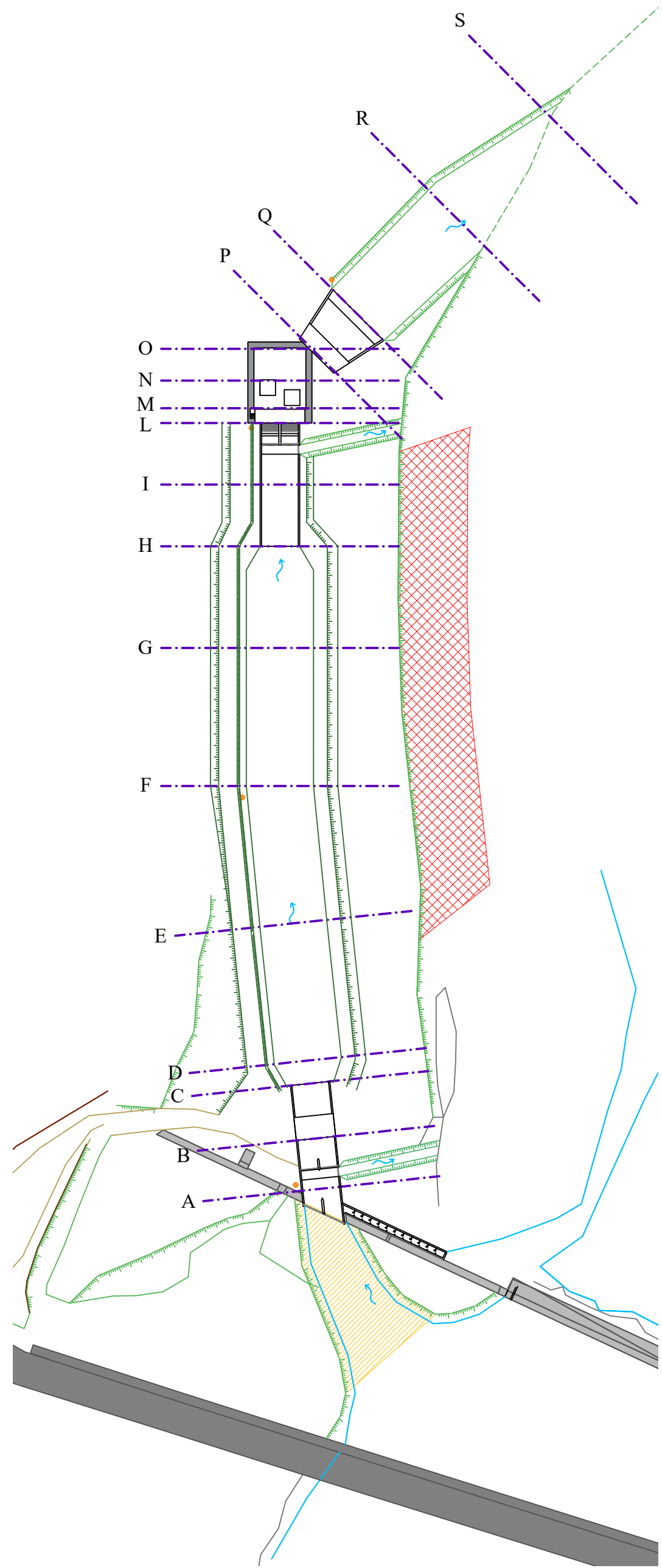


S.E.B. Società Elettrica Bertoni S.r.l.
Sede legale: Località Montanaro Casino n. 47
29013 Carpaneto Piacentino (PC)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
ALLA REALIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO DI
UN IMPIANTO IDROELETTRICO SUL
TORRENTE ENZA DENOMINATO "CEDOGNO"
IN COMUNE DI NEVIANO DEGLI ARDUINI,
LOCALITA' CEDOGNO (PR)

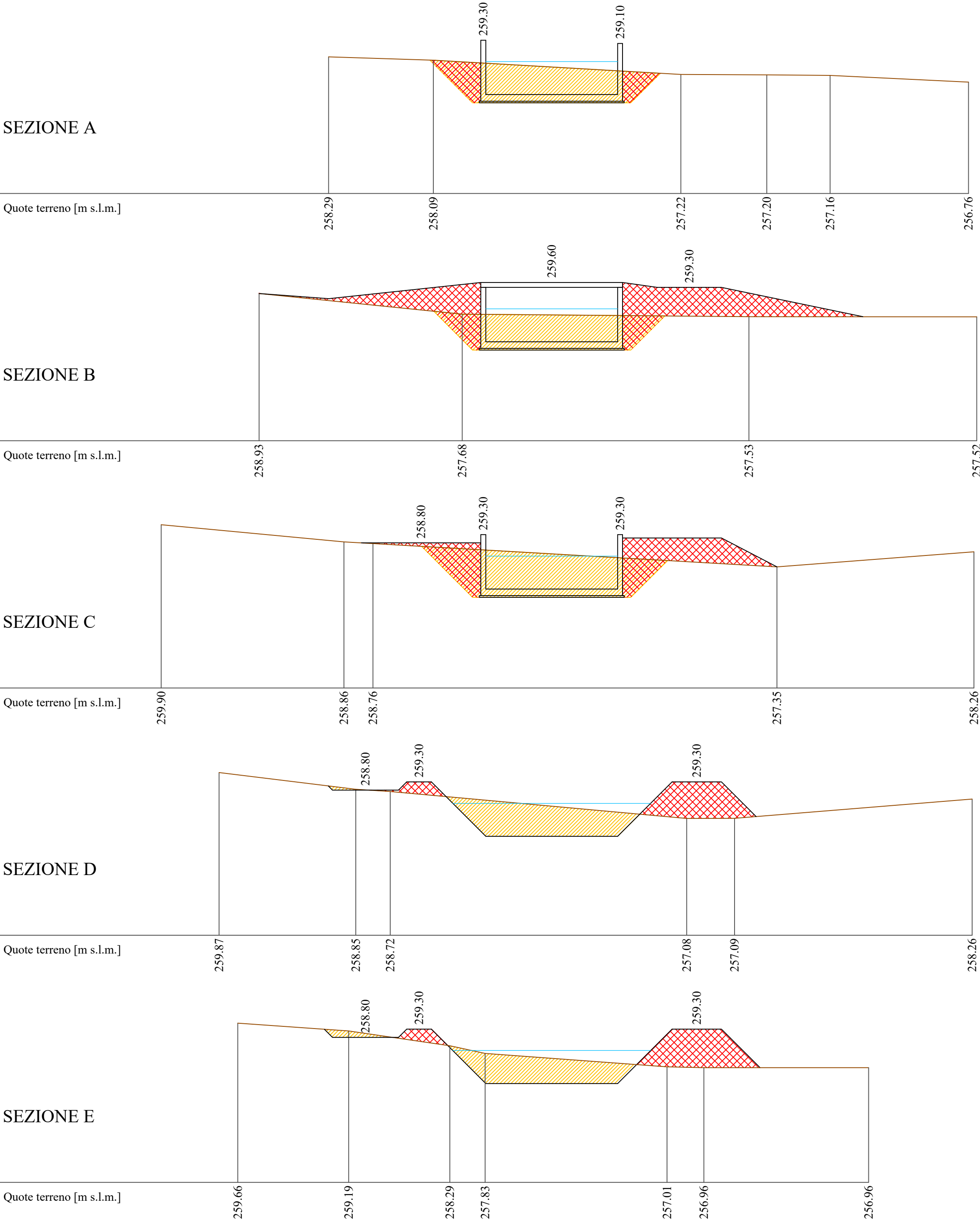
TAVOLA 07	OGGETTO STATO DI PROGETTO SEZIONI SCAVI E RIPORTI			
	REV	DATA	FILE	DESCRIZIONE
SCALA varie	00	12/12/2023	Tavola 02_03_07_09 - SDP Cedogno - REV1.dwg	emissione
<div><div>GEOLAMBA DA S.p.A. Sede operativa: via A. Diaz, 21 - 20045 Gorgonzola (LO) Tel. (+39) 0377 43301 - Fax (+39) 0377 402035 www.geolambda.it - psc.geolambda@geolambda.it e-mail: lara.pozzoni@geolambda.it</div><div>RESPONSABILE Ing. Laura Pozzoni REFERENTE Geom. Chiara Clerici DIRETTORE TECNICO Ing. Laura Pozzoni OPERATORI Ing. Paolo Grossi</div></div>				

PLANIMETRIA GENERALE SEZIONI - scala 1:1.000

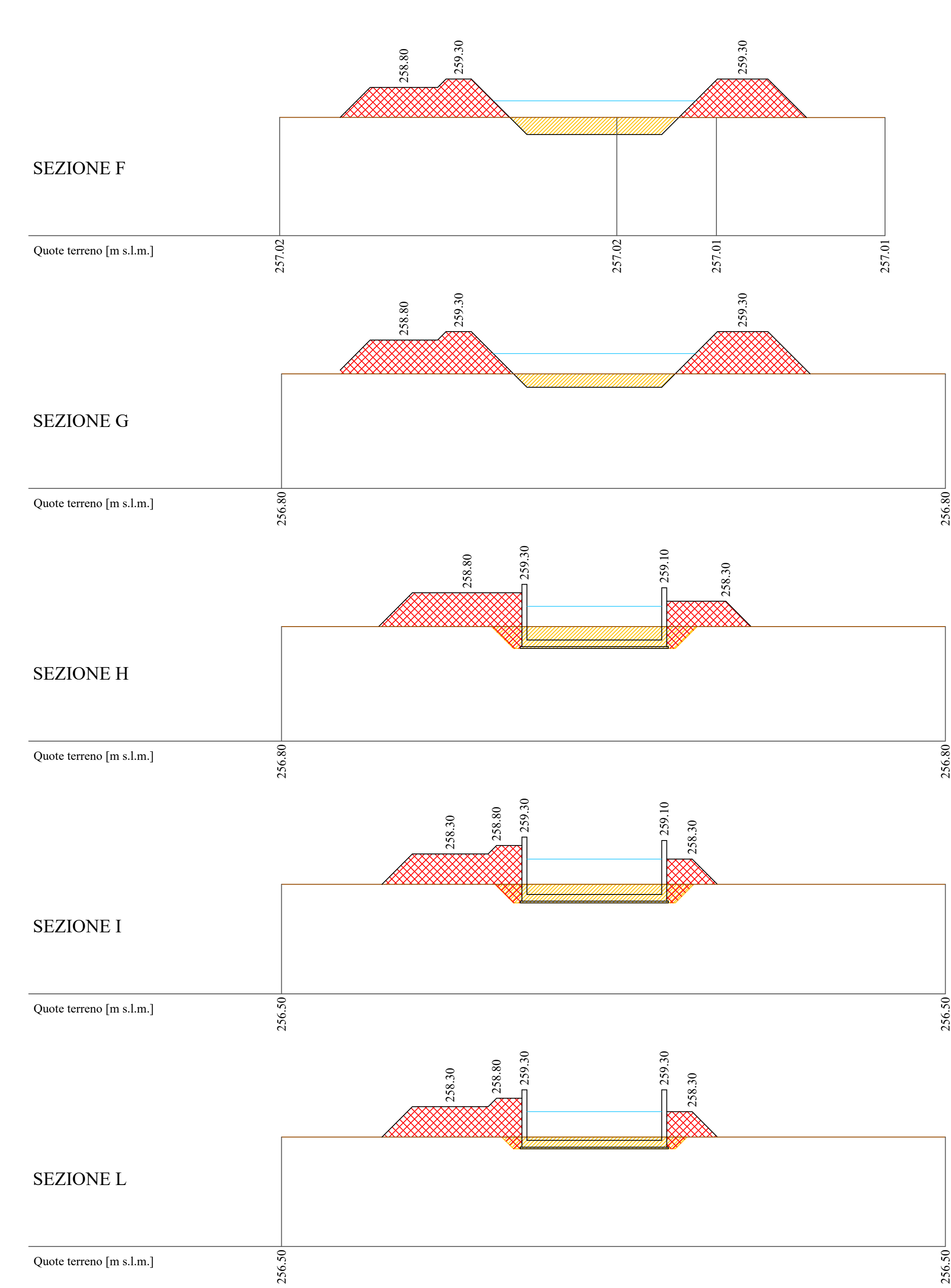
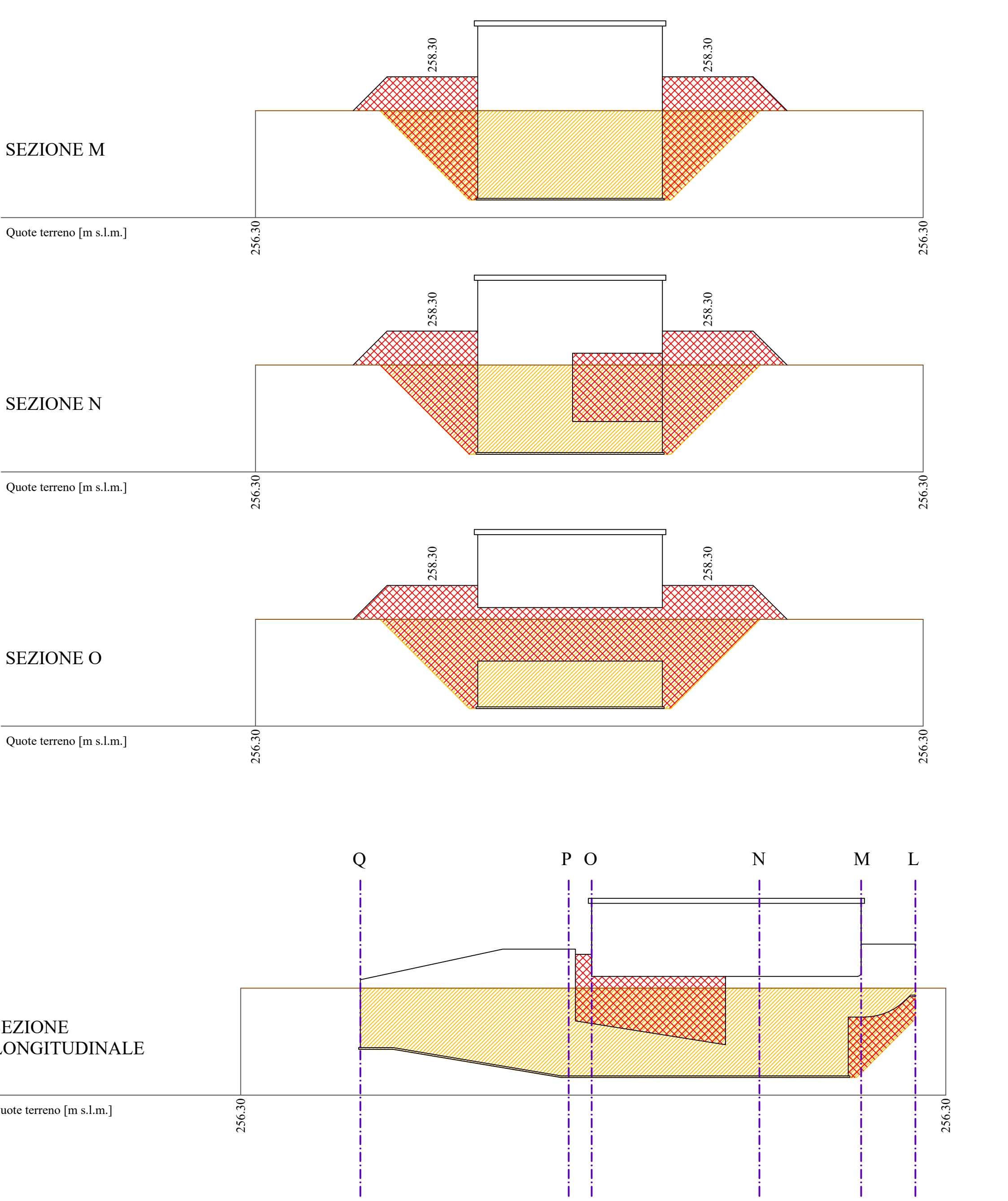


- Sistemazione della sponda sinistra con materiale proveniente dagli scavi (1.466 mc - si veda tabella di calcolo)
- Sedimenti da rimuovere a monte della briglia interamente riutilizzati per la stabilizzazione delle scarpate del nuovo canale di presa e la sistemazione del fondo alveo a monte della briglia finalizzata alla corretta alimentazione dell'impianto (1.500 mc)

SEZIONI SCAVI E RIPORTI CANALE DERIVAZIONE - scala 1:200



SEZIONI SCAVI E RIPORTI LOCALE TECNICO - scala 1:200



SEZIONI SCAVI E RIPORTI CANALE DI SCARICO - scala 1:200

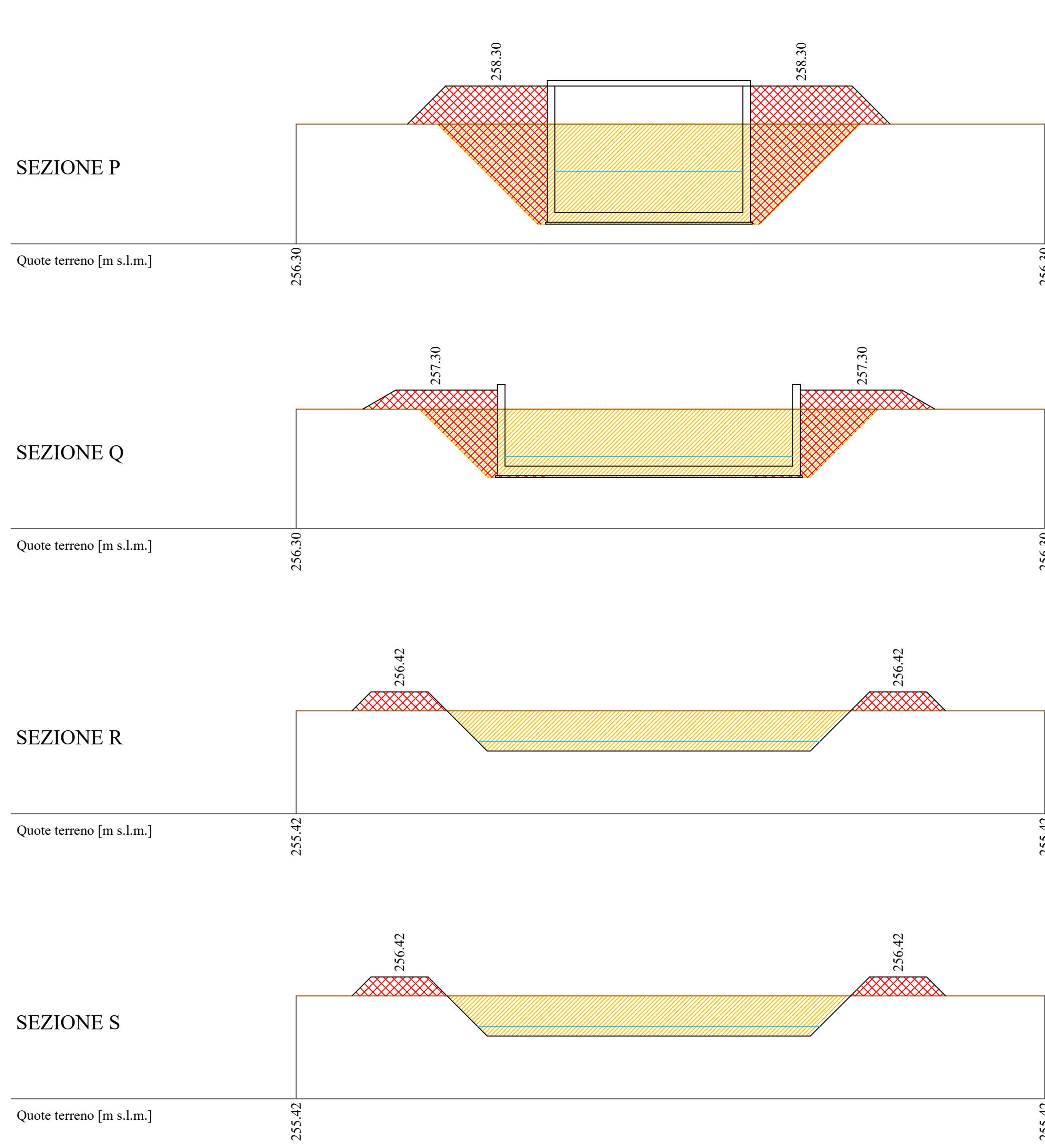


TABELLA CALCOLO VOLUMI CON SEZIONI RAGGUAGLIATE

VOLUME SCAVO				VOLUME RIPORTO				
SEZ	DIST (m)	AREE (mq)	VOLUME (mc)	SEZ	DIST (m)	AREE (mq)	VOLUME (mc)	
CANALE DERIVAZIONE / DISABBIATORE	A	11,00	25,76	280,06	A	11,00	7,04	232,10
	B	12,00	25,16	345,60	B	12,00	35,16	344,04
	C	5,00	32,44	127,30	C	5,00	22,18	87,58
	D	30,00	18,48	518,70	D	30,00	12,85	401,40
	E	30,00	16,10	379,35	E	30,00	13,91	626,40
	F	30,00	9,19	243,45	F	30,00	27,85	894,00
	G	22,13	7,04	234,69	G	22,13	31,75	620,64
	H	13,40	14,17	173,80	H	13,40	24,34	296,14
	I	13,40	11,77	127,17	I	13,40	19,86	258,62
	L	3,20	7,21	156,13	L	3,20	18,74	123,33
	M	6,00	90,37	542,22	M	6,00	58,34	414,24
	N	6,90	90,37	623,55	N	6,90	79,74	595,30
LOCALE TECNICO	O	1,00	90,37	89,84	O	1,00	92,81	75,59
	P	12,30	89,31	1.004,05	P	12,30	58,36	540,46
CANALE SCARICO	Q	30,00	73,95	1.717,20	Q	30,00	29,52	562,80
	R	30,00	40,53	1.215,90	R	30,00	8,00	240,00
	S	30,00	40,53		S	30,00	8,00	
TOTALE			7.779,00	TOTALE			6.312,62	

TOTALE MATERIALE IN ESUBERO UTILIZZATO PER SISTEMAZIONE DELLA SPONDA SINISTRA E I RIPRISTINI DI CANTIERE	1.466,38
--	----------