



Legenda

- Cantiere Fase 2
- Cantiere Fase 3
- Area di stoccaggio
- Ambito di studio acustico
- Sorgenti

- Tipologia d'uso e codifica dei ricettori**
- Residenziale
 - Terziario
 - Ruederi, 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

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Lombardia

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

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTA:</p> <p style="text-align: center;"> 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. <small>Ing. Alfredo Ingletti</small></p> <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <small>ING. PIETRO GUALANDI</small></p> <p>DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO <small>ING. EMANUELE FIORENZA</small></p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <small>ING. GRAZIANO F. RUSTICO</small></p>	<p>3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO <small>Ing. Stefano Luca Possati</small> Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809</p>
--	--

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

Clima acustico - Cantiere Diurno - Scenario 1

CODICE SIL	NOMSM100667	NOME FILE	T00IA04AMBCT01A.pdf	REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO	M5M106D2201	CODICE ELAB.	T00IA04AMBCT01	A	1:2.000

D		LUG. 2022	S. DI POMPEO	A. BUGGE'	S. L. POSSATI
C		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE				

