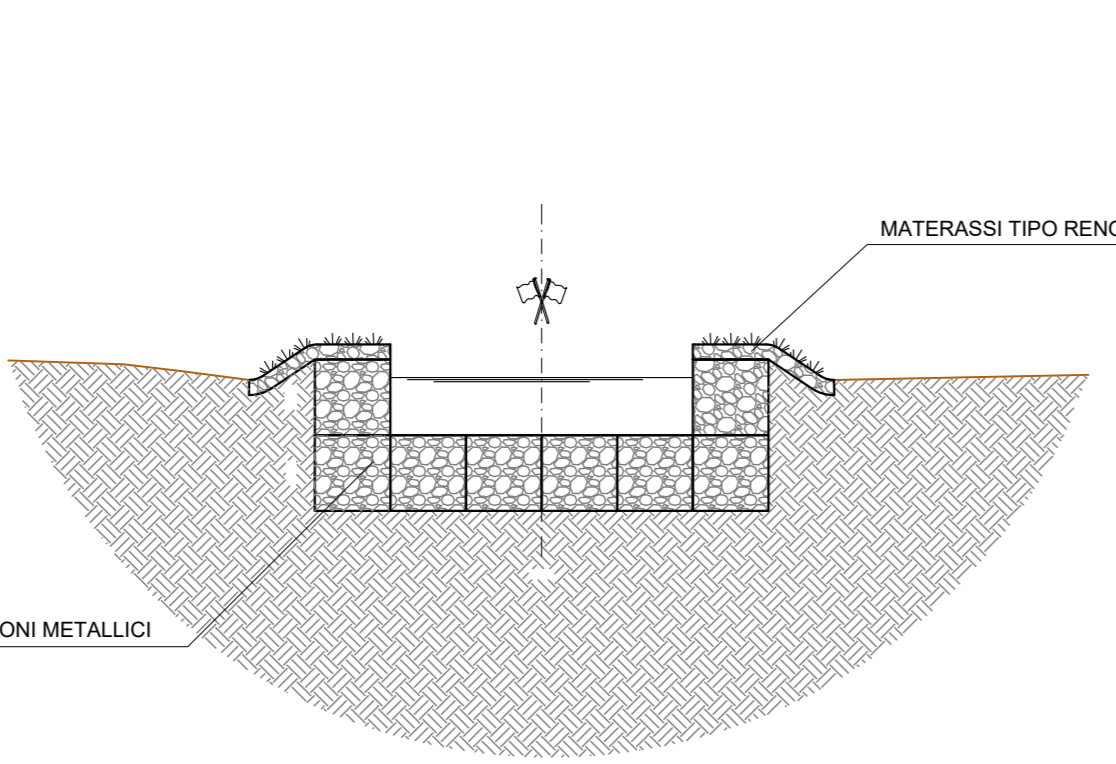
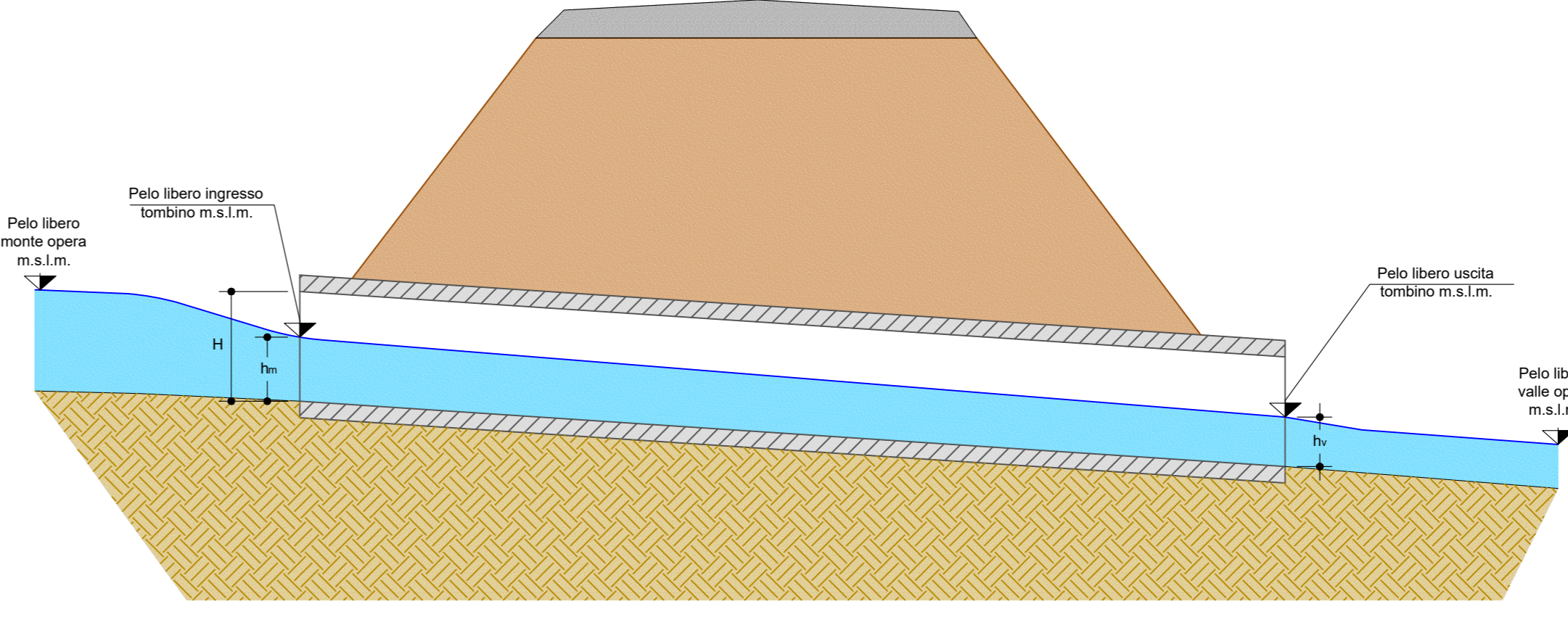
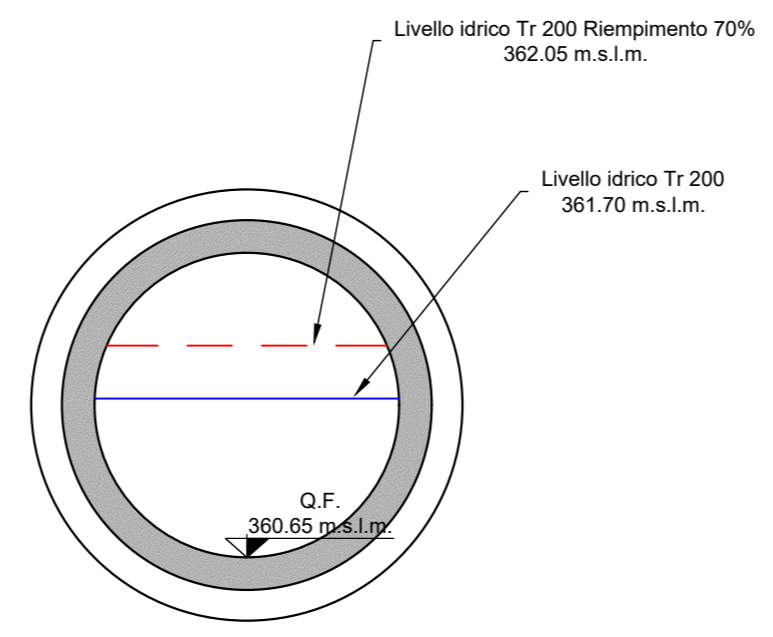


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE INALVEAZIONE



SEZIONE IDRAULICA IMBOCCO TOMBINO - OPERA NUOVA Scale 1:50



	H - Altezza libera tombino (m)	h ₁ - Tirante sezione in ingresso (m)	h ₂ - Tirante sezione in uscita (m)	Rimpimento max (%)	Palo libero monte (m s.l.m.)	Palo libero sezione ingresso (m s.l.m.)	Palo libero sezione uscita (m s.l.m.)	Palo libero valle opera (m s.l.m.)
Prolungamento	2.00	1.05	0.68	53%	362.15	361.70	357.32	357.32

LEGENDA

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

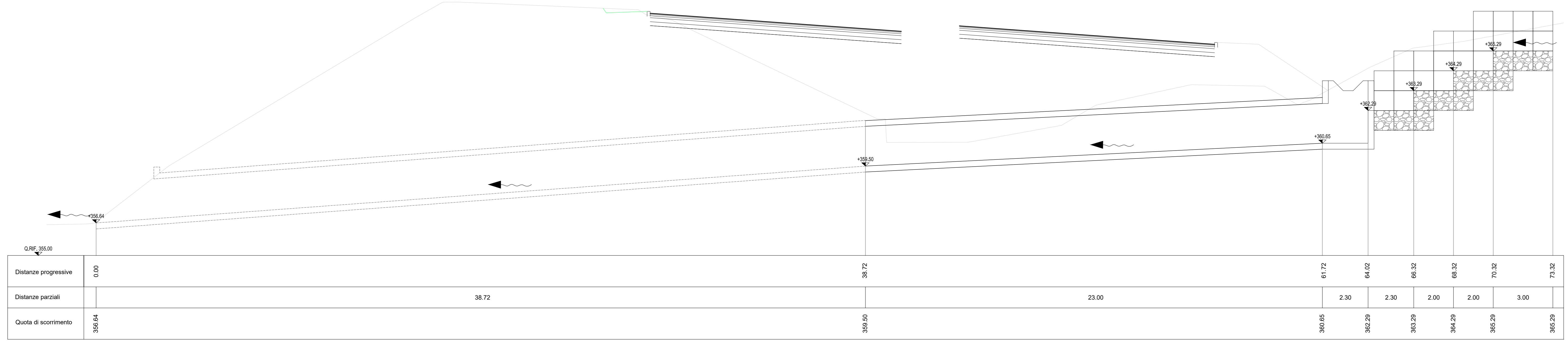
- P0 molto basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato

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 Scale 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" 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: Dott. Ing. Mauro Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA

MANDANTI: **COMUNE DI RAGUSA**
Dott. Ing. G. Granieri
Dott. Ing. A. Sporelli
Dott. Ing. M. Maresca
Dott. Ing. M. Maresca
Dott. Arch. E.A.E. Cori
Dott. Arch. M. Fanti
Dott. Arch. F. Di Stefano
Dott. Ing. G. Pina

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 Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: **MAURO GRANIERI**
Dott. Ing. 714035

IDROLOGIA E IDRAULICA
AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA
Attraversamento corso d'acqua demaniale analisi dell'opera al km 7+836

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	NOVE FILE 73/12/15/SPD/184	A	Varie

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	04/06/2021	A. Sporelli	C. Gallocci	M. Granieri