



LEGENDA

Tracciato di progetto
 Confini comunali

Infrastruttura stradale
 Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004 Allegato 1, Tabella 2)
 Strade esistenti e assimilabili
 Tipologia "C Extraurbana secondaria"
 Sottotipo Cb: tutte le altre strade extraurbane secondarie

Fascia A (0-100)m
 Fascia B (100-150)m
 Fascia Ricettori sensibili (0-300)m
 Ricettori censiti

Livelli sonori in dB(A)

<35
 35-40
 40-45
 45-50
 50-55
 55-60
 60-65
 65-70
 70-75
 75-80
 >80

Interventi antirumore
 Barriera antirumore standard

Quadro d'Unione

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
 Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì
 1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO
 COD. CA356

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 MANDATARIA:
VIA
 INGEGNERIA

MANDANTE:
SERING
 INGEGNERIA

vdp

BRENG
 BRIDGE ENGINEERING

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM E
 POST MITIGAZIONE DIURNO E NOTTURNO (MAPPE VERTICALI)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0356	T000I02AMBCT01A	A	1:2.000
LIV. PROG. ANNO D 21	CODICE ELAB. T000I0102AMBCT01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC. 2021	F.GIANCOLA F.VENTURA F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

