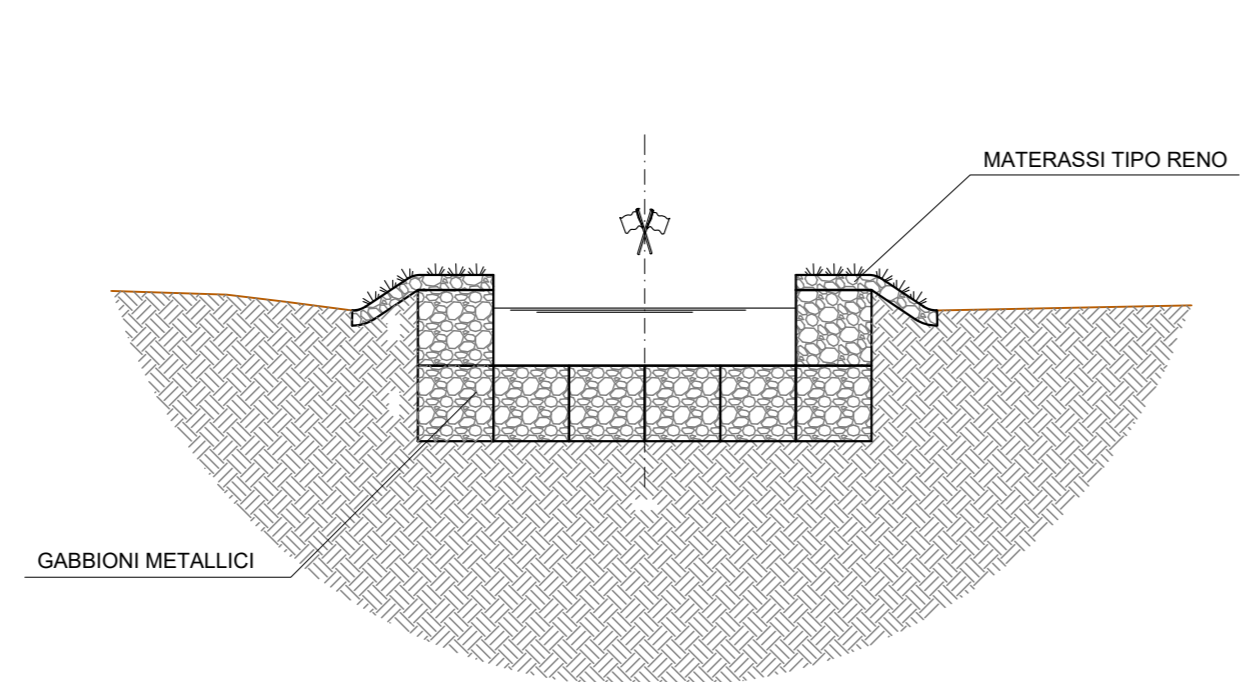
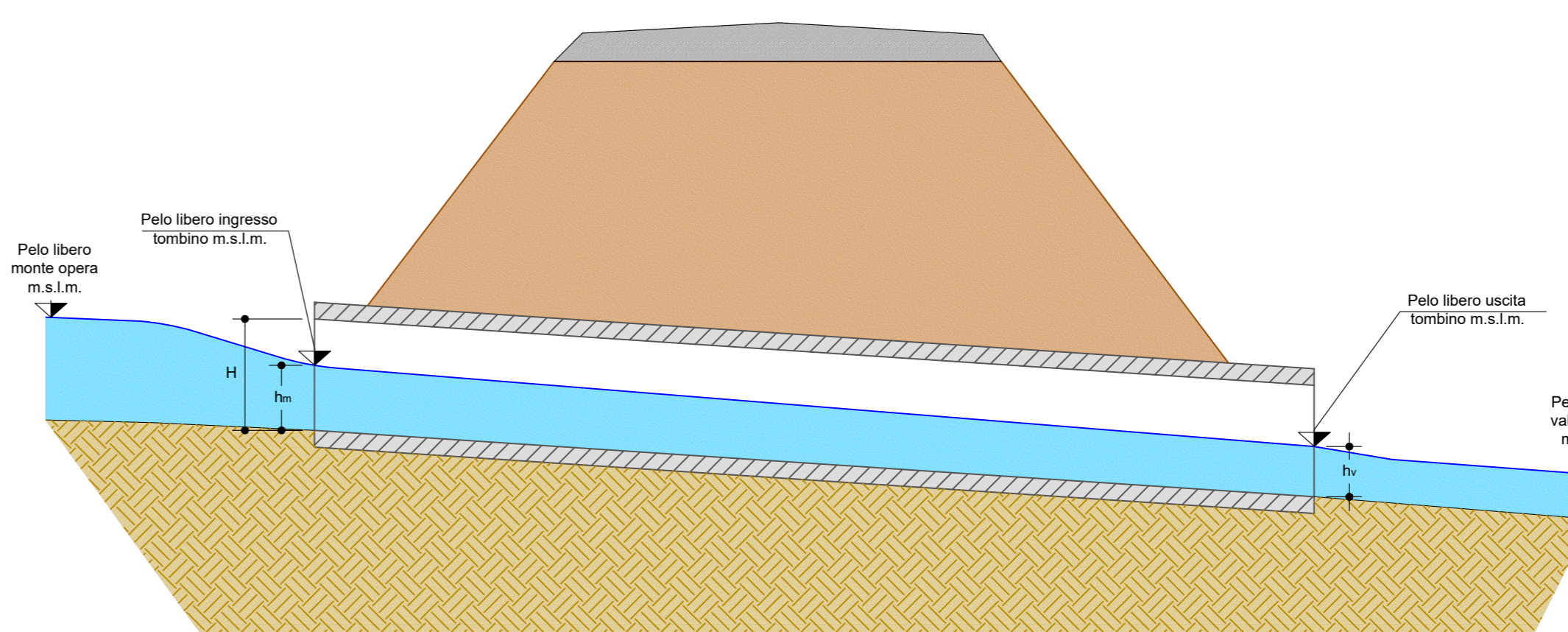
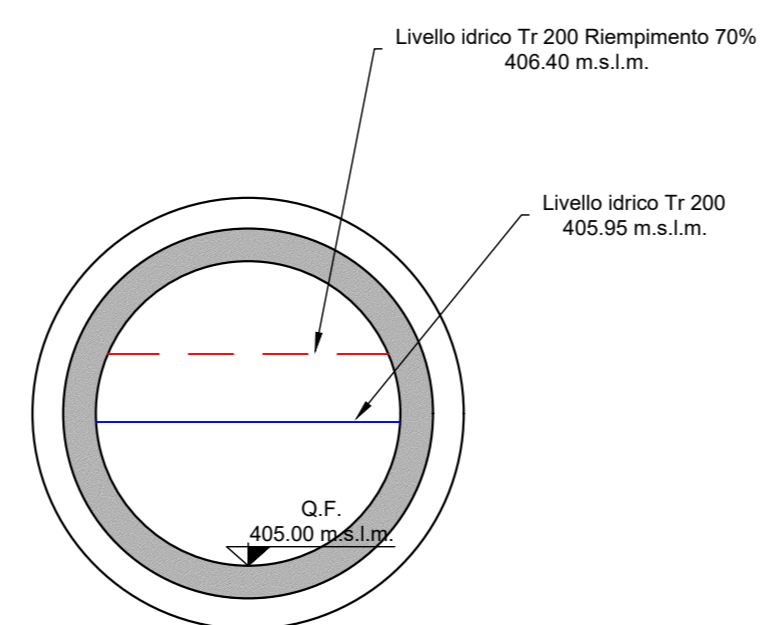


**SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE INALVEAZIONE**



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



	H - Altezza libera tombino (m)	$h_1$ - Trante sezione in ingresso (m)	$h_2$ - Trante sezione in uscita (m)	Rempimento max (%)	Palo libero monte (m s.l.m.)	Palo libero sezione ingresso (m s.l.m.)	Palo libero uscita (m s.l.m.)	Palo libero valle (m s.l.m.)
Nuovo	2.00	0.55	0.55	47%	406.30	405.95	399.49	399.49

**LEGENDA**

**LIVELLI DI PERICOLOSITA'**

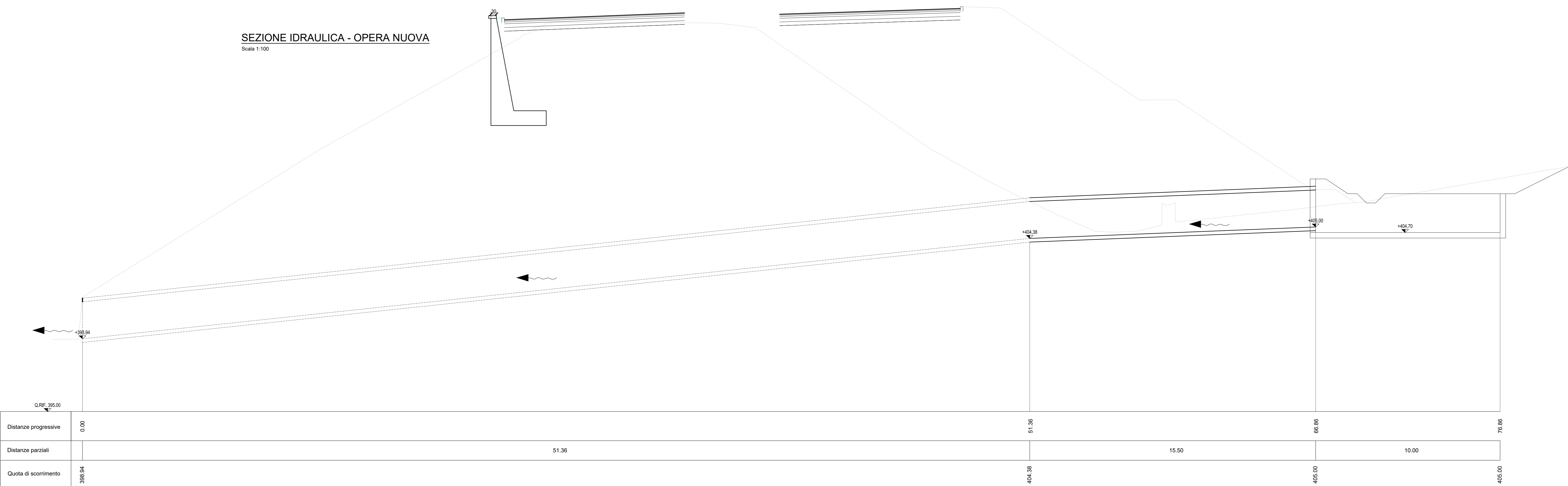
- P0 molto basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato

**LIVELLI DI RISCHIO**

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

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

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



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" 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

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZZATE:**  
Dott. Ing. Mauro Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARI:**  
Dott. Ing. N. Diavoli  
Dott. Ing. F. Diavoli  
Dott. Ing. A. Diavoli  
Dott. Ing. L. Diavoli  
Dott. Ing. G. Diavoli  
Dott. Ing. M. Diavoli  
Dott. Ing. P. Diavoli  
Dott. Ing. R. Diavoli  
Dott. Ing. S. Diavoli  
Dott. Ing. T. Diavoli  
Dott. Ing. U. Diavoli  
Dott. Ing. V. Diavoli  
Dott. Ing. W. Diavoli  
Dott. Ing. X. Diavoli  
Dott. Ing. Y. Diavoli  
Dott. Ing. Z. Diavoli

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Ambrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
Dott. Ing. Mauro Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA**  
Attraversamento corso d'acqua demaniale analisi dell'opera al km 6+788

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LQ408ZE2101	NOME FILE: 70710071001.DWG	REVISIONE: A	SCALA: Varie
D			
C			
B			
A			
EMMISSIONE	04/06/2021	A. Sporelli	C. Gallocci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO