



LUNGHEZZA BARRIERE [m]								
	2.00	3.00	3.00	4.00	5.00			
H=2.00m ACCIAIO CORTEN	H=3.00m ACCIAIO CORTEN	H=3.00m ACCIAIO CORTEN/ PMMA	H=4.00m ACCIAIO CORTEN/ PMMA	H=5.00m ACCIAIO CORTEN/ PMMA	H=4.00m ACCIAIO CORTEN	TIPO MONTANTI	PASSO MONTANTI	NUMERO MONTANTI
F.O.A. 01			36			HEA 240	3.00 m	13
F.O.A. 02			29			HEA 240	1.50 m	21
F.O.A. 03	52					HEA 240	3.00 m	19
F.O.A. 04	10					HEA 240	3.00 m	4
F.O.A. 05	17					HEA 240	3.00 m	7
F.O.A. 06	6					HEA 240	3.00 m	3
F.O.A. 07	254					HEA 240	3.00 m	85
F.O.A. 08	12					HEA 240	1.50 m	9
F.O.A. 09			122			HEA 240	3.00 m	45
F.O.A. 10			9			HEA 240	3.00 m	4
F.O.A. 11				267		HEB 240	3.00 m	89
F.O.A. 12				264		HEB 240	3.00 m	90
F.O.A. 13			5			HEB 240	3.00 m	3
F.O.A. 14			5			HEB 240	3.00 m	3
F.O.A. 15			10			HEB 240	3.00 m	4
F.O.A. 16			10			HEB 240	3.00 m	4
F.O.A. 17		22				HEA 240	3.00 m	9
F.O.A. 18		21				HEA 240	3.00 m	8
F.O.A. 19					229	-	2.25 m	97
F.O.A. 20				47		HEB 240	3.00 m	17
F.O.A. 21				95		HEB 240	3.00 m	32
F.O.A. 22	459					HEA 240	3.00 m	154
F.O.A. 23		165				HEA 240	3.00 m	54
TOTALE BARRIERE FOA								
459	351	208	226	673	229			



**CITTÀ  
METROPOLITANA  
DI BOLOGNA**

Servizio Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade

**INTERVENTO FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PATTO PER BOLOGNA**

**VARIANTE ALLA S.P. 65 "DELLA FUTA"**

**NODO DI RASTIGNANO - 2° LOTTO DI COMPLETAMENTO**

**TRATTO COMPRESO TRA SVINCOLO DI RASTIGNANO E PONTE DELLE OCH**

## **PROGETTO DEFINITIVO**

---

For more information about the study, please contact Dr. [REDACTED] at [REDACTED].

# BARRIERE ACUSTICHE

# PLANIMETRIA GENERALE F.O.A.

**VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE**

**CITTÀ METROPOLITANA  
DI BOLOGNA**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**