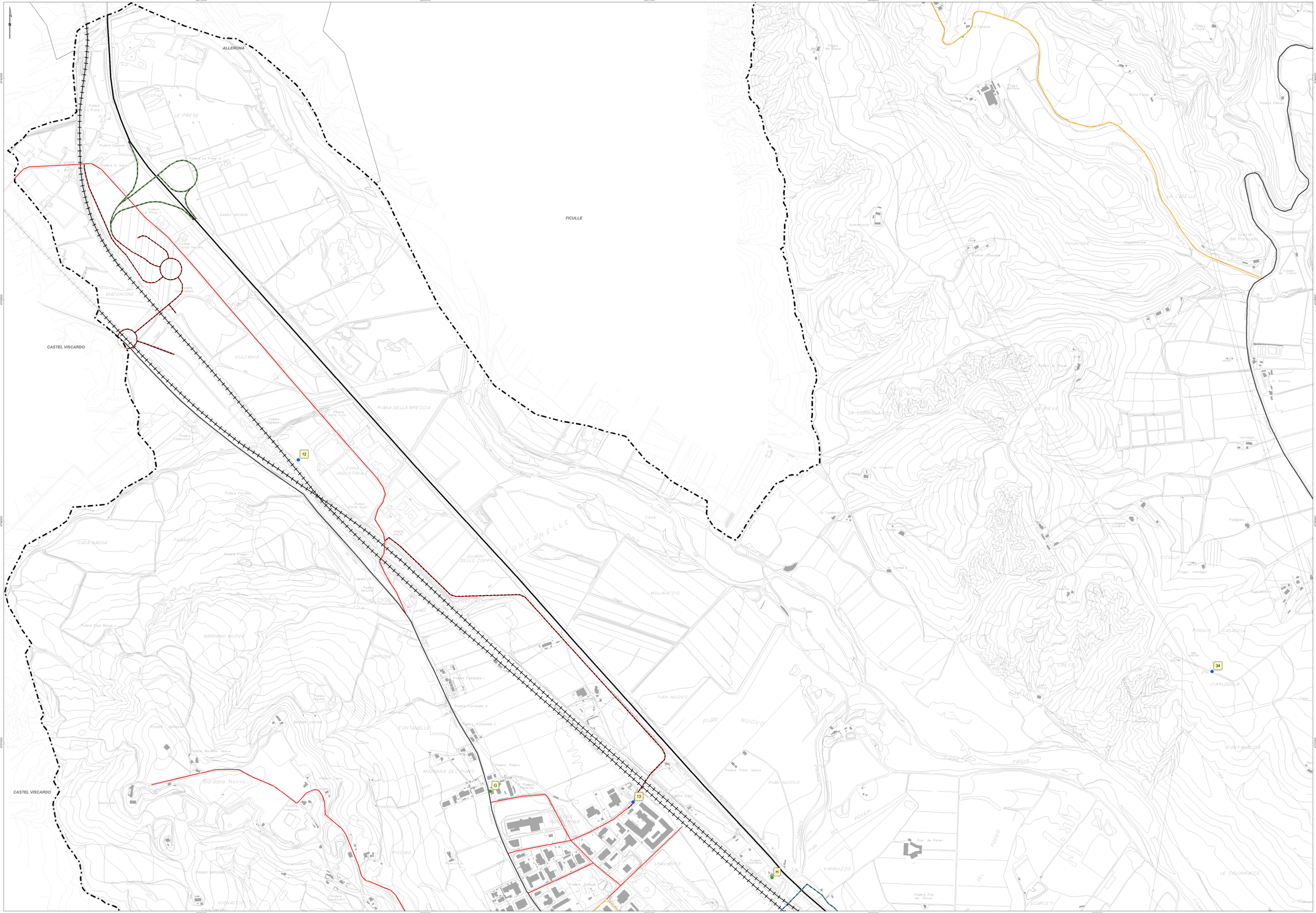


- LEGENDA**
- Postazioni di rilevamento acustico**
- Rilevamento di breve periodo diurno
 - Rilevamento di breve periodo diurno e notturno
 - Rilevamento di lungo periodo
- Ricettori sensibili**
- Scuole e complessi scolastici
 - Strutture sanitarie e socio-assistenziali
- Sistema ambientale**
- Area Naturale Protetta Elmo Melonta
 - Parco fluviale del Tevere
 - Siti di Interesse Comunitario
 - Zone a Protezione Speciale
- Infrastrutture di trasporto**
- Ferrovia
 - Ferrovia in galleria
 - Autostrada
 - Strade Statali, Regionali e Provinciali
 - Strade Comunali principali
 - Strade Comunali secondarie
 - Altre strade Comunali
 - Casello autostradale in progetto
 - Strade Regionali in progetto
 - Strade Comunali principali in progetto
 - Strade Comunali secondarie in progetto
 - Altre strade Comunali in progetto
- Criticità emerse a seguito dei rilievi fonometrici e dei sopralluoghi**
- Criticità acustica
 - Autolavaggi
- Systema di riferimento: Gauss-Boaga fuso est.
Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000

N°	L _{eq} DAY (6-22)				L _{eq} NIGHT (22-6)				DURATA		
	Senza traffico	Con traffico	Senza traffico	Con traffico	Senza traffico	Con traffico	Senza traffico	Con traffico			
1	48.2	55.2	--	--	15 minuti	32	48.0	53.3	32.9	--	15 minuti
2	50.1	59.3	--	--	15 minuti	33	45.5	54.8	--	--	15 minuti
3	55.0	59.3	--	--	15 minuti	34	55.0	--	--	--	15 minuti
4	48.0	54.4	--	--	15 minuti	35	44.7	--	--	--	15 minuti
5	49.2	55.8	--	--	15 minuti	36	47.5	56.3	--	--	15 minuti
6	51.9	54.9	--	--	15 minuti	37	52.8	57.0	--	--	15 minuti
7	56.7	--	--	--	15 minuti	38	53.7	59.4	37.7	51.5	15 minuti
8	52.4	--	53.5	--	15 minuti	39	49.8	--	--	--	15 minuti
9	47.7	--	44.0	--	15 minuti	40	50.7	55.1	--	--	15 minuti
10	52.3	--	--	--	15 minuti	41	43.8	57.9	--	--	15 minuti
11	66.0	66.0	--	--	15 minuti	42	37.8	59.6	--	--	15 minuti
12	47.4	57.9	--	--	15 minuti	43	44.1	55.4	--	--	15 minuti
13	51.2	60.7	--	--	15 minuti	44	51.2	55.4	--	--	15 minuti
14	45.7	55.4	--	--	15 minuti	45	49.0	51.5	--	--	15 minuti
15	46.0	47.7	--	--	15 minuti	46	49.6	--	--	--	15 minuti
16	49.0	--	--	--	15 minuti	47	49.4	56.6	--	--	15 minuti
17	46.2	47.6	--	--	15 minuti	48	50.0	64.4	--	--	15 minuti
18	35.7	47.0	--	--	15 minuti	49	57.2	58.9	--	--	15 minuti
19	37.8	58.2	--	--	15 minuti	A	48.9	--	40.9	24 ore	
20	45.8	--	--	--	15 minuti	A _{US}	42.8	52.1	--	24 ore	
21	47.1	--	--	--	15 minuti	B	58.2	56.7	--	24 ore	
22	40.4	58.4	--	--	15 minuti	C	64.0	56.1	--	24 ore	
23	54.4	58.4	--	--	15 minuti	D	63.7	59.8	--	24 ore	
24	49.1	59.5	--	--	15 minuti	E	64.2	55.1	--	24 ore	
25	48.1	54.5	--	--	15 minuti	F	63.6	54.1	--	24 ore	
26	40.3	52.1	--	--	15 minuti	G	67.6	55.4	--	24 ore	
27	48.1	41.7	--	--	15 minuti	H	41.7	53.8	--	24 ore	
28	54.0	55.2	--	--	15 minuti	I _{US}	56.3	66.4	--	24 ore	
29	67.8	--	--	--	15 minuti	J	61.1	64.1	--	24 ore	
30	42.2	45.3	33.5	--	15 minuti	J _{US}	60.6	70.6	--	24 ore	
31	41.7	--	31.9	--	15 minuti	K	57.1	51.9	--	24 ore	



REGIONE UMBRIA PROVINCIA DI TERNI COMUNE DI ORVIETO



PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

TAVOLA 1B
UBICAZIONE DEI RILIEVI FONOMETRICI
ZONE INDUSTRIALI DI FONTANELLE DI BARDANO E PONTE GIULIO

Comitato:

Comune di Orvieto
Via Garibaldi, 8
06018 Orvieto (TR)
Tel. 0763 34644
Fax 0763 306321

eAmbiente s.r.l.
Parco Scientifico e Tecnologico "VEGA"
edifico Arca 2
Via della Industria, 9
30175 Montebelluna (TV)
Tel. 041 509320, Fax 041 509386

00	luglio 2012	PRIMA EMISSIONE	M. BARNOFFI	D. CARFANESI	G. CHIPELLINO
Rev	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:5.000	Codice Documento:	11.01509	TAVOLA 1.B	ROO
Formato:	OVERSIZE A0	Commissa:	11.01509	TAVOLA 1.B	ROO