



STUDIO ACUSTICO
ANAS - Monterotondo - Rev01 - Nov2022
SCENARIO: 01 - stato progetto 2025 - Alternativa 4
MAPPA ACUSTICA
Giorno L(6-22)
QUOTA: 4 m (quota su piano campagna)

LIVELLI DI RUMORE
L(6-22)
Leg. (dB(A))

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

LEGENDA

- Edificio
- Strada
- Viadotto

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Paolo Nardocci

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO: DATA:

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SEZIONE A n° A3217
DOTT. NANDO GRANIERI
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
SETTORE INDIRIZZI
SETTORE INDIRIZZI

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SEZIONE A n° A3217
DOTT. ALESSANDRO BRACCHINI
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
SETTORE INDIRIZZI
SETTORE INDIRIZZI

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPRM0190	T00-IA08-AMB-CT04-B		
PROG. LIV. PROG. N. PROG. D 20	CODICE ELAB. T00IA08AMBCT04	B	1:5.000
B	Riscontro Richiesta Integrazioni MASE 2109.19-02-24	FEB 2024	S.Bracchini / A. Bracchini / N.Granieri
A	Emissione	17/01/2021	S.Bracchini / A. Bracchini / N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO