

LEGENDA

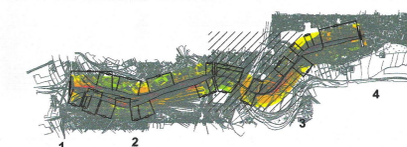
IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore	2xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
3xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore	4xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

[White]	< 35 dBA
[Light Green]	35 - 40 dBA
[Green]	40 - 45 dBA
[Light Yellow]	45 - 50 dBA
[Yellow]	50 - 55 dBA
[Orange]	55 - 60 dBA
[Red-Orange]	60 - 65 dBA
[Red]	65 - 70 dBA
[Dark Red]	70 - 75 dBA
[Blue-Red]	75 - 80 dBA
[Dark Blue]	> 80 dBA

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA - PADOVA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

STUDIO ACUSTICO

MAPPA ACUSTICA NOTTURNA POST MITIGAZIONE

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/OISCIPLINA	PROGR.	REV.
INO	20	R	26	N6	IM0006	015	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuta	[Signature]	2015	[Signature]	2015	[Signature]	2015	[Signature]