





COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
  
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
   
 PROGETTISTA:
 Ing. SIMONE DURAZZANI
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. PIETRO MAZZOLI
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI


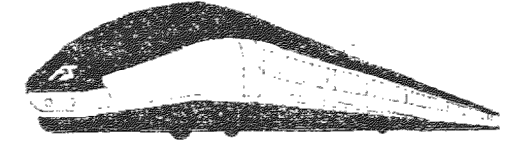
IMPIANTI DI SEGNALENTO
 ACEI Bivio Maddaloni
 Tabelle delle condizioni fase A1: stralcio

APPALTATORE	SCALA:
06/04/2018	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	DX	IS0202	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G.Fratini	06/04/2018	S.Durazzani	06/04/2018	P.Mazzoli	06/04/2018	S.Durazzani
								06/04/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.DX.IS.02.02.001.A.dwg n. Elab.:

 
FERROVIE DELLO STATO S.p.A.

RFI DIREZIONE MANUTENZIONE
 DIREZIONE COMP.LE INFRASTRUTTURA
 S.O. TECNICO IMPIANTI TECNOLOGICI - NAPOLI

LINEA: CASSINO - NAPOLI

STAZIONE: P.M. BIVIO MADDALONI

IMPIANTO: A.C.E.I. V351 ADEGUAMENTO A V401
 REGIMI: J - SPT - EDCO

ELABORATO: TABELLA DELLE CONDIZIONI PER FUORI SERVIZIO

AGGIORNAMENTI	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	DISEG./REDAT.	CONTROLLATO	VERIFICATO
E	09/12/04	AGGIORNATO IN SEGUITO ALL'ATTIVAZIONE	R.GROSSO	A.GRECO	Ing. V.GRECO	
D	17/07/04	ATTIVAZIONE F.S. E INV. LATO CASERTA	F.FRAGOSTA	A.GRECO	Ing. V.GRECO	
C	14/11/02	AGG. SECONDO O.S. N.76 DEL 23/09/02	G.D'UVA	A.GRECO	Ing. V.GRECO	
B	28/09/01	MODIFICATO COM. DA O.S. N.41 DEL 08/08/01	R.GROSSO	A.GRECO	A.GRECO	
A	20/11/00	PRIMA EMISSIONE	R.GROSSO	A.GRECO	A.GRECO	

SOSTITUISCE IL DISEGNO N° _____ SOSTITUITO DAL DISEGNO N° _____

SIEMENS S.p.A. MANDATARIA
EREDI G. MERCURI S.n.c. MANDANTE

TECNICO RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. V. GRECO

SCALA: _____
 COD. DOC. _____ FORMATO: A4L

DISEGNO N° _____ FOGLIO: 1805 / 1/1

DISIGNATO/REDATTO DA: R.GROSSO DATA: 09/12/04
 CONTROLLATO DA: A.GRECO DATA: 09/12/04
 VERIFICATO DA: Ing. V.GRECO DATA: 09/12/04

CODICE CLIENTE: _____ CODICE IMPRESA: _____ CODICE ATI: _____ NOME DEL FILE: BMDTB05A

Legenda colori

— Fase A1 aggiunge

CONDIZIONI PER ESCLUDERE UN BINARIO DI LINEA DALLA CIRCOLAZIONE DEI TRENI										CONDIZIONI PER RIATTIVARE UN BINARIO DI LINEA ALLA CIRCOLAZIONE DEI TRENI				
BINARIO INTERESSATO SU PUNTO DI LINEA	PUNTO FINALE DI ITINERARIO LIBERO	DA ORIENTATO PER LE PARTENZE SU PUNTO DI LINEA	RICHIESTA P.L. DI LINEA NON IN ATTO	REGIME IN ATTO						BINARIO INTERESSATO SU PUNTO DI LINEA	STABILIZZAZIONE FUORI SERVIZIO RIMOSSA SU PUNTO DI LINEA	REGIME IN ATTO		
				SEGNALAZIONE BA LIBERE (1)	COMANDO D.M.	SEGNALAZIONE DEGRADATA DI 2° LIVELLO	S.B. LIBERA	TUTTE SEZIONI BA LIBERE (2)	COMANDO D.M.			SEGNALAZIONE DEGRADATA DI 1° LIVELLO	SPT O EDCO	COMANDO D.M.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01	01	01	Rc PLL01	B	001			BA01	Tb/fs01 Pulsante Cs-Rc/fs01 estratto	01	01			Tb/fs01 Pulsante Cs-Rc/fs01 estratto
06	06	06		BA05				BA05	Tb/fs06 Pulsante Rc-Cs/fs06 estratto	06	06	Fd 101		Tb/fs06 Pulsante Rc-Cs/fs06 estratto
05	05	05		BA05	005			BA05	Tb/fs05 Pulsante Rc-Cs/fs05 estratto	05	05			Tb/fs05 Pulsante Rc-Cs/fs05 estratto
02	02	02		BA02				BA02	Tb/fs02 Pulsante Rc-Cs/fs02 estratto	02	02			Tb/fs02 Pulsante Rc-Cs/fs02 estratto
03	03	03		BA03				BA03	Tb/fs03 Pulsante Rc-Cs/fs03 estratto	03	03			Tb/fs03 Pulsante Rc-Cs/fs03 estratto
04	04	04		BA04				BA04	Tb/fs04 Pulsante Rc-Cs/fs04 estratto	04	04			Tb/fs04 Pulsante Rc-Cs/fs04 estratto