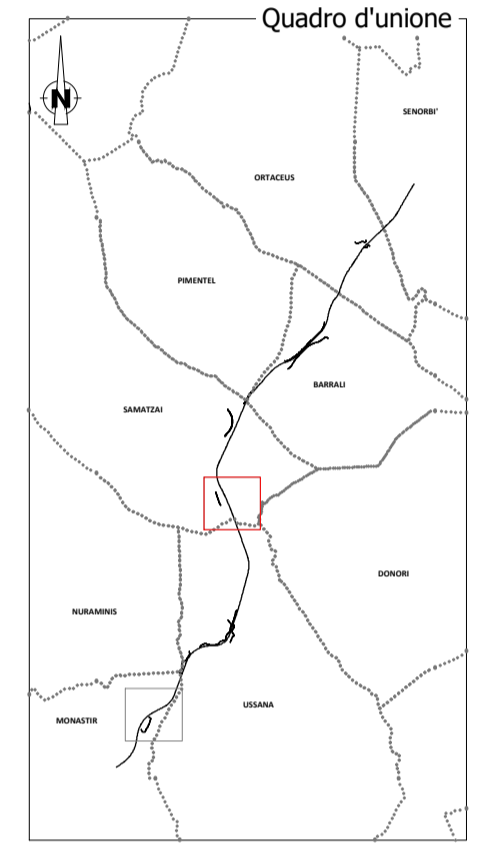


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
- Infrastruttura stradale
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004 Allegato 1, Tabella 2)
 Strade esistenti e assimilabili
 Tipologia "C Extraurbana secondaria"
 Sottotipo Cb: tutte le altre strade extraurbane secondarie
- Fascia A (0-100)m
 - Fascia B (100-150)m
 - Fascia Ricettori sensibili (0-300)m
 - Ricettori censiti
- Interventi antirumore
- Barriera antirumore standard
- Tipologia dei ricettori
- Residenziale e assimilabili
 - Terziario
 - Produttivo e industriale
 - Sensibile
 - Altro
 - Numerazione del ricettore



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
 Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì
 1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE-PLANIMETRIA 2/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T000102AMB DT02A			
DPCA0356		D 21		A	1:2.000
CODICE ELAB.		T000102AMB DT02			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DIC. 2021	F.GIANCOLA	F.VENTURA	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO