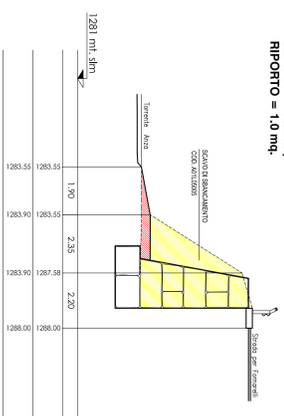
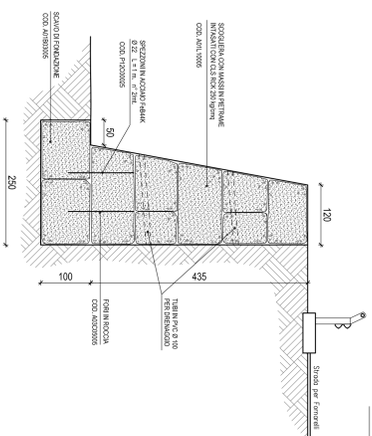


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

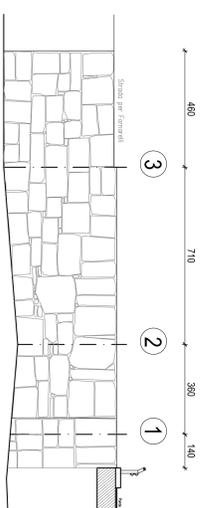
**SEZIONE 1 - 1**  
SCAVO = 11,6 mq.  
RIPORTO = 1,0 mq.



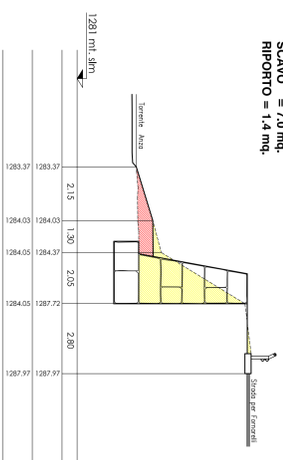
**SEZIONE TIPO MANUFATTO DI SOSTEGNO STRADA COMUNALE - scala 1:50**



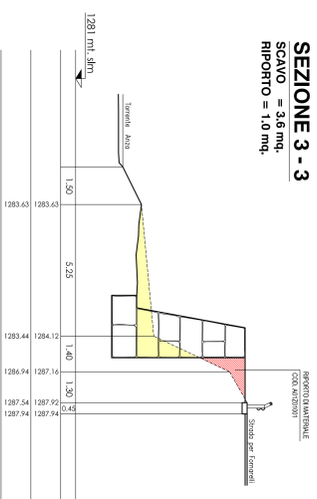
**PROSPETTO - scala 1:100**



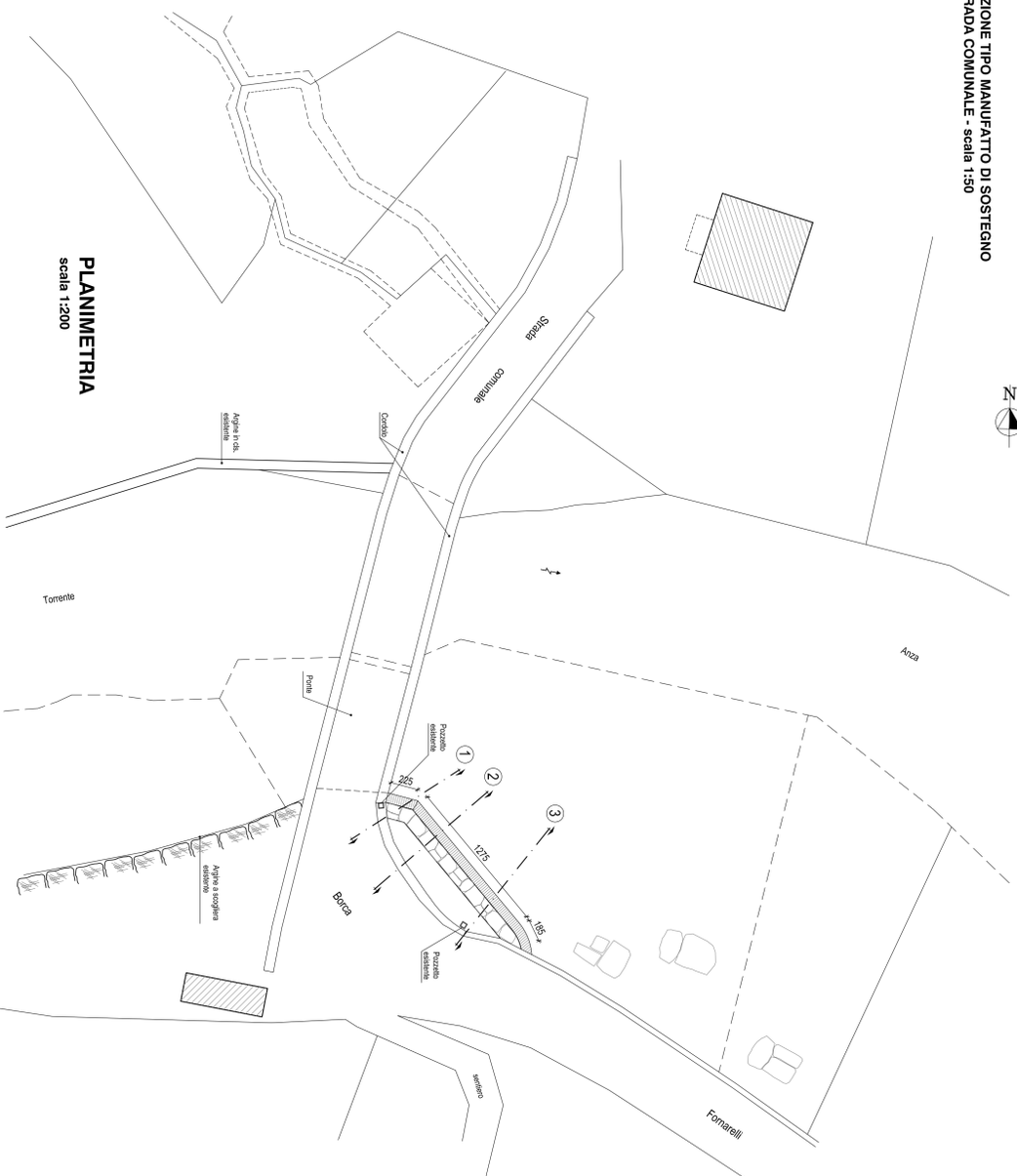
**SEZIONE 2 - 2**  
SCAVO = 7,0 mq.  
RIPORTO = 1,4 mq.



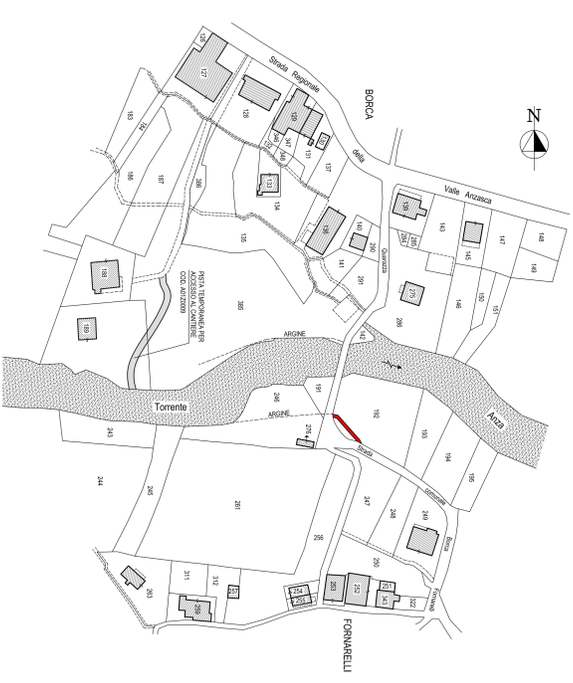
**SEZIONE 3 - 3**  
SCAVO = 3,6 mq.  
RIPORTO = 1,0 mq.



**PLANIMETRIA**  
scala 1:200



**ESTRATTO MAPPA CATASTALE**  
Località Borca/Fornarelli - Foglio 24 - scala 1:1000



Regione PIEMONTE Provincia di VERBANO CUSO OSSOLA  
**Comune di MACUGNAGA**

**TIPO**  
EVENTO ALLUVIONALE ANNO 2000  
SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA  
TORRENTE ANZA E AFFLUENTI  
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

**USO**  
TORRENTE ANZA  
LOC. BORCA - FORNARELLI

**OPERAZIONE**  
• RICOSTRUZIONE MURO DI SOSTEGNO  
STRADA COMUNALE

**COMPONENTE**  
AMMINISTRAZIONE COMUNALE

**OGGETTO**  
ESTRATTO MAPPA CATASTALE  
PLANIMETRIA - SEZIONI  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Dopo	Scala	TAV.
1:1000		
1:200		
1:50		<b>7</b>

Progettista: **ING. GIAN PAOLO BORTOLI**

No. Contratto di Progettazione: 02/2004

Il Progettista Il Committente