



**LEGENDA**

	Confini comunali		Tracciato di progetto
--	------------------	--	-----------------------

**Ricettori e tipologia d'uso**

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE		PRODUTTIVI		SENSIBILI
	MONUMENTI RELIGIOSI		PRODUTTIVI IN DISUSO		
	COMMERCIALE E SERVIZI		RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI		

**STUDIO ACUSTICO**  
ANAS - MONTEROTONDO\_DEF

SCENARIO: 01 - stato progetto 2035

MAPPA ACUSTICA  
Giorno L(6-22)

QUOTA: 4 m (quota su piano campagna)

**LIVELLI DI RUMORE**  
L(6-22)  
Leq dB(A)

<= 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
> 80

Tipologia infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori sensibili		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Cb - Extraurbana secondaria	A	100	50	40	70	60
	B	50			65	55
Infrastrutture esistenti (ferrovia)	A	100	50	40	70	60
	B	150			65	55

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>MANDATARIA:</b> <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. F. Baracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. L. Scoppetta Dott. Ing. L. Sorrenti Dott. Ing. M. Birgini Botta Dott. Ing. E. Sellani Dott. Ing. L. Dirolli Dott. Ing. L. Nani Dott. Agr. F. Pambianco Dott. Agr. F. Bertì Nalli</p>	<p><b>MANDANTI:</b> <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Conventi Geom. M. Manzo Geom. G. Sgarani</p> <p><b>ICARIA</b> Società di Ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. C. Vicini Dott. Ing. V. Piarino Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sgarani</p>
<p><b>IL PROGETTISTA:</b> Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217</p>	<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p><b>IL R.U.P.:</b> Dott. Ing. Achille Devotofranceschi</p>
<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>		
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	

**AMBIENTE**  
ANALISI AMBIENTALE - RUMORE  
Clima acustico allo stato di progetto notturno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPRM0190	700-IA08-AMB-C05-A	A	1:5.000
LEV. PROG. N. PROG.:	CODICE ELAB.:		
D 20	T00IA08AMBCT05		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	F. Marini	A. Bracchini	N. Granieri