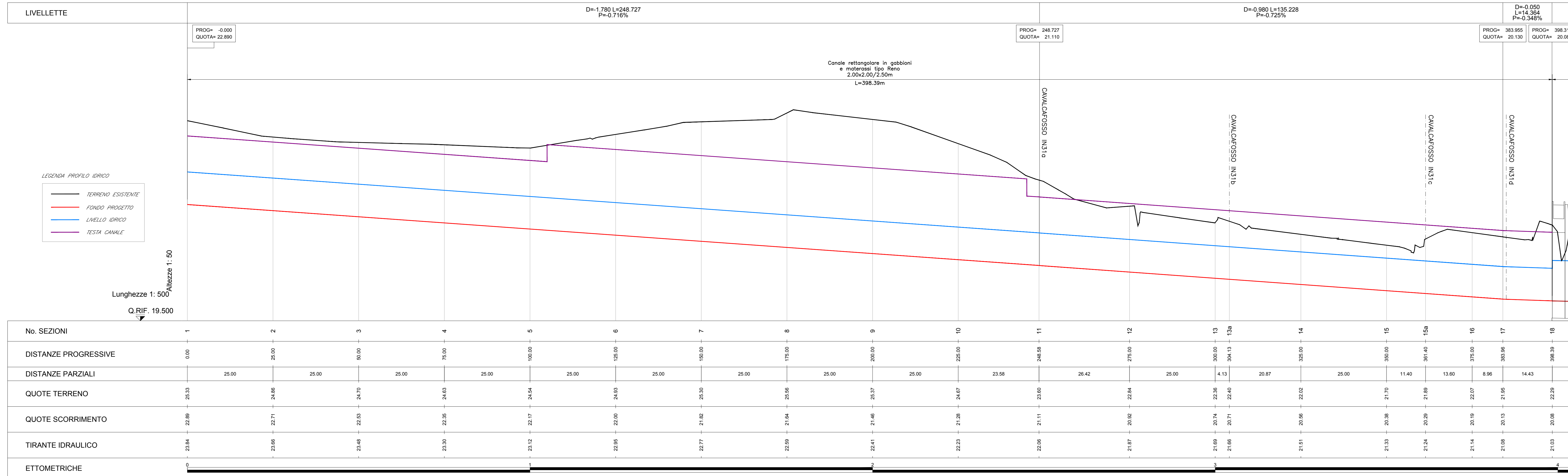
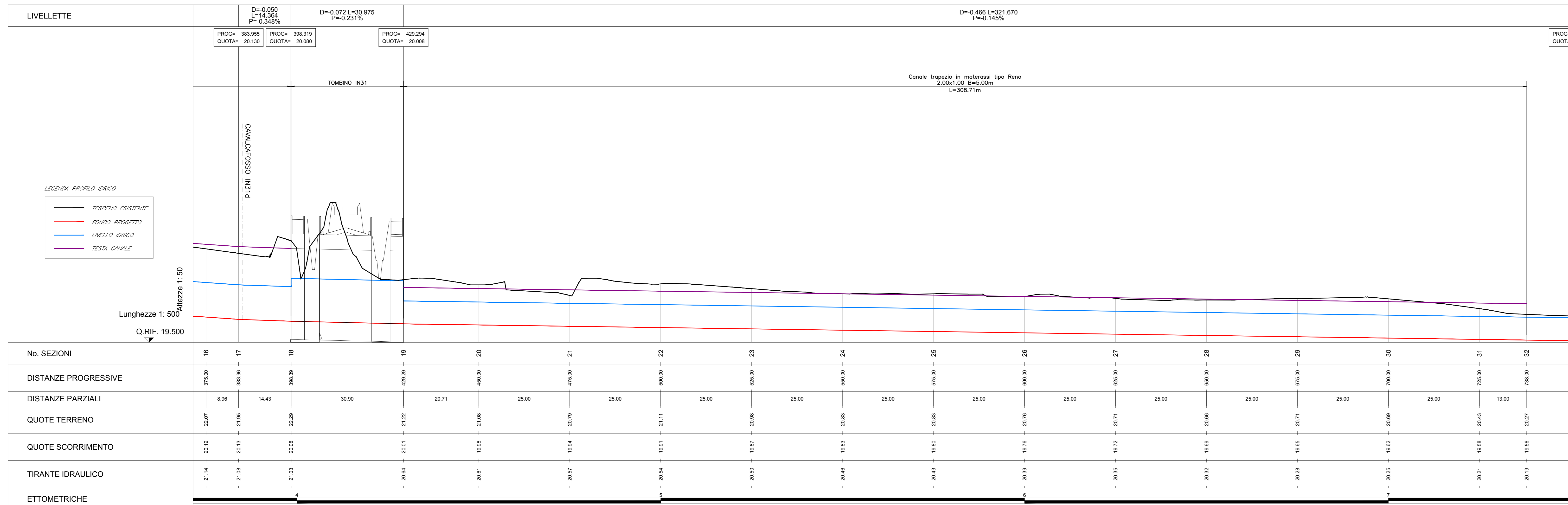


PROFILO LONGITUDINALE – VISTA 1/2



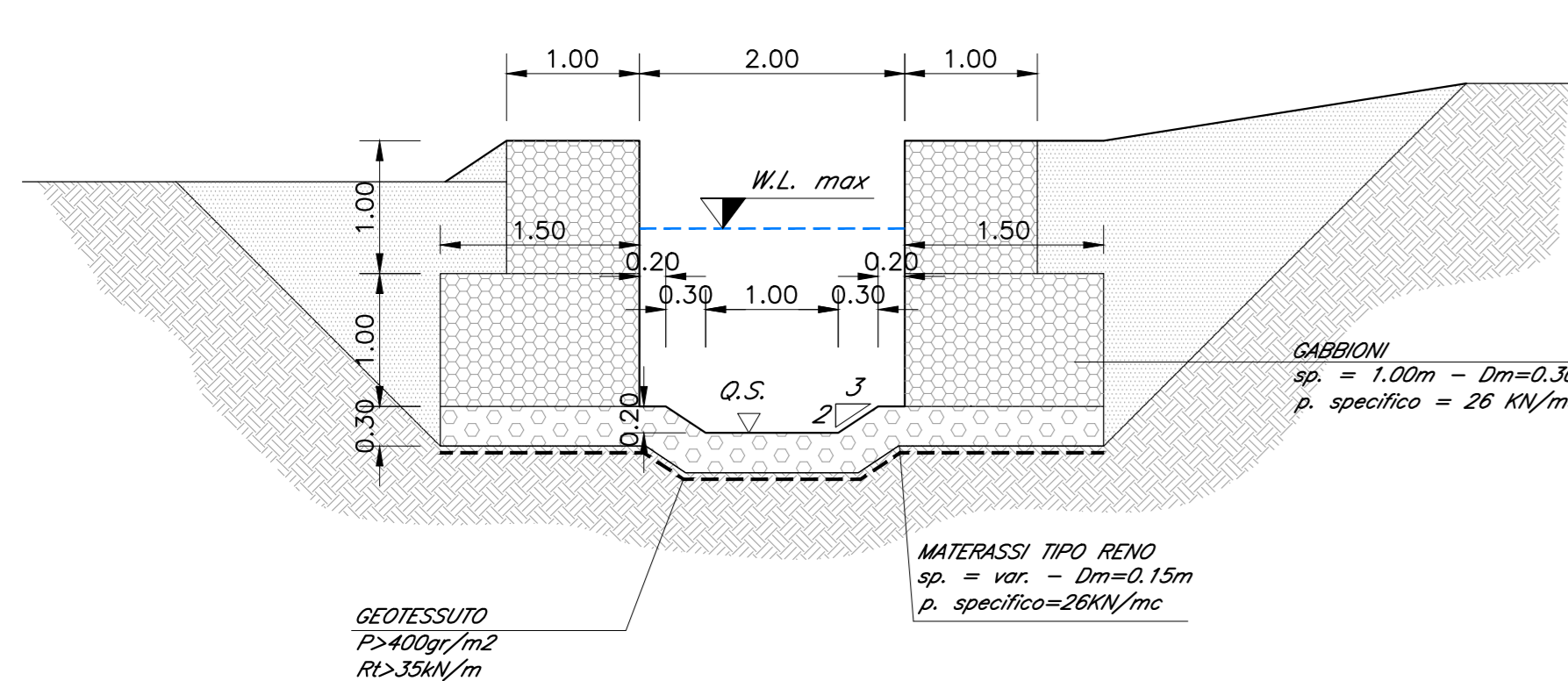
PROFILO LONGITUDINALE – VISTA 2/2



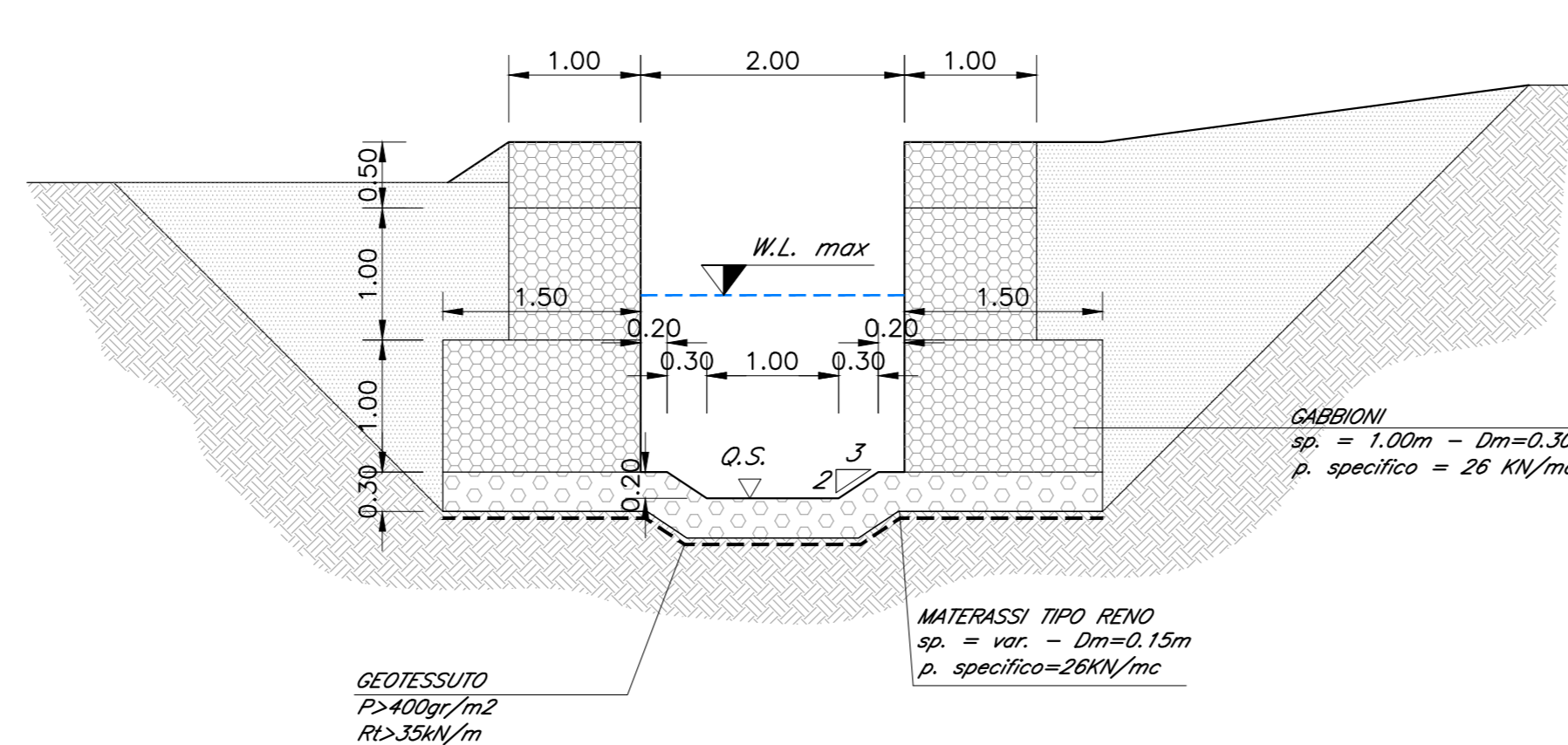
QUADRO D'UNIONE – Scala 1:200000



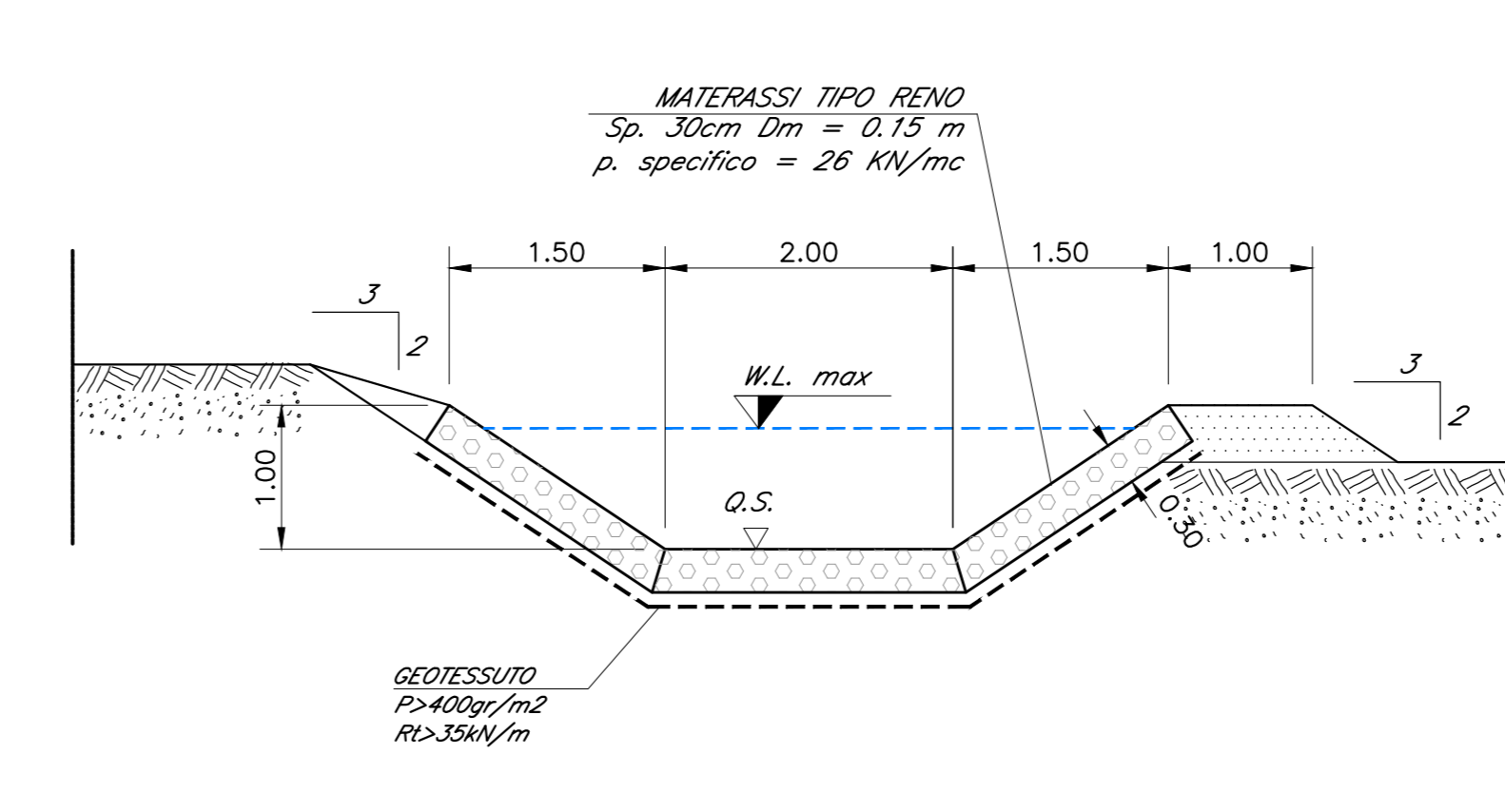
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN GABBIONI
H=2.00m
Scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN GABBIONI
H=2.50m
Scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN MATERASSI TIPO RENO
Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT** MANDATARI: **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

DISEGNO
ID - IDROLOGIA E IDRAULICA
ATTRAVERSAMENTI MINORI
PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO CANALE IN31

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS39	10	V	ZI	FZ	101200	017	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE A SEGUITO DI	F. Ricci	06/03/2023	C. Bellina	06/03/2023	G. Tani	06/03/2023	Ing. G. TANI	
B	EMISSIONE A SEGUITO DI	F. Ricci	06/03/2023	C. Bellina	06/03/2023	G. Tani	06/03/2023		

File: RS39-10-V-ZZ-FZ-ID1200-017_B.DWG n. Elab: