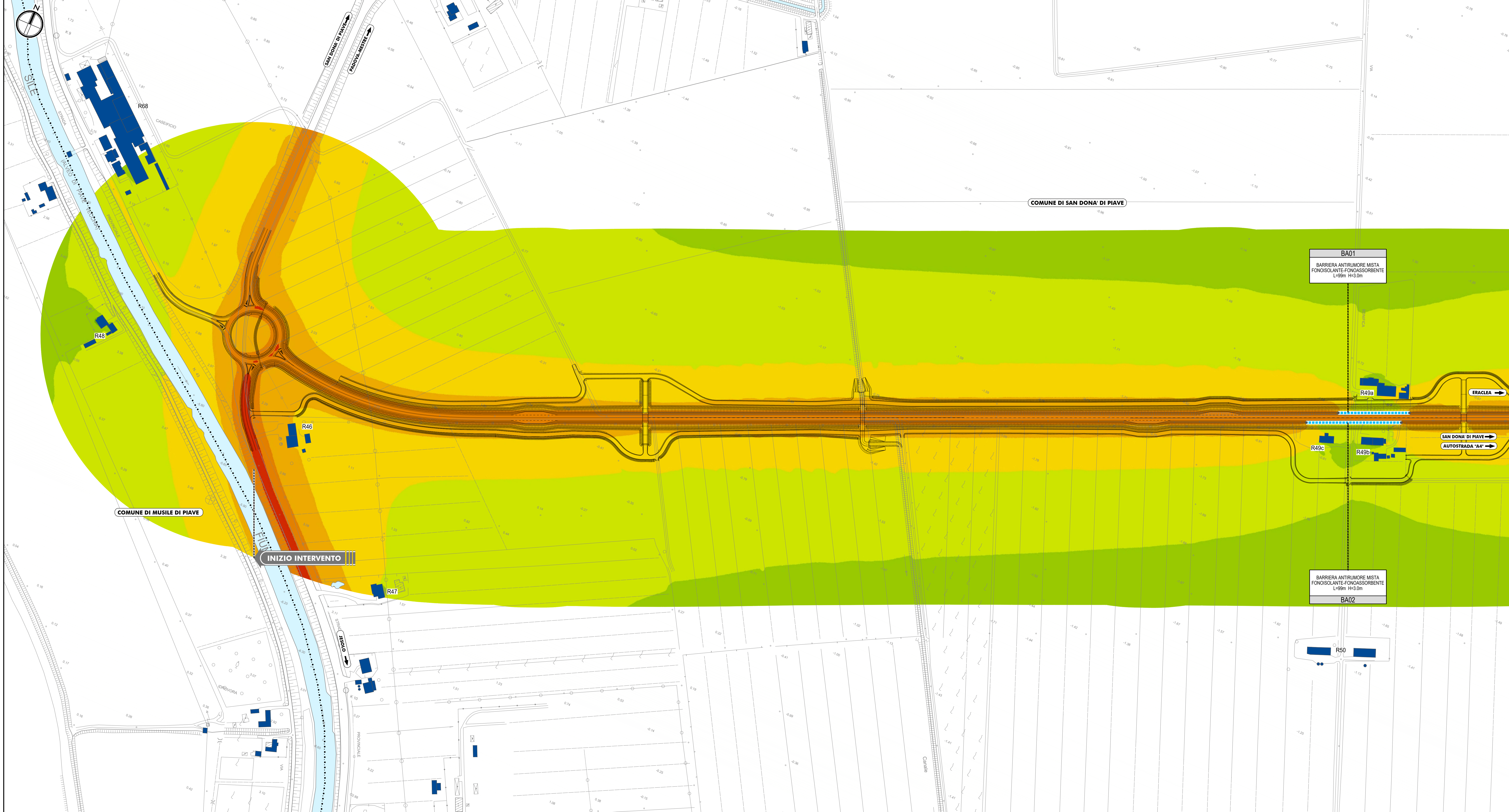


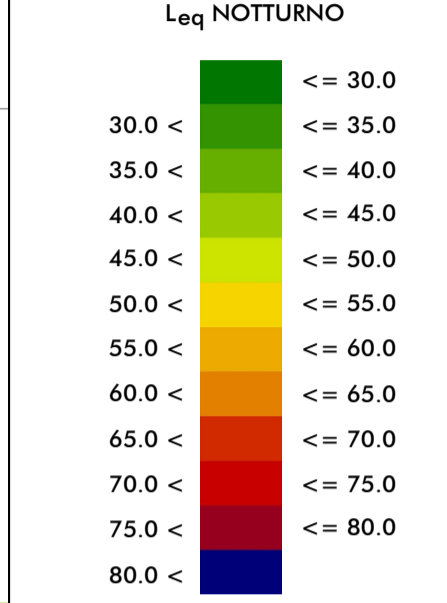
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1: 2.000



LEGENDA

- +++++++ CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE



- RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO
- R52 CODIFICA RICETTORE

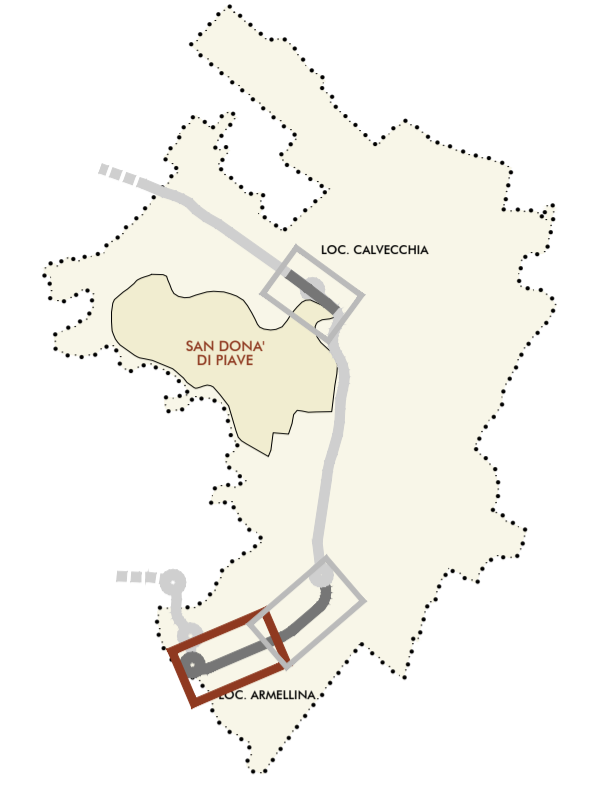
PROTEZIONE ANTIFONICA

BA03	CODICE IDENTIFICATIVO
BARRIERA ANTRUMORE FONDISOLANTE L=CTR H=3m	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
Per info: comunicazione@grupposanas.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 successivamente al verbale del D.L. 138/2002 convertito con L. 179/2002
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 00186 Roma - T. +39 06 44801 - F. +39 06 4480234
Per info: comunicazione@grupposanas.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - Iva: R.E.A. 1028951 - P.IVA 02133881003 - C.F. 0208405957

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 Carbonaro Ordine Ing. Padova n. 3863</p> <p>Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 848 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni BRUNTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENITEX n. 6042</p> <p>ARCHITETTURA</p> <p>Ing. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Antonio MARZELLA</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPVE04 D 0901	TO05G03AMBCT11_C	C	1:2.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. C. Brunti arch. S. Beccarelli Ing. A. Moratti
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR/2019	Ing. C. Brunti arch. S. Beccarelli Ing. A. Moratti
A	EMISSIONE	DC/2017	Ing. C. Brunti arch. S. Beccarelli Ing. A. Moratti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO