

LEGENDA:

- Centro storico
- Ambito con DE produttivo
- Ambito con DE
- Verde di salvaguardia ambientale
- Impianti tecnologici
- Vincolo cimiteriale
- Servizi
- Corridoio previsione infrastrutture di mobilità - Pedemontana
- Corridoio previsione infrastrutture di mobilità - Gronda est

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO 2008

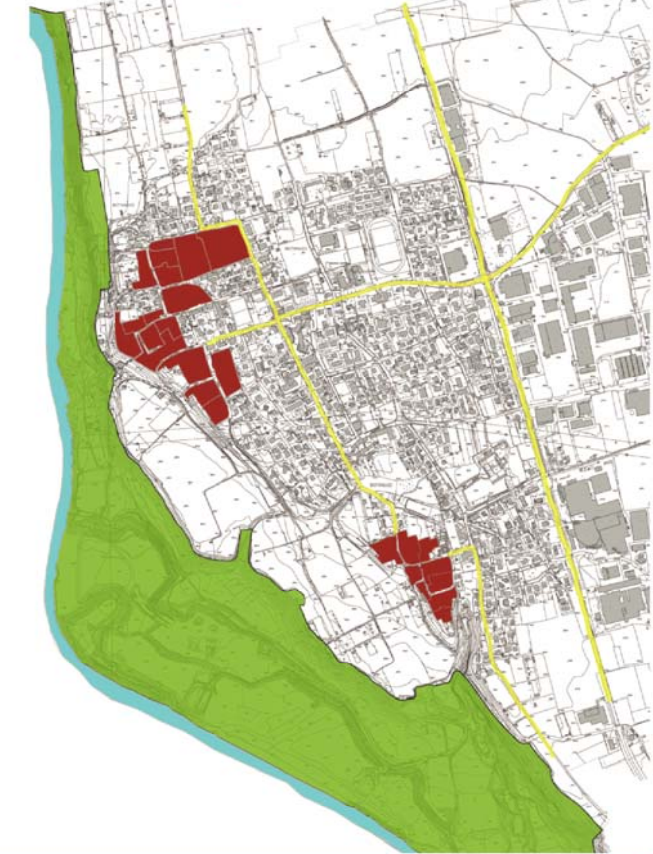


COMUNE DI  
**BOTTANUCO**  
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DELLE REGOLE

SISTEMA INSEDIATIVO

PdR1.5



Città diffusa  
Ambiti insediati  
produttivi  
zona est  
scala 1:2.000

**R2STUDIO**  
r2studio@virgilio.it via Don Carlo Botta, 9 - 24122 Bergamo tel. fax 035 270074

PROGETTO DEL PIANO

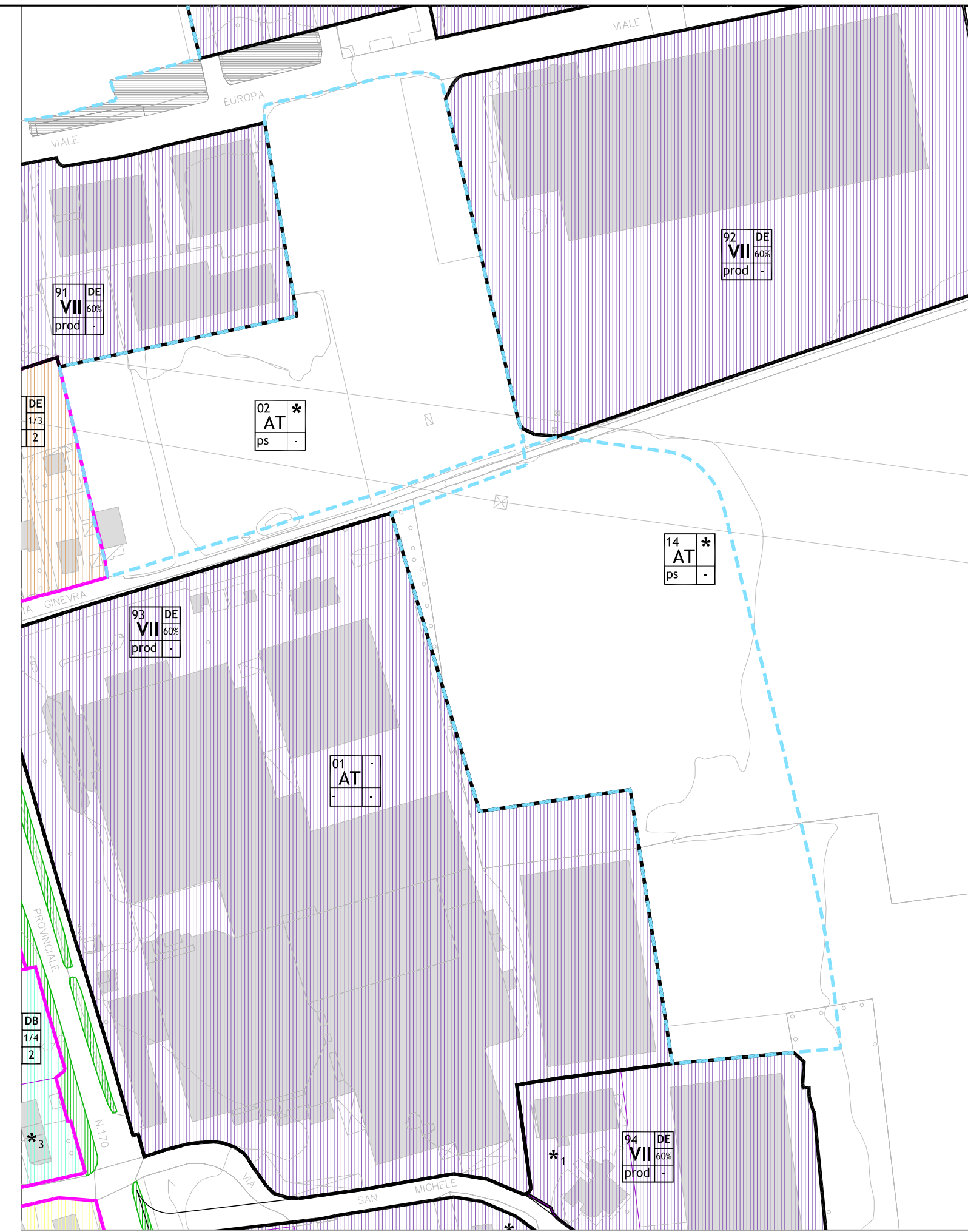
Progettista urbanista  
arch. Alessandro Rota Martir

Consulente  
arch. Matteo Riva

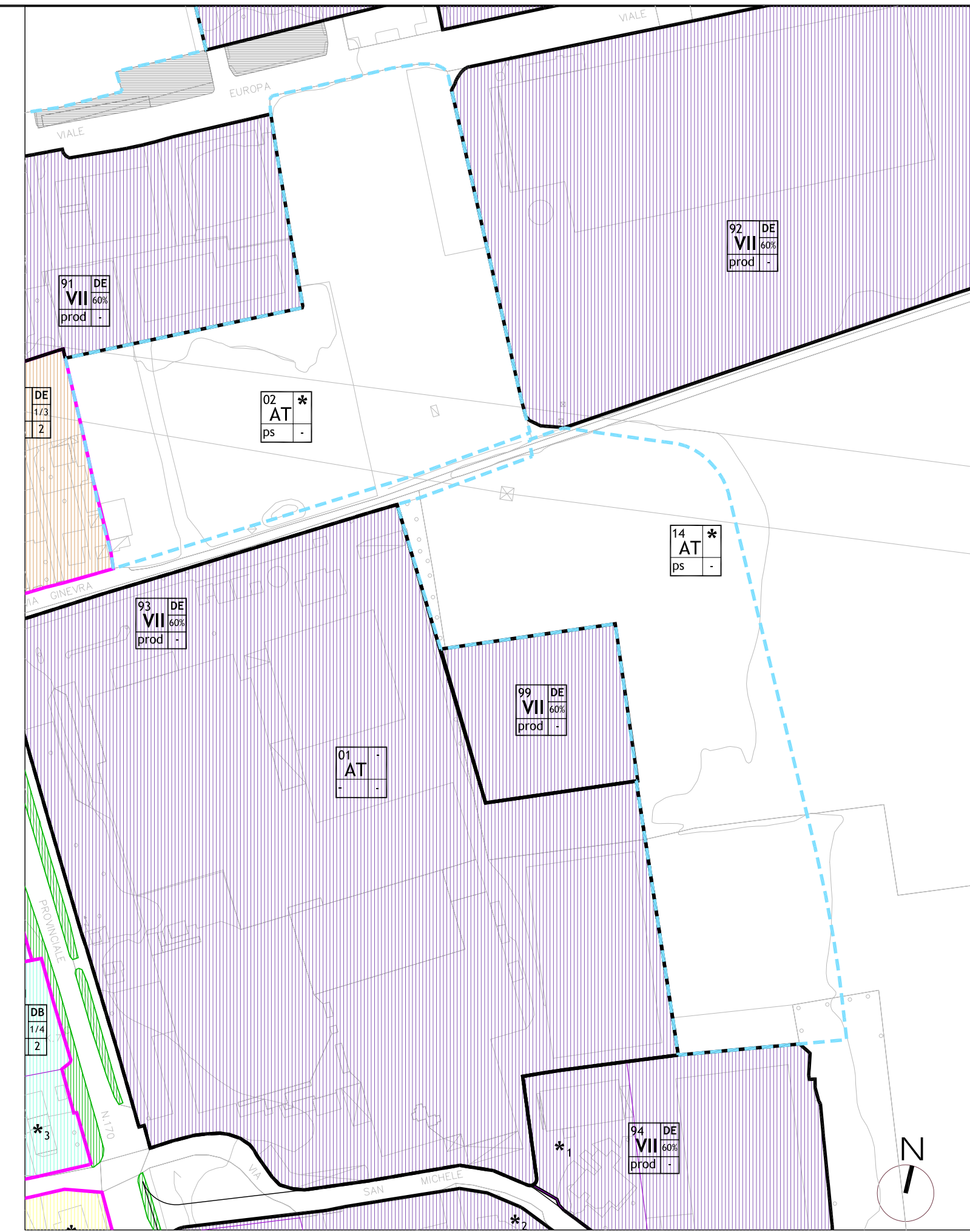
Consulente storico  
arch. Paolo Mazzariol

Aspetti paesaggistici e Valutazione Ambientale Strategica:  
arch. Fulvio Adobati, arch. Alessandro Oliveri

Studi per le componenti geologica e sismica:  
Studio Associato Eurogeo  
dott. Renato Caldarelli, dott. Massimo Eitropi



Estratto tavola PdR 1.5 vigente scala 1:2.000



Estratto tavola PdR 1.5 in variante scala 1:2.000

COMUNE DI BOTTANUCO  
provincia di Bergamo

Committente

Società COTONIFICIO DI BOTTANUCO s.p.a. via Industria 69, Bottanuco

Oggetto

- S.U.A.P. -  
RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE  
IN VARIANTE AL P.G.T.

REALIZZAZIONE PARCHEGGIO A SERVIZIO  
DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA  
via Industria 69, Bottanuco

Progetto architettonico

R2Studio - architetto Alessandro Rota Martir  
via Don Carlo Botta 9, 24122 Bergamo  
mail r2studio@virgilio.it tel. e fax 035 27 00 74  
architetto Matteo Riva, Ferrante Claudio

Progetto delle strutture

Progetto dell'impianto elettrico e meccanico

Titolo

Elaborato di Variante:  
P.G.T. - Piano delle Regole - tavola pdr 1.5

Comm.

Società Cotonificio  
di Bottanuco s.p.a.

Progettista

arch. Alessandro Rota Martir

Disegno

.

Agg.

Data

Descrizione

Agg.	Data	Descrizione
01	Nov 2013	EMISSIONE
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		

Data

21.11.2013

Scala

1:2.000

Tavola

E VAR 02