



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

	Numero stazione base A / Volo Dipolo		Numero stazione base A / Volo punt.
	Numero di piani del ricevitore		Numero di piani del ricevitore
	Numero stazione base B / Volo Dipolo		Numero stazione base B / Volo punt.
	Numero di piani del ricevitore		Numero di piani del ricevitore

**MITIGAZIONE RICETTORI ACUSTICI**

Le quote delle BA si riferiscono sempre al p.f.

	Barriera acustica su rilevato	Barriera H2 (2,95m da p.f.)
	Barriera acustica su opera d'arte	Barriera H4 (4,44m da p.f.)
		Barriera H4 (4,50m da p.f.)
		Barriera H5 (5,42m da p.f.)
		Barriera H7 (5,91m da p.f.)
		Barriera H8 (6,40m da p.f.)

Per i dettagli costruttivi delle BA si rimanda agli specifici elaborati di progetto esecutivo

Codice VMS	Conte	Barriera	Tempo	Stato	PK Inizio	PK Fine	Lunghezza (m)	Superficie (mq)	Volume (mc)
BAC01	BA-12	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC02	BA-13	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC03	BA-14	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC04	BA-15	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC05	BA-16	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC06	BA-17	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC07	BA-18	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC08	BA-19	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00
BAC09	BA-20	HE	su opera d'arte	Par.	11+149,92	11+149,92	0,00	0,00	0,00

COMMITTEE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **RECSOL**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

**DISEGNO**  
STUDIO ACUSTICO  
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA  
Tav. 15

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P7	IM0006	035	B	1:1.000
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore
A	EMISSIONE	DM	14/01/14	CANCELLI	10/01/14	10/01/14	CANCELLI	CANCELLI
B	EMISSIONE PER REV	DM	10/01/14	CANCELLI	11/01/14	11/01/14	CANCELLI	CANCELLI

File: IF1M.00.E.ZZ.P7.IM.00.0.6.035-B.DWG n. EMB.