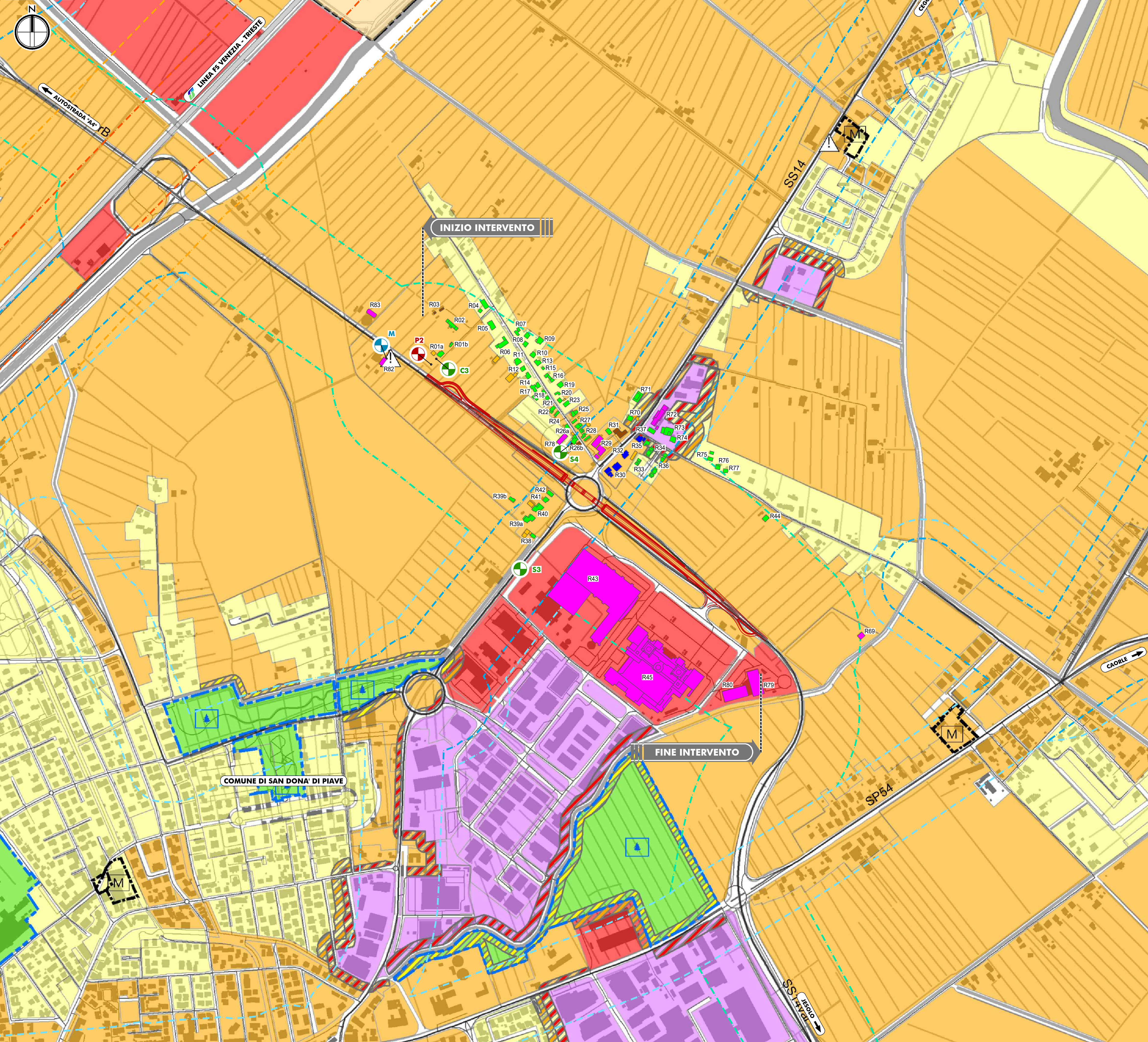


PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1: 5.000



LEGENDA

- RICETTORI**
- RESIDENZIALI
 - PERTINENZA
 - MISTO
 - DIROCCATI
 - CULTO
 - COMMERCIALI/INDUSTRIALI
- INFRASTRUTTURA DI PROGETTO**
- ▬▬▬ TRACCIATO DI PROGETTO
- PUNTI MISURA FONOMETRICI**
- ⊙ RILIEVI FONOMETRICI GIUGNO 2017
 - ⊙ RILIEVI FONOMETRICI AGOSTO 2015, DA REDAZIONE DEL P.C.C.A.
 - ⊙ RILIEVI FONOMETRICI NOVEMBRE 2009

- Infrasruttore di Trasporto**
- ▬ Ferrovia
 - ▬ Autostrada
 - ▬ Strada Extraurbana Secondaria
 - ▬ Strada Urbana di Interquartiere
- Limiti Amministrativi**
- Confine Comunale San Donà di Piave
 - Altri Comuni

Ricettori Sensibili

- ⊙ Casa di Cura
- ⊙ Casa di Riposo
- ⊙ Complessi Scolastici
- ⊙ Ospedale
- ⊙ Parco

Aree per Manifestazioni

- ⊙ Aree per Manifestazioni a carattere temporaneo all'aperto

Classificazione acustica (D.G.R.V. n. 4313/1993)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Fascia di transizione tra aree di classe I e aree di classe III
- Fascia di transizione tra aree di classe II e aree di classe IV
- Fascia di transizione tra aree di classe III e aree di classe V
- Fascia di transizione tra aree di classe IV e aree di classe VI

Classificazione acustica comuni contermini (D.G.R.V. n. 4313/1993) - primi 200 metri

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Zonizzazione acustica non presente
- Area non tutelata (Art.2 L.R. 10.5.1999 n.21)

Criticità emerse a seguito dei Rilievi Fonometrici

- ▲ Criticità da Traffico Veicolare
- ⊙ Criticità da Attività Produttiva

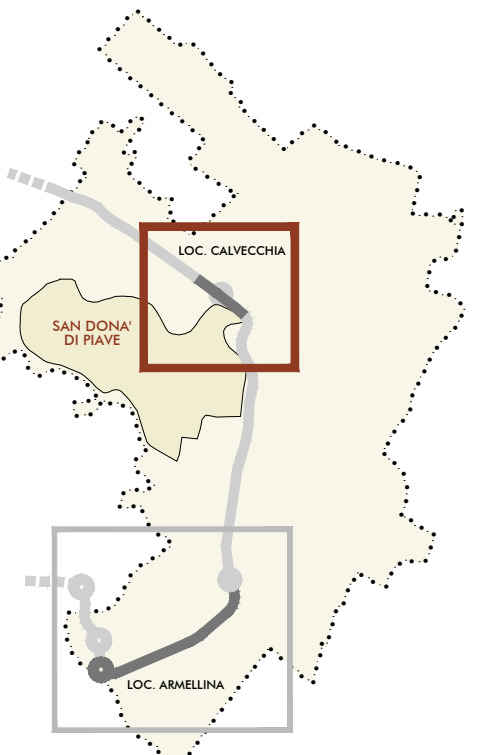
Fasce di pertinenza ferroviaria (D.P.R. n. 459/1998)

- ▬▬▬ Linea dei 100 m dal binario (fascia 'A' - Classe acustica V)
- ▬▬▬ Linea dei 250 m dal binario (fascia 'B' - Classe acustica IV)

Fasce di pertinenza stradale (D.P.R. n. 142/2004)

- ▬▬▬ Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'A' - Classe Acustica V)
- ▬▬▬ Linea dei 250 m dalla strada (fascia 'B' - Assi tipo 'A' - Classe Acustica IV)
- ▬▬▬ Linea dei 150 m dalla strada di nuova realizzazione (Assi tipo 'C2' - Classe Acustica IV)
- ▬▬▬ Linea dei 250 m dalla strada di nuova realizzazione (Assi tipo 'C1' - Classe Acustica IV)
- ▬▬▬ Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'Cb' - Classe Acustica V)
- ▬▬▬ Linea dei 150 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'Cb' - Classe Acustica IV)
- ▬▬▬ Linea dei 100 m dalla strada (Assi tipo 'Db' - Classe Acustica IV)

QUADRO D'UNIONE



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 30173 Venezia Mestre T+39 041 2911411 - F+39 041 5317321
Pec: anas.veneto@protezionecivile.it - www.stt.veneto.it

Anas S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico suggerita all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e controllata ai sensi del D.L. 58/2002 (convertito con L. 179/2002)
Sede Legale: Via Montebelluno, 10 - 00185 Roma T+39 06 444451 - F+39 06 4456224
Pec: anas@protezionecivile.it
Cap. Soc. Euro 2.265.892.000,00 Iccr. R.E.A. 1524951 P.A.A. 0213361000 C.F. 80208450987

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 Ciabianco Ordine Ing. Padova n. 3363</p> <p>Ing. Filippo Vairo Ordine Ing. Parma n. 377</p> <p>Arch. Sergio Beccarelli Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni Branti Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 6042</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara Sassi</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 Marsella</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>
---	--	--	--

STUDIO ACUSTICO
Planimetria della zonizzazione acustica, della localizzazione dei ricettori censiti e dei punti di misura (Località Calvecchia)

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOSG03AMBCT02_C		
DIPVE04	CODICE ELAB. TOOSG03AMBCT02	C	1:5.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. G. Branti arch. S. Beccarelli Ing. A. Marsella
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR.2019	Ing. G. Branti arch. S. Beccarelli Ing. A. Marsella
A	EMISSIONE	02/2017	Ing. G. Branti arch. S. Beccarelli Ing. A. Marsella