



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)
 (eq. (dB))

<= 30
31 - 35
36 - 40
41 - 45
46 - 50
51 - 55
56 - 60
61 - 65
66 - 70
71 - 75
76 - 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:

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

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