



KEYPLAN

LEGENDA

Confini comunali

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: 00 - stato attuale 2019

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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri, Dott. Arch. Elena Bartolucci

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini

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

PROTOCOLLO: DATA:

AMBIENTE

ANALISI AMBIENTALE - RUMORE

Clima acustico - Stato attuale diurno

PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOFI15	E	1901	700-IA08-AMB-CT02-A	A	1:5.000
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
			T00IA08AMBCT02	A	1:5.000
A	Emissione	17/01/2021	F.Morini	A. Brocchi	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO