



LEGENDA

INTERVENTI DI PROGETTO
 FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA (100 m)
 FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA (150 m)

RICETTORI
 X.X.n
 NUMERO IDENTIFICATIVO
 TIPO RICETTORE
 LATO BINARIO

A=Abitativo
 P=Parco urbano
 S=Scuola

PUNTI RICEVITORI
 O X.X.n

RICETTORI ABITATIVI (RESIDENZIALI)
 RICETTORI ABITATIVI (UFFICI, ASSOCIAZIONI, CENTRI CULTURALI)
 RICETTORI SENSIBILI (SCUOLE)
 RICETTORI NON ABITATIVI (PRODUTTIVI / COMMERCIALI)
 PARCHI URBANI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNE DI BOLOGNA

CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE (D: 50 dB (A) ; N: 40 dB (A))
 CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO (D: 60 dB (A) ; N: 50 dB (A))
 CLASSE IV - AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA (D: 65 dB (A) ; N: 55 dB (A))
 CLASSE V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI (D: 70 dB (A) ; N: 60 dB (A))

0 20 40 100m
 SCALA GRAFICA 1:2000

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

AMBIENTE
PLANIMETRIA DEI RICETTORI E DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	RTR	TTH	RTR	FVE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING <small>Responsabile del progetto e dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche:</small> Ing. Vincenza Floria <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Primo Esperto)</small>	<small>Il Responsabile Unico del Procedimento:</small> Ing. Fabrizio Maccari <small>Primo Esperto</small>
<small>Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale:</small> Geom. Rachele Tracco <small>Elenco Nazionale dei T.C.C.A., n. 1002 (Primo Esperto)</small>	

CARTELLA	8.2	SCALA	1: 2000	DATA	31-10-19	DIS.N.	FER BP D T2/AMB GEN S_002	REV.	0
-----------------	-----	--------------	---------	-------------	----------	---------------	---------------------------	-------------	---