



— Barriere acustiche

NOTA: Il posizionamento delle barriere è stato eseguito tenendo conto del piano di elettrificazione di progetto e della posizione dei segnali indicata nel progetto definitivo dell'ACC-M.
 Dove presenti pali T.E. isolati si è previsto, come da specifiche, il montante H10-TE, mentre in corrispondenza di portali, di pali ravvicinati o di sostegni con tiranti a terra, si è previsto l'allontanamento della barriera.
 Per la tipologia di sostegni e per le relative caratteristiche si rimanda agli elaborati specialistici.

COMMITTENTE: **RFI** R.F.I. - R.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERRA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA DINELLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

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

LINEA
 Elaborati generali
 Planimetria barriere antirumore e compatibilizzazione con tecnologie - Tav. 6 di 18

APPALTATORE CONSORZIO CFT DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI Ottobre 2018	SCALA: 1:1000
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.
IFIN 01 E Z Z P7	IF0000 006 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G.Caligi	10/03/2018	L.Dinelli	10/03/2018	P.Mazzoli	10/03/2018	L.Dinelli
B	Preparazione istruttoria	G.Caligi	Ottobre 2018	L.Dinelli	Ottobre 2018	P.Mazzoli	Ottobre 2018	