



Legenda

- Cantiere Fase 4
 - Area di stoccaggio
 - Ambito di studio acustico
 - Sorgenti
- Tipologia d'uso e codifica dei ricettori**
- Residenziale
 - Terziario
 - Ruderì, Box depositi
- Codifica ricettore
 R1
 1
└─ Numero piani del ricettore
- Scala cromatica dei livelli sonori**
- < 40 dBA
 - 40 - 45 dBA
 - 45 - 50 dBA
 - 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - 65 - 70 dBA
 - > 70 dBA



COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO STRADALE SULLA S.S.36 IN LOCALITA' PIONA

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTA:</p> <p>3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. <i>ing. Alfredo Ingletti</i></p>	<p>3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO <i>Ing. Stefano Luca Possati</i> Ufficio Tecnico Provincia di Roma n. 20809</p>
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>ING. PIETRO GUALANDI</i></p>	
<p>DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO <i>ING. EMANUELE FIORENZA</i></p>	
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>ING. GRAZIANO F. RUSTICO</i></p>	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)
(D.lgs. n. 152/2006)

Clima acustico - Cantiere Diurno - Scenario 2

CODICE SIL	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
NOMSM100667	T00IA04AMBCT02A.pdf		
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.		
MSM106D2201	T00IA04AMBCT02	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

