

LEGENDA

TERRITORIO

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

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

L_{eq} NOTTURNO

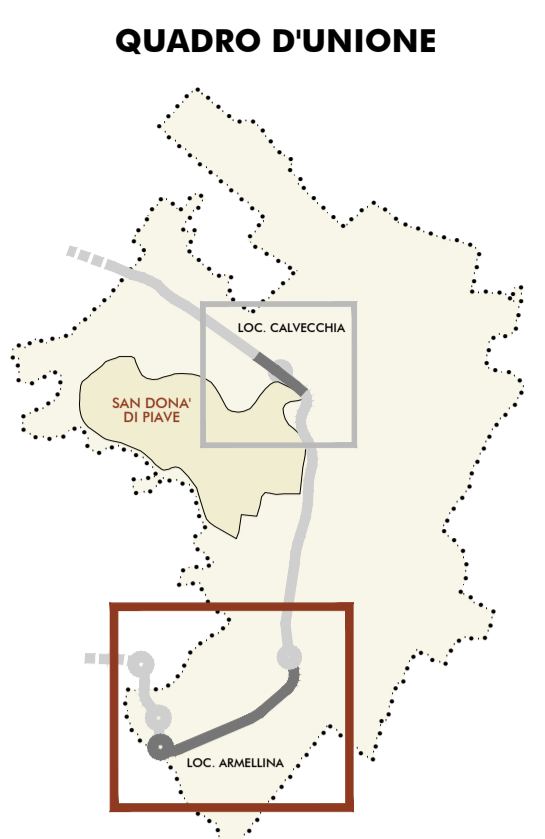
- <= 30.0
- 30.0 < <= 35.0
- 35.0 < <= 40.0
- 40.0 < <= 45.0
- 45.0 < <= 50.0
- 50.0 < <= 55.0
- 55.0 < <= 60.0
- 60.0 < <= 65.0
- 65.0 < <= 70.0
- 70.0 < <= 75.0
- 75.0 < <= 80.0
- 80.0 <

RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO

R52 CODIFICA RICETTORE

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

--- TRACCIATO DI PROGETTO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via C. Battisti, 48 - 30138 Padova (PD) - Tel. 049 8741111 - Fax 049 8741122
P.le Venezia, 10 - 30138 Padova (PD) - Tel. 049 8741111 - Fax 049 8741122

Area S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista: Ferrovie dello Stato Italiane e Coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A.
Sede Legale: Via Nazionale, 10 - 00187 Roma - Tel. 06 4981111 - Fax 06 4981122
P.le Europa, 15 - 00144 Roma - Tel. 06 4981111 - Fax 06 4981122
Cap. Soc. Euro 2.200.000.000,00 (non R.G.A. 102495) - P.IVA 02123480212 - C.F. 02123480212

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

Ing. Francesco Cazzulani
Ordine Ing. Padova n. 3051

Ing. Filippo Rizzo
Ordine Ing. Padova n. 3051

Arch. Sergio Riccardelli
Ordine Arch. Padova n. 317

ACUSTICA

Ing. Giovanni Biondi
Tecnica competente in Acustica Ambientale
DINTEA n. 6542

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Barbara Salsi

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Maurizio Maffini
Ordine Geol. Lago ES n. 457

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Antonio Marsella

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Stefano Aurilio
Ordine Ing. Ancona n. 2915

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Rumore: caratterizzazione del clima acustico post-operam - periodo notturno (Località Amelina)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DVE04 D 0901	TO010AMBCT10_B CODICE ELAB. TO01010AMBCT10		1:5.000

B	EMISSIONE PER PROCEDURE	07.2020	Ing. C. Biondi	Arch. S. Riccardelli	Ing. A. Marsella
A	EMISSIONE	06.2017	Ing. C. Biondi	Arch. S. Riccardelli	Ing. A. Marsella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO