



**P.G.T.**  
**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
**PIANO DEI SERVIZI**

Servizio Urbanistica e del Sistema Informativo Territoriale

**UFFICIO DI PIANO**

Responsabile Tecnico Scientifico  
Arch. Giuseppe Barra

Responsabile Redazione VAS  
Arch. Giorgio Baldozzone

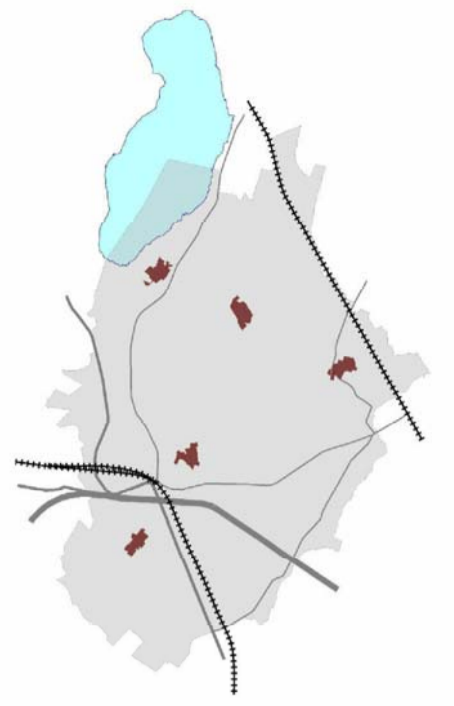
Responsabile Direttivo Tecnico U.P.  
Arch. Gabriella Segantredo

**ESPERTI DI SETTORE**

Arch. Silvio Gobbi - Mobilità e Reti  
Dott. Mario Lolla - Geologo  
Dott. Alessandro Nicoloso - Agronomo  
Forestale

PRASSICOOP - Pianificazione Commerciale

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Graziano Magni



SINDACO  
Maurizio Leorato

**Mobilità di progetto nord**

Delibera di Adozione n° 48 del 20.12.2013

Delibera di Approvazione n°22 del 20.06.2014

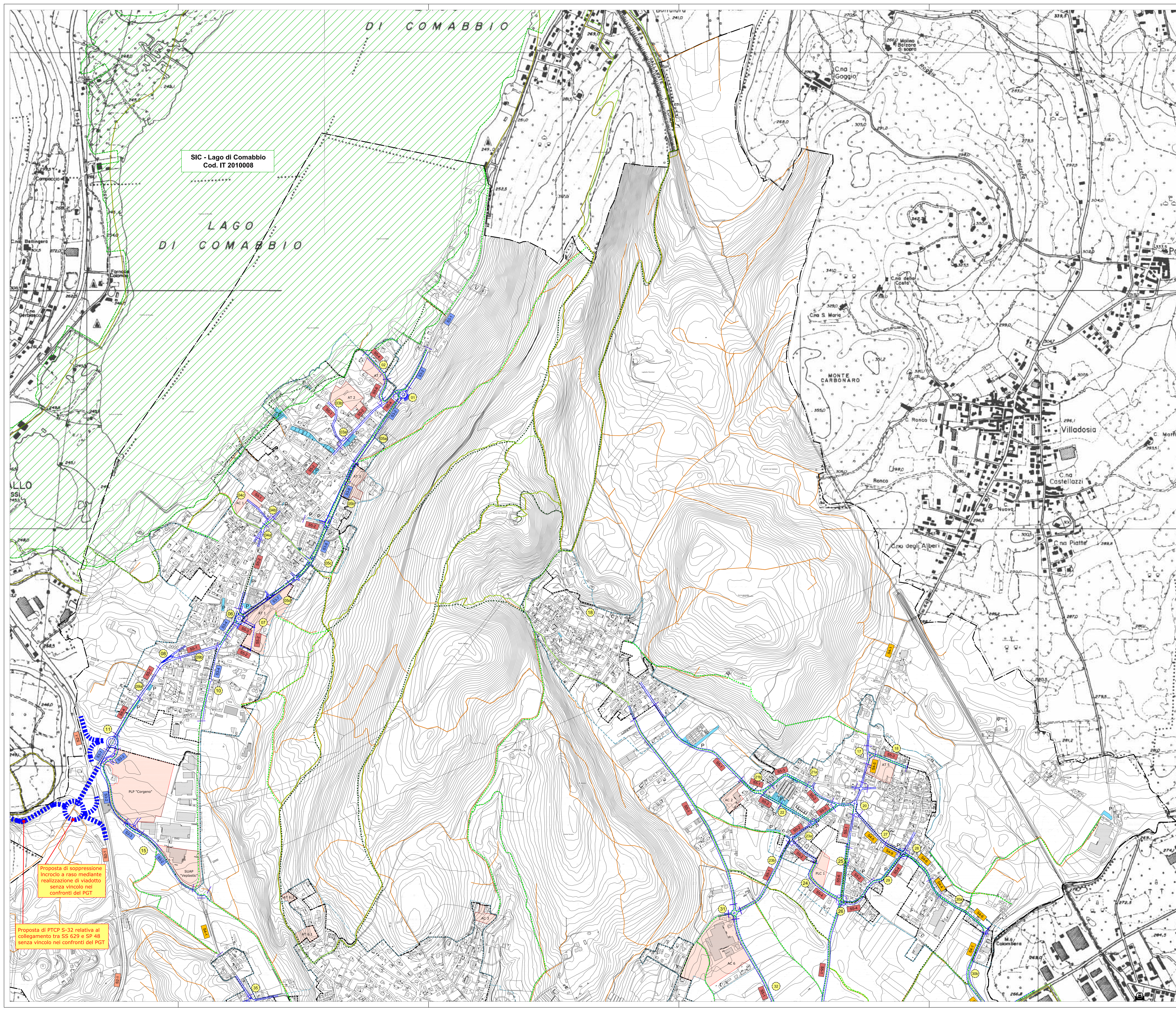
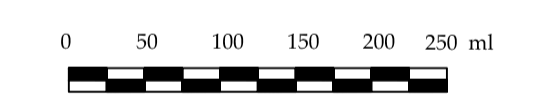
PARERE di Compatibilità PTCP  
Provincia di Varese - Deliberazione  
n° 121 del 18.04.2014

SCALA 1 : 5.000 DATA: GIUGNO 2014

PS 8\_1a

**LEGENDA :**

- Confine comunale
- Tessuto urbano consolidato
- Perimetro di iniziativa comunale
- Area SIC
- Fermata Servizio Ferroviario Regionale
- Parcheggio
- Viabilità di progetto
- Percorsi ciclopedonali urbani esistenti
- Percorsi ciclopedonali urbani di progetto
- Percorsi ciclopedonali extraurbani esistenti
- Percorsi ciclopedonali extraurbani di progetto
- Sentieri
- Vie verdi (fonte Parco Lombardo Valle del Ticino)
- Limite tratto stradale a sezione costante
- S21 Schema sezione tipo - Strade di 2° livello
- S31 Schema sezione tipo - Strade di 3° livello
- S41 Schema sezione tipo - Strade di 4° livello
- S51 Schema sezione tipo - Strade di 5° livello
- Strade di 6° livello
- AT Ambiti di trasformazione
- AC Ambiti di completamento
- PL Piano di lottizzazione



SIC - Lago di Comabbio  
Cod. IT 2010008

LAGO  
DI COMABBIO

MONTE  
CARBONARO

Villadosio

C.na Castellozzi

C.na Piatte

Proposta di soppressione  
incrocio a raso mediante  
realizzazione di viadotto  
senza vincolo nei confronti del PGT

Proposta di PTCP S-32 relativa al  
collegamento tra SS 629 e SP 48  
senza vincolo nei confronti del PGT