



LEGENDA

Confini comunali Tracciato di progetto

Ricettori e tipologia d'uso

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Red]	RESIDENZIALE	[Yellow]	PRODUTTIVI	[Cyan]	SENSIBILI
[Pink]	MONUMENTI RELIGIOSI	[Orange]	PRODUTTIVI IN DISUSO		
[Green]	COMMERCIALE E SERVIZI	[Blue]	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)
Leg. 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)
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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA; MANDANTIS: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP; ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini

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

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

PROTOCOLLO: DATA

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: Nando Granieri, SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
Clima acustico allo stato di progetto diurno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	700-IA08-AMB-C04-A	A	1:5.000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
A	Emissione	17/01/2021	F. Marini, A. Bracchioli, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO