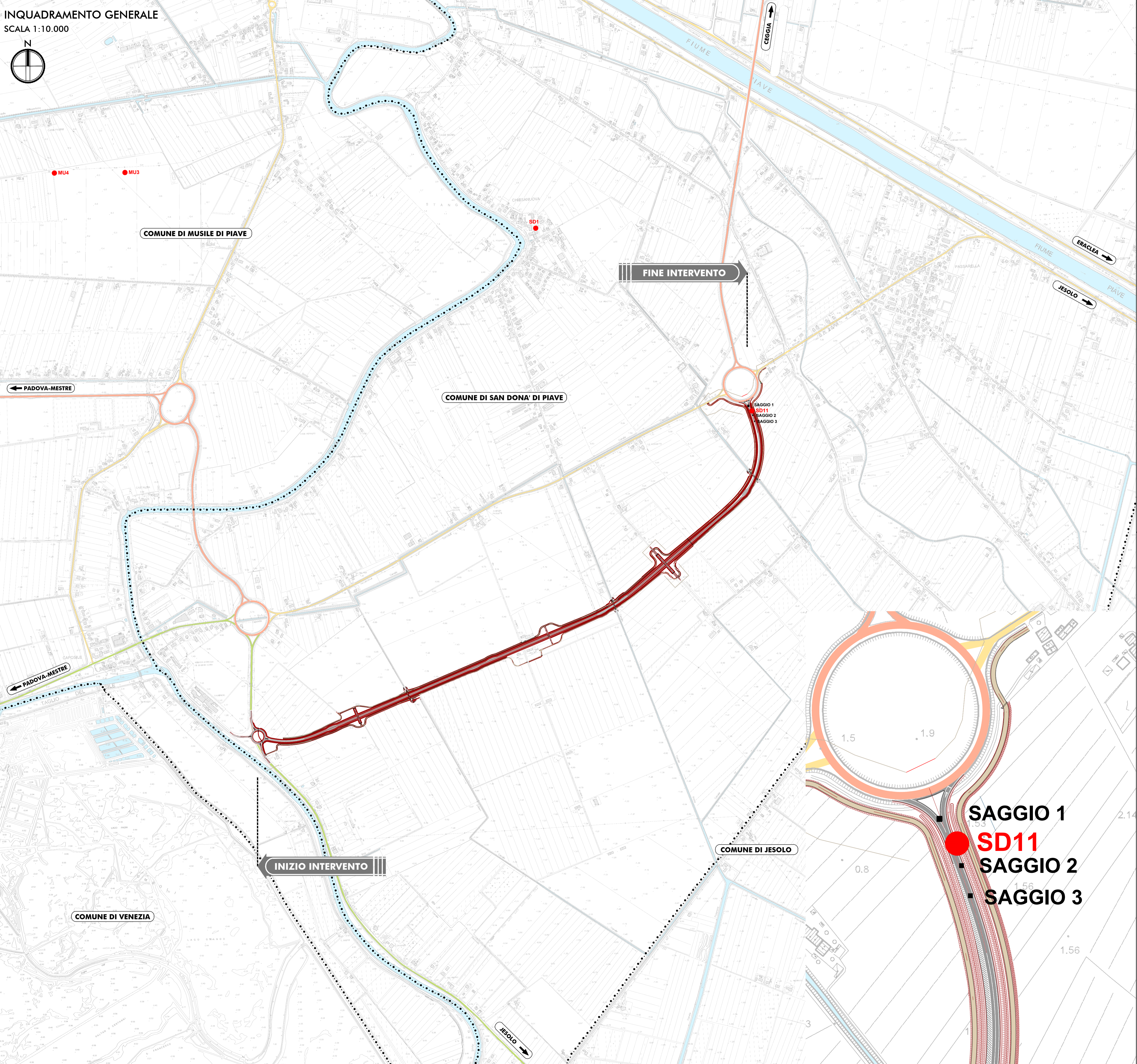
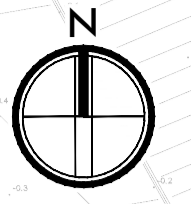


INQUADRAMENTO GENERALE

SCALA 1:10.000



LEGENDA

TERRITORIO

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

CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- STRADE STATALI
- STRADE REGIONALI
- STRADE PROVINCIALI
- FERROVIE

LEGENDA ARCHEOLOGICA

- SITI ARCHEOLOGICI
- ELEMENTI DELLA CENTURIAZIONE
- TRACCIATO DELLA VIA ANNIA
- SAGGI DI VERIFICA ARCHEOLOGICA DIRETTA

QUADRO D'UNIONE



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via S. Misserotti, 48 - 30172 Venezia Mestre T: +39 041 2914111 - F: +39 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

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 Coabianco Ordine Ing. Padova n. 3983</p> <p>Ing. Filippo Ward Ordine Ing. Parma n. 621</p> <p>Arch. Sergio Beccarelli Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni Bravati Tecnico competente in Acustica Ambientale ENITECA n. 6042</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara Sassi AR/S Policreco</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. Veneto n. 2975</p>

ARCHEOLOGIA
Carta con la localizzazione dei saggi di verifica archeologica diretta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO05G02AMBCT05_B		
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
D1PVE04 D 0901	TO05G02AMBCT05	B	1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	01/2020	Ing. T. Barbero	arch. S. Beccarelli	Ing. A. Marsella
A	EMISSIONE	12/2017	Ing. T. Barbero	arch. S. Beccarelli	Ing. A. Nasari