
	<p>PROVINCIA DI PERUGIA</p> <p>Area Viabilità e Trasporti</p> <p>VIA PALERMO 21/C PERUGIA</p>	
---	--	---

PROGETTO ESECUTIVO

<p style="text-align: center;"><u>OGGETTO:</u></p> <p style="text-align: center;">SS.PP. DELLA ZONA “1” – TRESTINA-GUBBIO</p> <p>Interventi di adeguamento, consolidamento e miglioramento dei piani viabili a tratti saltuari.</p> <p style="text-align: center;">IMPORTO FINANZIAMENTO €. 137.500,00</p>		
<p style="text-align: center;">PLANIMETRIE</p>		
		Perugia, 24/08/2018

IL TECNICO PROGETTISTA

(Geom. Fabrizio Marinelli)

(documento informatico firmato digitalmente)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Giovanni Solinas)

(documento informatico firmato digitalmente)

Legenda

- Strade comunali
(solo alcune)
- Strade Provinciali**
 - Primaria
 - Secondaria
 - Extraurbana Secondaria
- Strade Regionali**
 -
- Strade Statali**
 - Superstrade
 - Secondarie
 - Strade Statali tracciato nuovo
- Autostrada A1
- Ferrovie
- Fiumi
- Sede Compensori
- Capoluoghi di Comune
- Centri Urbani
- Lago Trasimeno
 - isole
 - lago
- Limiti Comunali
- Limite Provinciale
- Compensori
 - Zona 1
 - Compensorio 1
- SS.PP. tratti di intervento

0 2.5 5 10 Km

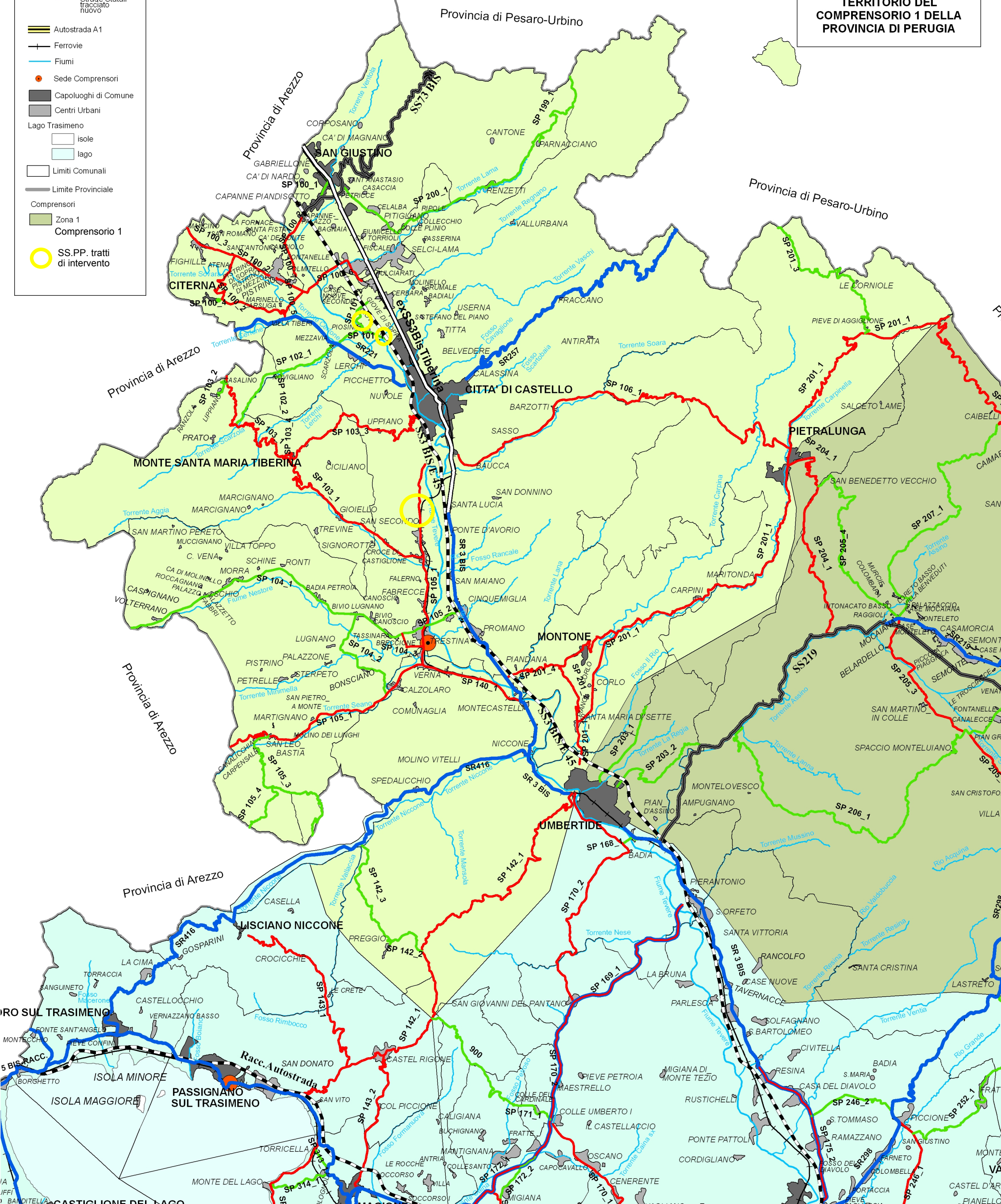
Scala 1:150.000



Provincia di Perugia
Area Viabilità
Servizio Progettazione Viaria, Espropri e
Sistema Informativo Stradale



**RETE VIARIA DEL
TERRITORIO DEL
COMPENSORIO 1 DELLA
PROVINCIA DI PERUGIA**



Legenda

Strade comunali
(solo alcune)

Strade Provinciali

Primaria
Secondaria
Extraurbana
Secondaria

Strade Regionali

Strade Statali

Superstrade
Secondarie
Strade Statali
tracciato nuovo

Autostrada A1

Ferrovie

Fiumi

Sede Comprensori
Capoluoghi di Comune
Centri Urbani

Lago Trasimeno

isole
lago

Limiti Comunali

Limite Provinciale

Comprensori

Zona 1
Comprensorio 2

SS.PP. tratti
di intervento

0 2.5 5 10 Km

Scala 1:150.000



Provincia di Perugia
Area Viabilità
Servizio Progettazione Viaria, Espropri e
Sistema Informativo Stradale



RETE VIARIA DEL
TERRITORIO DEL
COMPENSO 2 DELLA
PROVINCIA DI PERUGIA

