

LEGENDA

TERRITORIO

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

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

Leg. 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

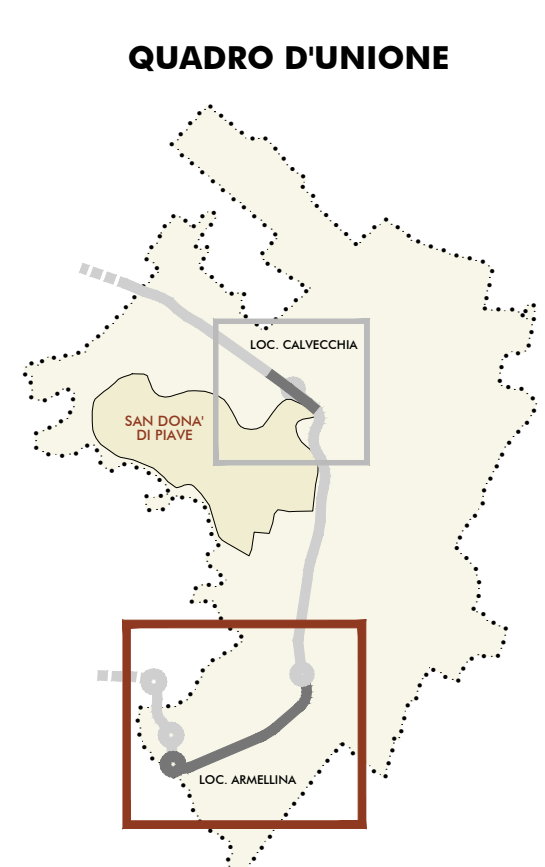
PROTEZIONE ANTIFONICA

BA03 CODICE IDENTIFICATIVO

BARRIERA ANTIRUMORE FONDISORBENTE L=100m	TITOLOGIA
	Dimensionamento

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

TRACCIATO DI PROGETTO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via S. Felice, 40 - 30131 Venezia (VE) - Tel. 041/2714111 - Fax 041/2714112
P.le Venezia, 10 - 30131 Venezia (VE) - Tel. 041/2714111 - Fax 041/2714112

Area S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista: Ferrovie dello Stato Italiane a coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Sede e Direzione Generale: Via Mecenate, 90 - 00186 Roma (RM) - Tel. 06/498111 - Fax 06/498112
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000,00 - I.C.A. 1049491 - P.IVA 02102800267 - C.F. 00000000267

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 Gabiano
Ordine Ing. Padova n. 3081

Ing. Filippo Muro
Ordine Ing. Parma n. 477
Arch. Sergio Becarelli
Ordine Arch. Parma n. 377

ACUSTICA

Ing. Giovanni Biondi
Rivista competente in Acustica Ambientale
INPS n. 6047

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Barbara Sest

IL GEOLOGO

Dott. Gian Marco Biondi
Ordine Geol. Lazio n. 457

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Antonio Morsica

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Stefano Baffio
Ordine Ing. Veneto n. 2975

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DIVE04 D 0901	T001A10AMBCT14_B	B	1:5.000
CODICE ELAB.	T001A10AMBCT14		

B	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. G. Biondi	arch. S. Becarelli	Ing. A. Muro
A	EMISSIONE	02/2017	Ing. G. Biondi	arch. S. Becarelli	Ing. A. Muro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO