

## **GPTI + GPI**

**Gruppi Professionali SIA Ticino  
Tecnica e Industria + Ingegneria civile**

**Ai membri SIA Ticino**

Bellinzona, 08. aprile 2011

# **Visita alla Galleria Vedeggio - Cassarate**

I Gruppi Professionali Tecnica e Industria (GPTI) e Ingegneria civile (GP I) della Società Svizzera Ingegneri e Architetti (SIA), in collaborazione con la divisione delle costruzioni, Piano dei Trasporti del Luganese, sono lieti di invitarvi alla visita della Galleria Vedeggio Cassarate.

**Mercoledì 27 aprile 2011 ore 17:30**

Ritrovo presso Infopoint (Vedi cartina allegata)

Il responsabile del PTL Ing. Attilio Gorla illustrerà con i suoi progettisti lo stato dei lavori e il dettaglio delle opere in fase di realizzazione. Informazioni sul progetto sono disponibili sul sito <http://www.ti.ch/ptl>

Programma:

ore 17:30 Presentazioni dei relatori nella sala Infocentro:

- *Ing. Attilio Gorla, PTL: programma generale, costi, opere del genio civile*
- *Dr. Ing. Marco Bettelini, Vice Presidente SIA Ticino: Impianti e opere di ventilazione*

Ore 18:00 Visita alla Galleria con i relatori:

- Trasporto con minibus dall'infocentro alla galleria

*Caschi, giubbotti e stivali di gomma sono messi a disposizione degli ospiti. Per evitare carenze di numeri, si consiglia di portarsi da casa scarpe robuste.*

Ore 19:00 Aperitivo offerto

Per ragioni organizzative si chiede gentilmente di annunciarsi per email a [info@sia-ticino.ch](mailto:info@sia-ticino.ch) o telefonicamente allo 091 825 55 56 entro il 22 di aprile.

In attesa di incontrarvi numerosi vi presentiamo i nostri migliori saluti,



GP I Ingegneria civile  
Ing. Francesco Rossi

GP TI Tecnica e Industria  
Dr. Marco Bettelini

## Come raggiungere l'INFOCENTRO PTL



schweizerischer  
ingenieur- und  
architektenverein

société suisse  
des ingénieurs  
et des architectes

società svizzera  
degli ingegneri  
e degli architetti

swiss society  
of engineers  
and architects

piazza nosetto 3  
ch 6500 bellinzona  
www.sia-ticino.ch  
t 091 825 55 56  
f 091 825 55 58

