorzio Ricam Due
 Data: Luglio 2015

SCALA:
 1:10000

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
COROGRAFIA ACCESSI MICRO CANTIERI - ELETTRODOTTO S. MARTINO B.

GENERAL CONTRACTOR:
 ITALFERR S.p.A.

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.
 I N 0 D 0 0 D I 2 C 4 S A 0 0 0 G 0 0 2 B

ATI bonifica
 VISTO ATI BONIFICA
 Data: Luglio 2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato
A	Emissione	M. Calzani M. Giusi	24/07/15	S. De Bernardis M. Giusi	14/08/15	F. F. Scoceni	14/08/15	
B	Revisione	M. Calzani 24/07/15		S. De Bernardis 24/07/15		F. F. Scoceni 24/07/15		

File: IND000022CASANO0002028.DWG
 CUP: J41E101000000009
 n. EMB.:
 CG: 332024917