



AREE DI CANTIERE FISSE
Mappa delle curve isofoniche diurne (06:00-22:00)
Maglia a celle quadrate lato 1 m.
Altezza di calcolo 4 m. dal p.c.

Legenda

- Punto ricevitore
- Ricettori residenziali
- Altri edifici
- Sorgente di rumore di cantiere

Livello di rumore
Giorno (06:00-22:00)
 in dB(A)

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

Scala 1:1000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
 Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
 Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA: **PRO ITER**

MANDANTI: **ENTREVA**, **sinèrgo**, **J_VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Iter Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Geol. Massimo Mezzanatica - Società Pro Iter Srl
 Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mangini - Società Enev.it Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Francesco Pisoni

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SIA - SCENARIO DI BASE E ANALISI DELLA COMPATIBILITA'
SIA - RUMORE
 Mappe impatto acustico in corso d'opera - cantieri fissi (diurno)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: A C N O 0 1 1 3	LV. PROC. D 20	T01 IA 38 AMB CT05	A 1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	Gambarana Luppi Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO