



VAS	VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITA'	
Tav. N° <b>1</b>	Stato di fatto Grado di accessibilità del territorio	Rapporto 1:10.000

**PROGETTISTI**  
Prof. Arch. Francesco Karrer  
Prof. Arch. Francesca Moraci  
(Raggruppamento temporaneo tra professionisti - RTP)

**GRUPPO DI LAVORO PER LA PROGETTAZIONE URBANISTICA**  
Arch. Francesco Alessandrà  
Arch. Natale Palamara  
Prof. Avv. Paolo Urbani

**SISTEMA NATURALE-AMBIENTALE**  
Geol. Francesco Ferrari  
Prof. Ing. Nicola Nizzei  
Prof. Ing. Marcello S. Zimbone

**GRUPPO DI LAVORO PER LA VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITA'**  
Arch. Carmelina Bovioacqua  
Coll. Arch. Mariatela Cigolunzio

**COLLABORATORI**  
Dott. Agr. Giuseppe Bombiao  
Ing. Giuseppe Cardile  
Geol. Ezio M. Caravulo  
Giuseppe Palamara  
Arch. Giuseppe Tomietti

Dott. Francesco Sammarco, Sindaco  
Dott. Carmelo Aiello, Assessore  
Arch. Giacomo Conso, Dirigente del settore  
Arch. Silvana De Carolis, Responsabile del Procedimento

Data  
Marzo 2007

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Grado di accessibilità**
  - Alto
  - Medio Alto
  - Medio
  - Basso
- Elementi della rete**
  - Autostrada
  - Viabilità Statale
  - Viabilità Provinciale
  - Viabilità Comunale
  - Stazioni Ferroviarie
  - Uscita autostrada
  - Accessi alle località
  - Nodi della rete
- Numero identificativo della destinazione dei percorsi**

Porto Salvo - 1	Vena - 6	A - Svincolo Autostrada
Vibo Marina - 2	Tripani - 7	S1 - Stazione Vibo Valentia Pizzo
Longobardi - 3	Aeroporto - 8	S2 - Stazione Vibo Marina
Vibo Valentia - 4	S. Pietro Bivona - 10	S3 - Stazione di Triani
Piscopo - 5		
- Popolazione residente**
  - Popolazione > 19000 abitanti
  - 1500 abitanti > Popolazione < 19000 abitanti
  - Popolazione < 1500 abitanti

