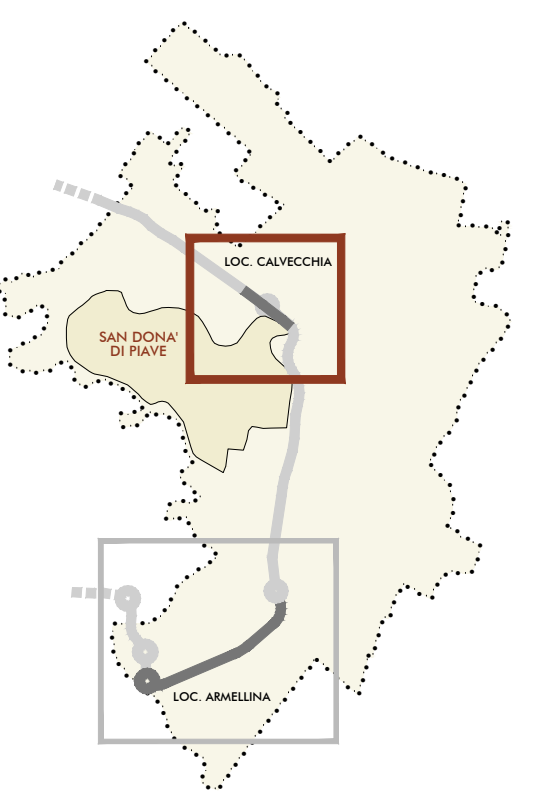


**LEGENDA**

- TERRITORIO**
- + + + + + CONFINI REGIONALI
  - - - - - CONFINI PROVINCIALI
  - · · · · CONFINI COMUNALI
- CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI**
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- AUTOSTRADE
  - FERROVIE
- MAPPATURA DELLE ISOFONICHE**
- Leq DIURNO**
- <= 30.0
  - 30.0 < <= 35.0
  - 35.0 < <= 40.0
  - 40.0 < <= 45.0
  - 45.0 < <= 50.0
  - 50.0 < <= 55.0
  - 55.0 < <= 60.0
  - 60.0 < <= 65.0
  - 65.0 < <= 70.0
  - 70.0 < <= 75.0
  - 75.0 < <= 80.0
- RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO**
- R52 CODIFICA RICETTORE**
- INFRASTRUTTURA DI PROGETTO**
- TRACCIATO DI PROGETTO

**QUADRO D'UNIONE**





Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via E. Milanesi, 69 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321  
Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)  
Sede Legale: Via Morsambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224  
Pec anas@postacert.stradeanas.it  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587

**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 CALVECCIA

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

<p><b>PROGETTISTI</b></p> <p>Ing. Francesco COBBIANO Ordine Ing. Padova n. 3963</p> <p>Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 687</p> <p>Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p><b>ACUSTICA</b></p> <p>Ing. Giovanni BRUNTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 8042</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b></p> <p>Dott.ssa Barbara SASSI</p> <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457</p>
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Dott. Ing. Antonio MARSELLA</p>	<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Ing. Stefano MUFFATO Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Rumore: caratterizzazione del clima acustico post-operam - periodo diurno (Località Calveccia)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	TO01A10AMBCT11_B		
DPVE04 D 0901	CODICE ELAB. TO01A10AMBCT11	B	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	07T.2020	ing. G. Brianti	arch. S. Beccarelli	ing. A. Marsello
A	EMISSIONE	DIC.2017	ing. G. Brianti	arch. S. Beccarelli	ing. A. Marsello
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO