



Legenda

 Area di intervento
 Ambito di studio acustico (500m)
 Progetto "Nuove fabbriche spero"

Ricettori e tipologia d'uso

Residenziali
 Terziari, industriali
 Commerciale e servizi
 Ruder, dismessi, box e depositi

Identificativo ricettore

Rxx Codice ricettore
 Numero di piani del ricettore

Curve di isolivello Leq(A)

<40 dB(A)
 40-45 dB(A)
 45-50 dB(A)
 50-55 dB(A)
 55-60 dB(A)
 60-65 dB(A)
 > 65 dB(A)

COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:
RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

COMMITTENTE:
S.P.E.R.O. s.r.l.
 Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

PROGETTISTA GENERALE
TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management
 Via Luigi Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa - Italy



TITOLO ELABORATO:
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta dei livelli acustici in fase di esercizio

Scala: 1:2.000
 Formato: A1
 FILE: IMM12-08_MdS_PD_Rel_Amb.33_133_R0

PROGETTISTA
 Progettista architettonico:
 Arch. Mario Rizza
 Progettista strutture ed impianti:
 Ing. Paolo Calafore
 Studi Ambientali:
 VAMIRGEIND SRL
 Dott. ssa Marino Maria Antonietta
 (Direttore tecnico)

NUMERO DOCUMENTO							
IMM12-08	MdS	PD	REL	AMB.33	133	R0	
JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. n.	
N. REV	DATA	DESCRIZIONE			DRW.	CHK.	APP.