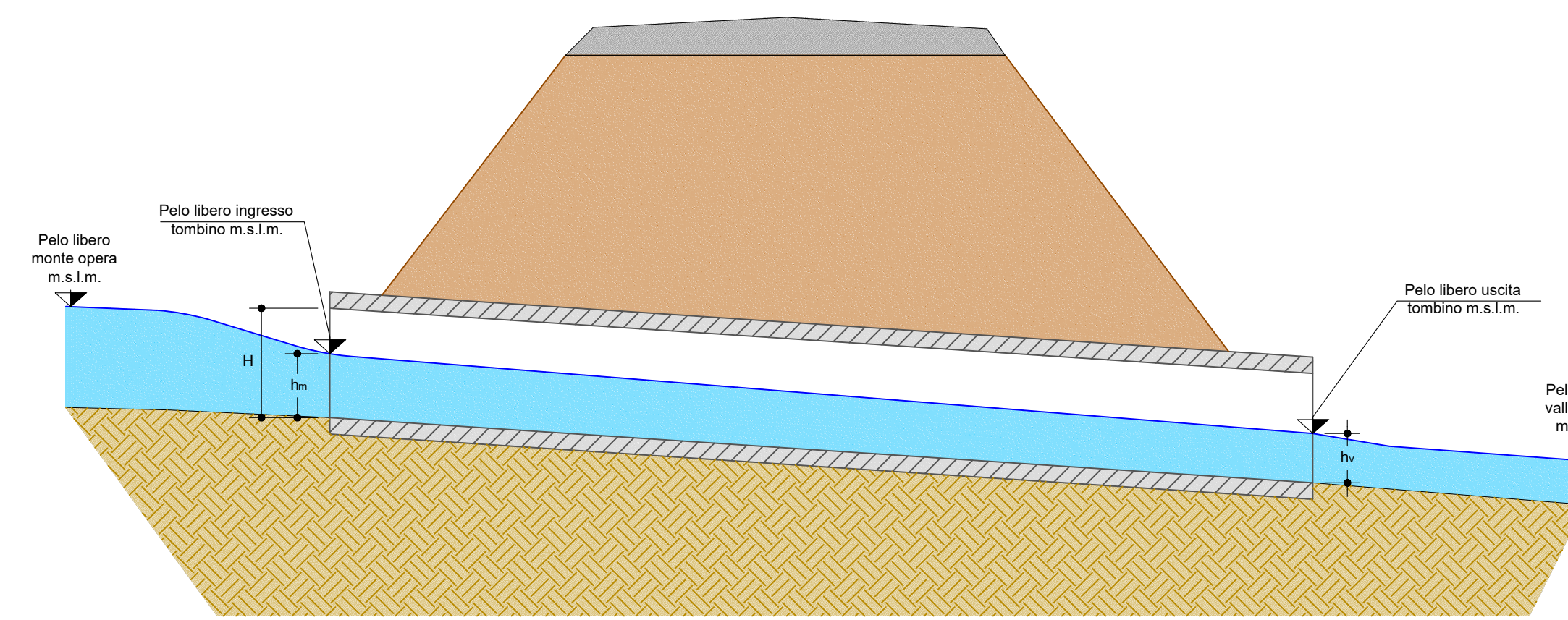
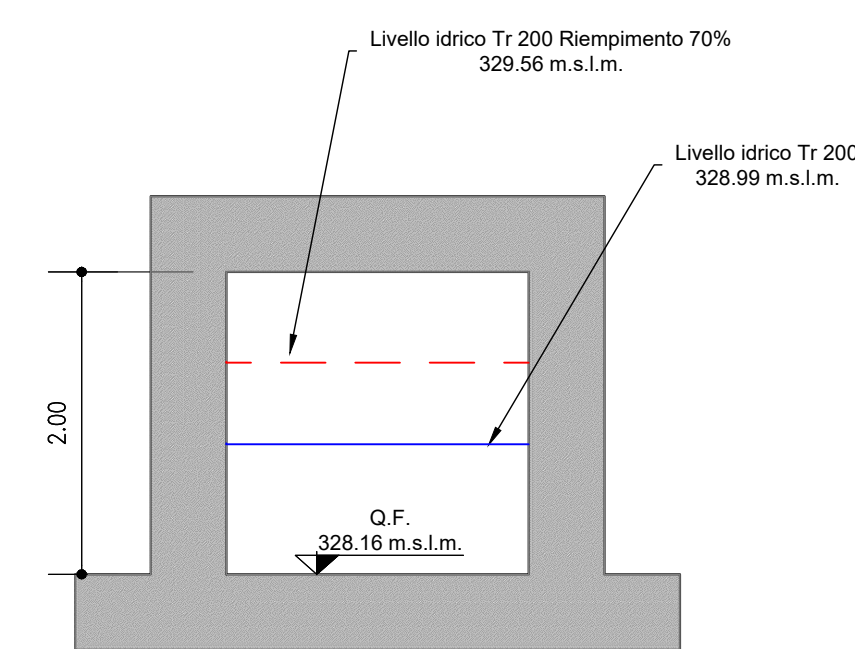
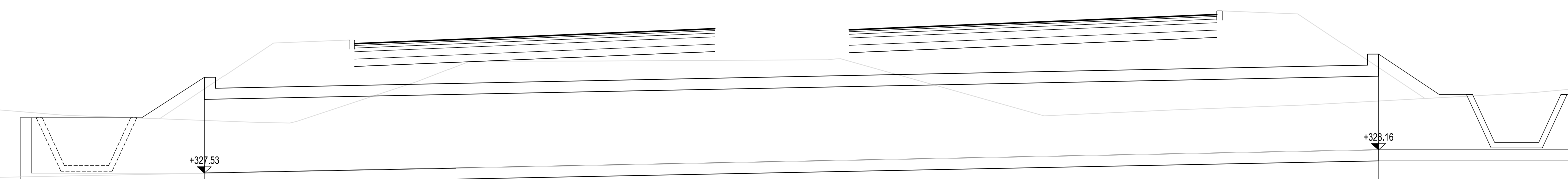


**SEZIONE IDRAULICA IMBOCCO TOMBINO - OPERA NUOVA**  
Scala 1:50



	H- Altezza libera tombino (m)	h <sub>1</sub> - Trante sezione in ingresso (m)	h <sub>2</sub> - Trante sezione in uscita (m)	Rempimento max (%)	Peto libero monte (m s.l.m.)	Peto libero ingresso (m s.l.m.)	Peto libero sezione uscita (m s.l.m.)	Peto libero valle (m s.l.m.)
Nuovo	2.00	0.83	0.55	42%	329.56	328.99	328.08	327.97

**SEZIONE IDRAULICA - OPERA NUOVA**  
Scala 1:100



Distanze progressive	0.00	31.80	32.90
Distanze parziali		31.80	
Quota di scorcimento	327.53		328.10

**LEGENDA**

**LIVELLI DI PERICOLOSITA'**

- P0 molto basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato

**LIVELLI DI RISCHIO**

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

- Limite bacino idrografico del F. Ippari
- Limite aree intermedie
- Limite comunale



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Mauro Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

Dott. Ing. G. Guarnotta  
 Dott. Ing. A. Sporelli  
 Dott. Ing. M. Marretti  
 Dott. Ing. M. Marretti  
 Dott. Ing. E. A. E. Cori  
 Dott. Ing. F. Di Stefano  
 Dott. Ing. G. Pini

Dott. Ing. D. Caracciolo  
 Dott. Ing. C. Scatena  
 Dott. Ing. V. Ribicconi  
 Dott. Ing. F. Marziani  
 Dott. Ing. F. Agriolo

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. G. Guarnotta  
 Dott. Ing. G. Guarnotta  
 Dott. Ing. M. Marretti  
 Dott. Ing. L. Ragnano  
 Dott. Ing. A. Sporelli  
 Dott. Ing. M. Marretti

Dott. Ing. P. Alav  
 Dott. Ing. A. Sporelli  
 Dott. Ing. V. Ribicconi  
 Dott. Ing. C. Scatena

Dott. Ing. G. Virelli  
 Dott. Ing. V. Ribicconi  
 Dott. Ing. C. Scatena

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone

Dott. Ing. M. Avran  
 Dott. Ing. F. Ruffano  
 Dott. Ing. M. Ruffano  
 Dott. Ing. L. Gagliardi  
 Dott. Ing. G. Carone