

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx Numero ricezione fascia A / lato dirigit
- 2xxx Numero ricezione fascia A / lato part
- 3xxx Numero di piani del ricevitore
- 4xxx Numero ricezione fascia B / lato dirigit
- 5xxx Numero di piani del ricevitore
- 6xxx Numero ricezione fascia B / lato part
- 7xxx Numero ricezione fascia esterna / lato dirigit
- 8xxx Numero di piani del ricevitore
- 9xxx Numero ricezione fascia esterna / lato part

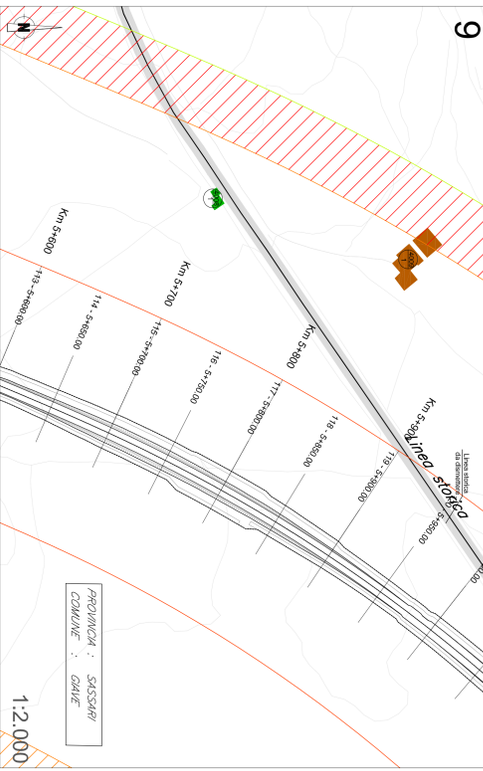
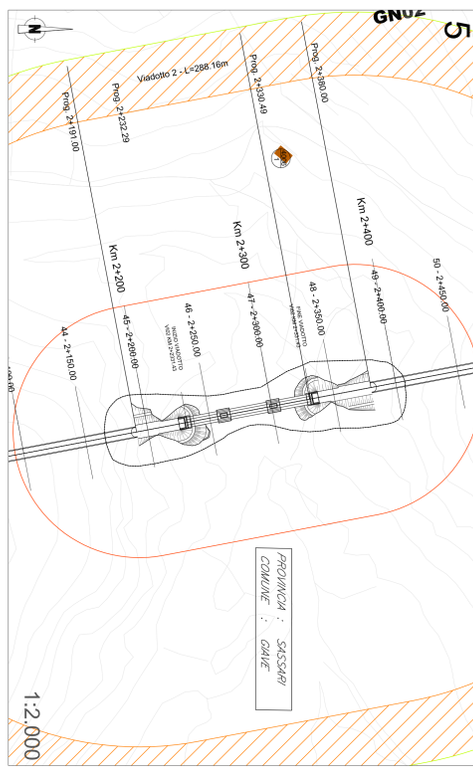
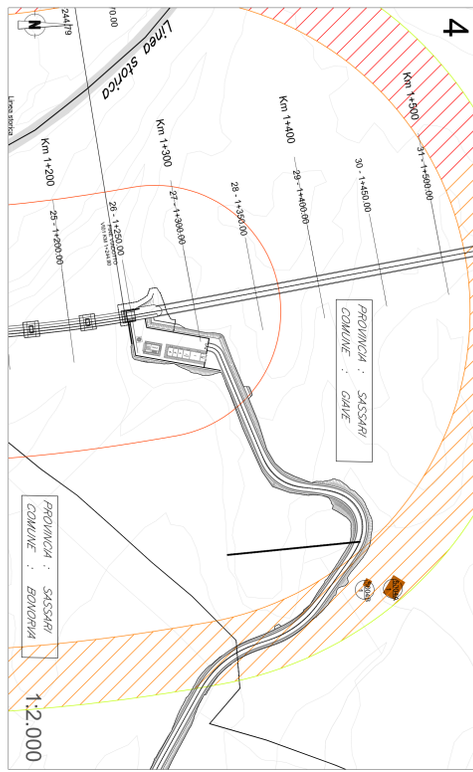
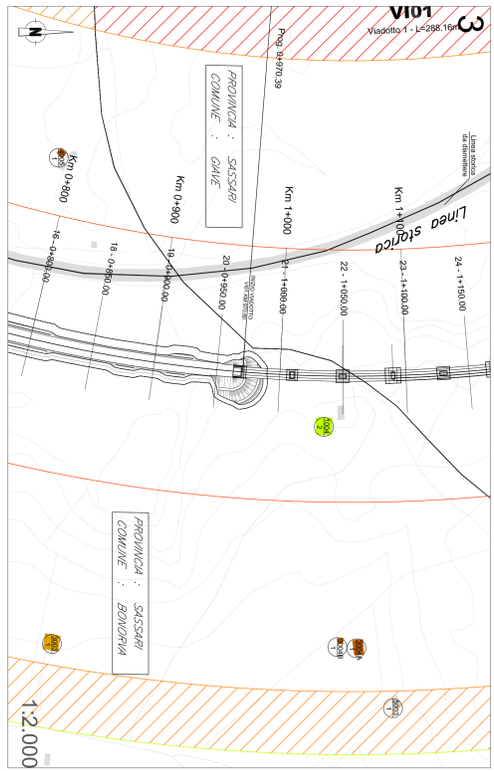
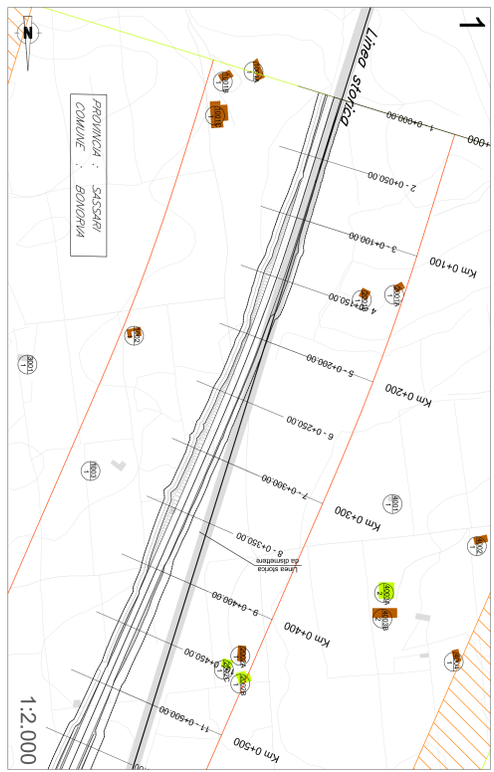
DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commercio e Servizi
- Industrie e artigianato
- Prefabbricati FS
- Residenziale
- Ruote, Dismessi, Box e Depositi

- Fascia A (0 - 100 m per lato dal binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato dal binario esterno)

Metodo Piani di classificazione acustica comunale (PCCA)

- classe I
- classe II
- classe III
- classe IV
- classe V
- classe VI



**COMMITTENTE:**

**PROGETTAZIONE:**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**

**VARIANTE DI BONORIVA - TORRALBA**

**STUDIO ACUSTICO**

Planimetria di censimento dei ricevitori

SCALA: VARIO

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PLA. PROG. REV.

**PROH 04 D 22 PX 1M0006 001 A**

Rev.	Descrizione	Fredato	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Autore	Data
A	Emulsione asfaltica	G. Mammari	Maggio 2010	Scava	Maggio 2010			D. Luzzi	

IN CAR. 042