



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		RUDETI, 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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini

IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devotofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

PROTOCOLLO: DATA

MANDATARIA: SINTAGMA

MANDANTIS: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: Nando Granieri, S. Scarpitta, L. Sorrenti, M. Birgini Botta, E. Sallari, L. Dirolli, L. Nani, F. Pambianco, F. Berti Nalli

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: D. Caracciolo, S. Sacconi, F. Alose, V. De Gori, C. Conzatti, M. Manzo, G. Puliti, G. Sgaroni, V. Rotisciani, F. Macchioni, C. Vicini, V. Piumo, G. Puliti, C. Sgaroni

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: S. Scarpitta, L. Sorrenti, M. Birgini Botta, E. Sallari, L. Dirolli, L. Nani, F. Pambianco, F. Berti Nalli

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