

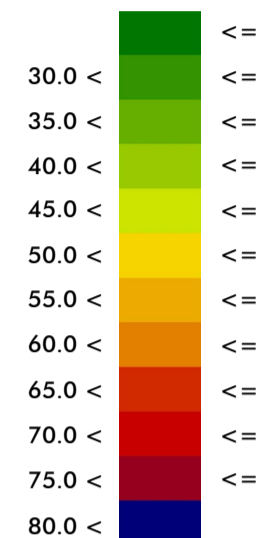
LEGENDA

- +++++++ CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI

CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

Leq. DIURNO



RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO
R52 CODIFICA RICETTORE

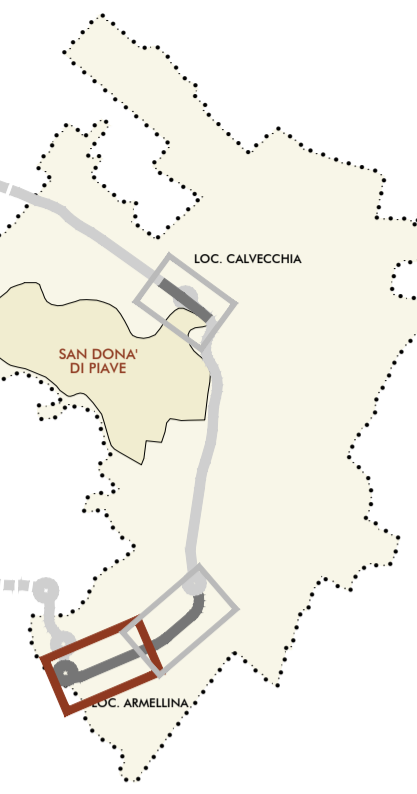
PROTEZIONE ANTIFONICA

BA03	CODICE IDENTIFICATIVO
BARRIERA ANTRUMORE FONOSOLANTE-FONOSSORBENTE L=270m H=3.0m	TIPOLOGIA DIMENSIONAMENTO

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

TRACCIATO DI PROGETTO

QUADRO D'UNIONE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 30173 Venezia Mestre - T. +39 041 2911811 - F. +39 041 5377221
Pec: veneto@gruppo.fsitaliane.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con sede legale registrata all'Ufficio di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e con sede operativa al viale del D.L. 138/2002 convertito con L. 179/2002
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 00198 Roma - T. +39 06 448011 - F. +39 06 4480224
Pec: an@gruppo.fsitaliane.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - Imp. R.E.A. 1028951 - P.A.A. 02133881003 - C.F. 80288409587

S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
AREA NUOVE OPERE

<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Francesco Cadinello Ordine Ing. Padova n. 3861</p> <p>Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 377</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni BRUNTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTEC n. 6042</p> <p>INGENIERI SERGIO BECCARELLI INGENIERI SERGIO BECCARELLI</p> <p>ARCHITETTURA</p> <p>ARCHITETTURA SERGIO BECCARELLI</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara SASSI</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Antonio MARZELLA</p>	<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>	<p>IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>

STUDIO ACUSTICO
Caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione Mappe orizzontali - Periodo diurno (Località Arcellina) - Tav 1 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	TO05G03AMBCT09_C			
DPVE04	D 0901	CODICE ELAB. TO05G03AMBCT09		C	1:2.000
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. G. Branti	Arch. S. Beccarelli	Ing. A. Moratti
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR/2019	Ing. G. Branti	Arch. S. Beccarelli	Ing. A. Moratti
A	EMISSIONE	DC/2017	Ing. G. Branti	Arch. S. Beccarelli	Ing. A. Moratti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO