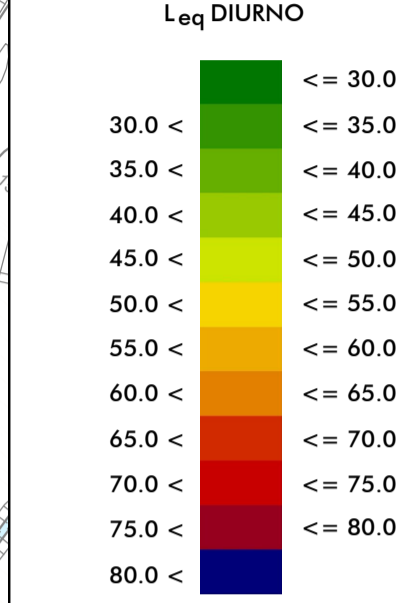


LEGENDA

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

CONFI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE



RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO
R52 CODIFICA RICETTORE

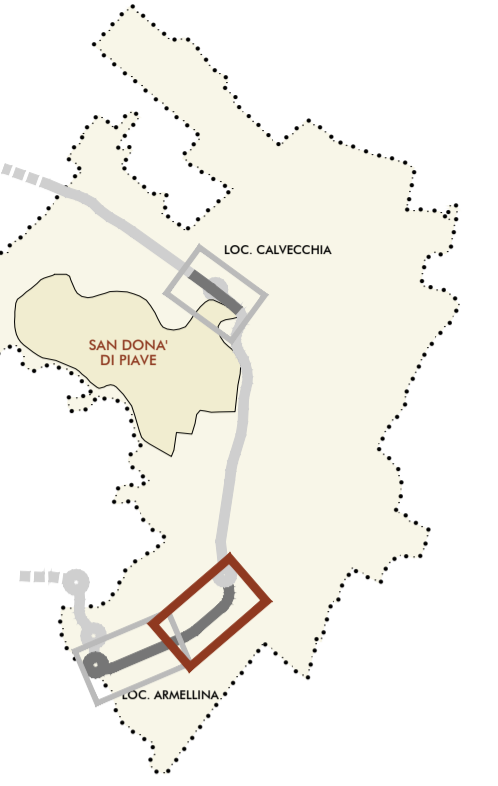
PROTEZIONE ANTIFONICA

BA03	CODICE IDENTIFICATIVO
BARRIERA ANTIRUMORE FORCATA/ORTOGONALE LUTITE H30	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 2911411 - F: +39 041 5377321
Pec: veneto@sanas.it friv@sanas.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con sede legale registrata all'art.1 di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 138/2002 convertita con L. 179/2002
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 00186 Roma - T: +39 06 448011 - F: +39 06 4480234
Pec: amministrazione@anas.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - Iva: R.E.A. 1024951 - P.A.A. 02133881003 - C.F. 80208400987

S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE 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 Cadinazzo Ordine Ing. Padova n. 3861</p> <p>Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 102</p> <p>Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni BRUNTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTEX n. 6042</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara SAKSI</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457</p>	<p>sinèrgo</p> <p>POLICREO</p> <p>POLICREO</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Antonio MARSELLA</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975</p> <p>sinèrgo</p>	<p><i>Giovanni Brunti</i></p> <p>POLICREO</p>

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPVE04 D 0901	TOOSQ3AMBCT10_C	C	1:2.000
ELABORAZIONE: DPVE04 D 0901	TOOSQ3AMBCT10		
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. C. Branti arch. S. Beccarelli Ing. A. Nasari
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR/2019	Ing. C. Branti arch. S. Beccarelli Ing. A. Nasari
A	EMISSIONE	DC/2017	Ing. C. Branti arch. S. Beccarelli Ing. A. Nasari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO