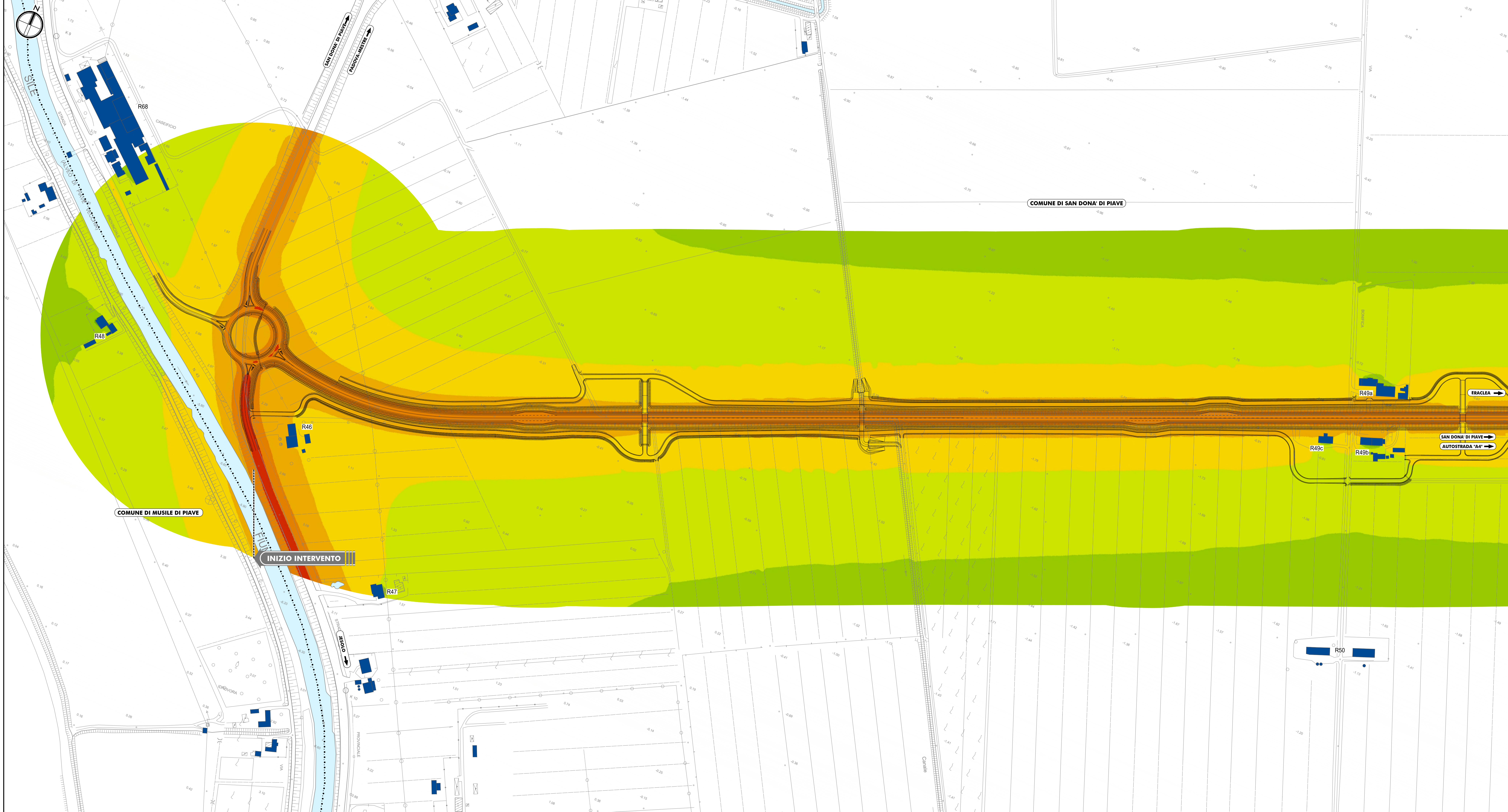


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1: 2.000



LEGENDA

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

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

Leg. NOTTURNO

<= 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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via S. Ildefonso, 49 - 30173 Venezia Mestre - Tel. +39 041 2911411 - Fax +39 041 5377321
Pec: veneto@gruppo.fsitaliane.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con azionaria unica soggetta all'articolo di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e consociataria al sensi del D.L. n. 138/2002 convertito con L. n. 139/2002
Sede Legale: Via Alessandro III, 10 - 00187 Roma - Tel. +39 06 464601 - Fax +39 06 4646234
Pec: an@gruppo.fsitaliane.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - I.S.V. - R.E.A. 1024951 - P.A.A. 02133881003 - C.F. 80208409587

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

PROGETTISTI

ACUSTICA
Ing. Giovanni BRUNTI
Tecnico competente in Acustica Ambientale
ENITEX n. 6042

INGEGNERIA
Ing. Francesco Cadinazzo
Ordine Ing. Padova n. 3861

ARCHITETTURA
Ing. Filippo VARDI
Ordine Ing. Parma n. 377

ARCHITETTURA
Arch. Sergio BECCARELLI
Ordine Arch. Parma n. 377

INGEGNERIA
Ing. Filippo VARDI
Ordine Ing. Parma n. 377

INGEGNERIA
Arch. Sergio BECCARELLI
Ordine Arch. Parma n. 377

INGEGNERIA
Dott.ssa Barbara SASSI

INGEGNERIA
Dott. Geol. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. Lazio ES n. 457

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Antonio MARZELLA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Muffato
Ordine Ing. Venezia n. 2975

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPVE04 D 0901	TOOSG03AMBCT05_C		
ELAB.	CODICE ELAB. TOOSG03AMBCT05	C	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. G. Brunti	Arch. S. Beccarelli	Ing. A. Marzella
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR.2019	Ing. G. Brunti	Arch. S. Beccarelli	Ing. A. Marzella
A	EMISSIONE	DC.2017	Ing. G. Brunti	Arch. S. Beccarelli	Ing. A. Marzella