

LEGENDA

TERRITORIO

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

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

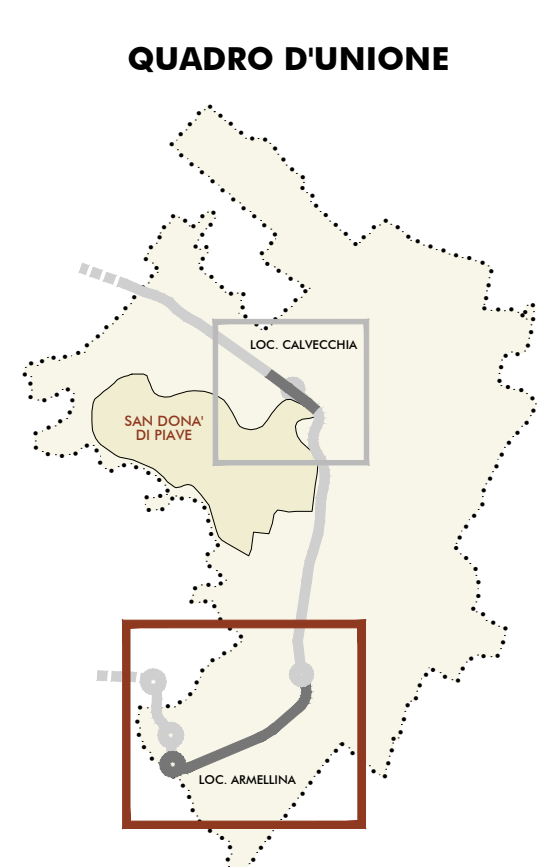
Leg. DIURNO

<= 30,0	Green
30,0 <= 35,0	Light Green
35,0 <= 40,0	Yellow-Green
40,0 <= 45,0	Yellow
45,0 <= 50,0	Orange
50,0 <= 55,0	Light Orange
55,0 <= 60,0	Orange-Red
60,0 <= 65,0	Red
65,0 <= 70,0	Dark Red
70,0 <= 75,0	Red-Black
75,0 <= 80,0	Black
80,0 <=	Black

- RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO
- R52 CODIFICA RICETTORE
- PROTEZIONE ANTIFONICA

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

- TRACCIATO DI PROGETTO



BA01
BARRIERA ANTRUMORE MISTA
FONOSILANTE-FONOSORBENTE
L=90m H=3,0m

BA02
BARRIERA ANTRUMORE MISTA
FONOSILANTE-FONOSORBENTE
L=120m H=3,0m

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via Venezia, 40 - 30131 Venezia Mestre - Tel. 041/520111 - Fax 041/520112
P.le Venezia, 10 - 30131 Venezia Mestre - Tel. 041/520111 - Fax 041/520112

Area S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista: Ferrovie dello Stato Italiane a partecipazione di Stato Italiana S.p.A.
Via Venezia, 10 - 30131 Venezia Mestre - Tel. 041/520111 - Fax 041/520112
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000,00 - I.R.C.A. 1000000 - P.IVA 02100000267

**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 Galbani
Ordine Ing. Padova n. 3063

Ing. Filippo Mero
Ordine Ing. Roma n. 631
Arch. Sergio Baccarelli
Ordine Arch. Roma n. 377

ACUSTICA

Ing. Giovanni Biondi
Incarico competente in Acustica Ambientale
ENR02 n. 6047

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Barbara Sest

IL GEOLOGO

Dott. Gian Maurizio Baffino
Ordine Geol. Lazio n. 457

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Antonio MWSGLA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Muffato
Ordine Ing. Veneto n. 2875

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Rumore: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione - periodo diurno (Località Armellina)

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LN. PROC. N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DIVE04	D	0901	T0101A10AMBCT13_B	B	1:5.000
			CODICE ELAB.		
			T0101A10AMBCT13		

B	EMMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. G. Biondi	arch. S. Baccarelli	Ing. A. Mero
A	EMMISSIONE	DE/2017	Ing. G. Biondi	arch. S. Baccarelli	Ing. A. Mero
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO