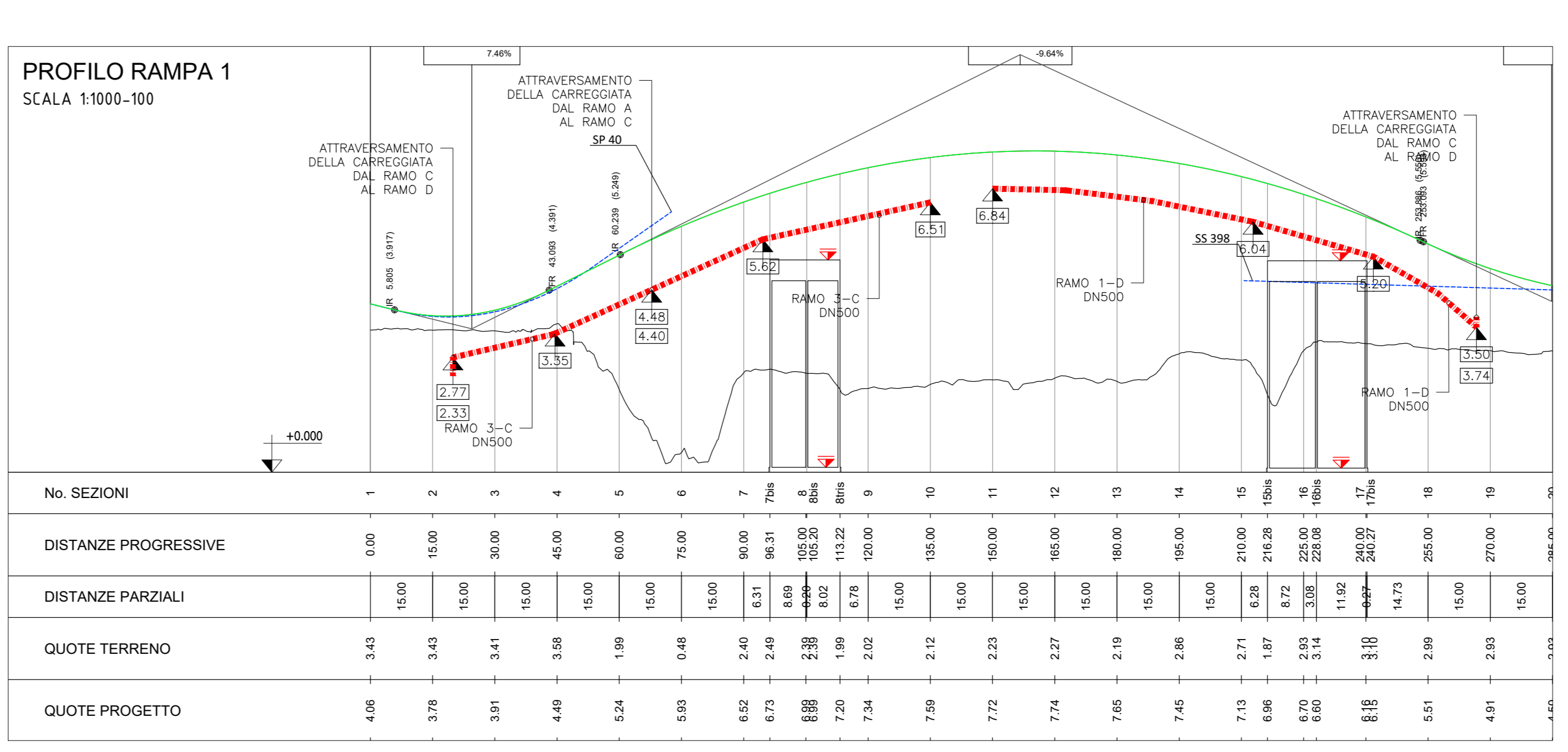
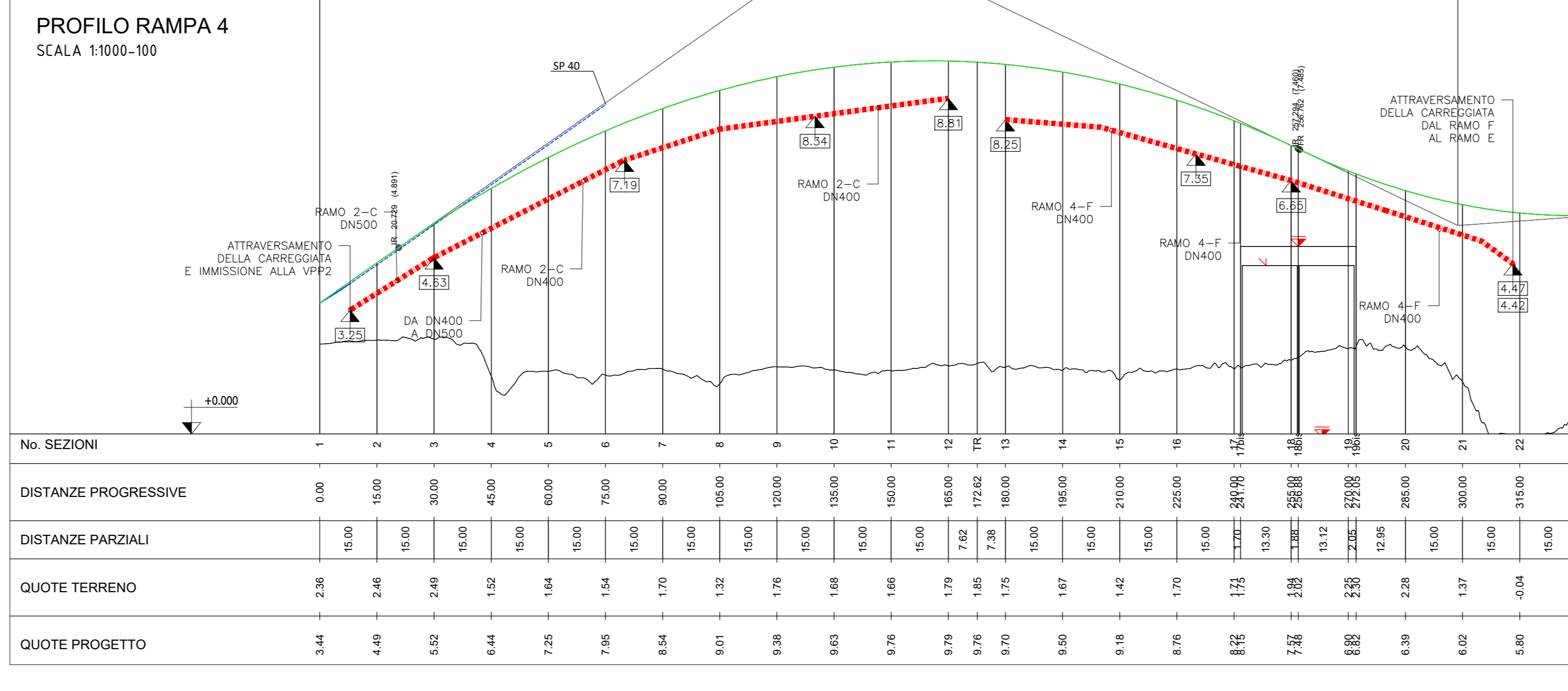
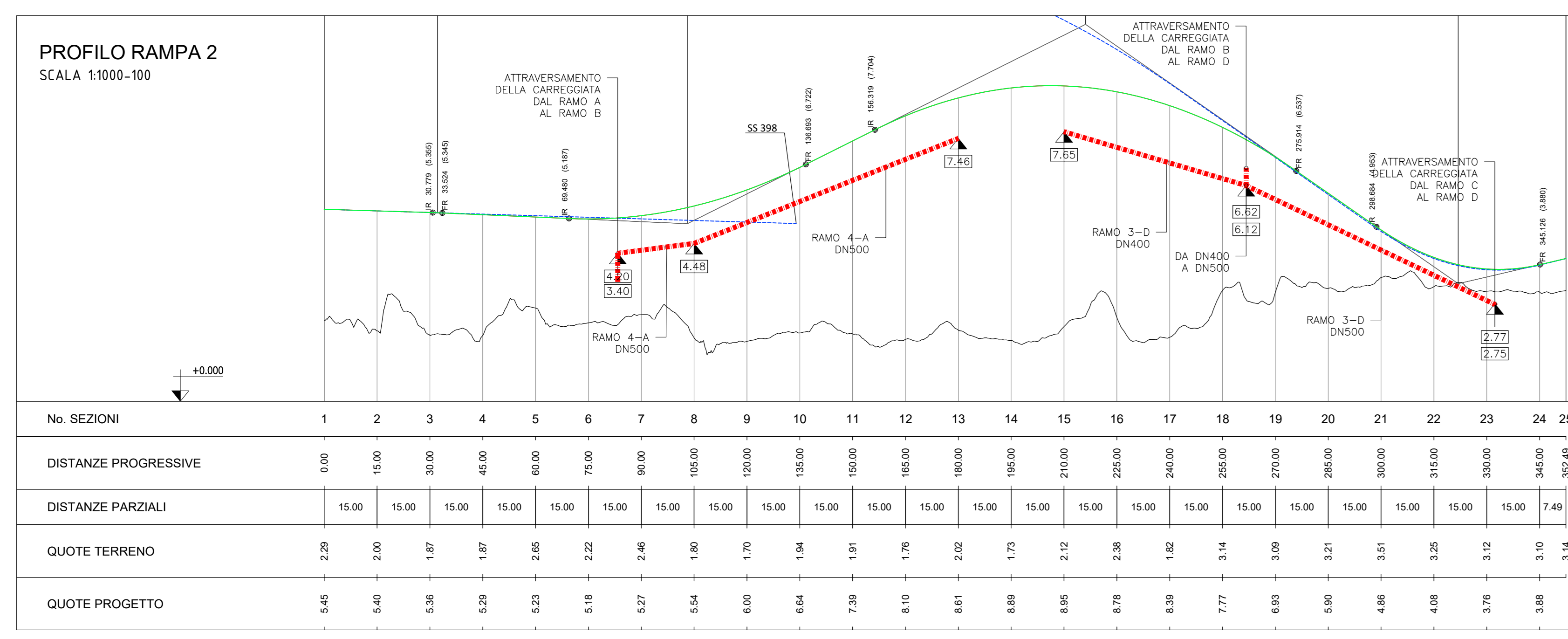


IMPIANTO N. 2 - RAMO A				IMPIANTO N. 3 - RAMO A			
V	Quota sottomanto	L (m)	DN (mm)	V	Quota sottomanto	L (m)	DN (mm)
2-A01	12.2	12.05	200	3-A01	12	-	-
2-A02	12.03	12.05	200	3-A02	11.83	10.00	200
2-A03	11.88	10.00	200	3-A03	11.66	10.00	200
2-A04	10.71	10.00	200	3-A04	11.49	10.00	200
2-A05	11	10.00	200	3-A05	11.32	10.00	200
2-A06	10.63	10.00	200	3-A06	11.15	10.00	200
2-A07	10.42	10.00	200	3-A07	10.98	10.00	200
2-A08	10.14	10.00	200	3-A08	10.81	10.00	200
2-A09	9.85	10.00	200	3-A09	9.63	10.00	200
2-A10	9.57	10.00	200	3-A10	9.32	10.00	200
2-A11	8.22	11.00	200	3-A11	8.61	10.00	200
2-A12	8	25.00	400	3-A12	8.15	9.00	200
2-A13	4.56	25.00	400	3-A13	6.47	25.00	400
2-A14	3.14	25.00	400	3-A14	4.48	25.00	400

ELEMENTI DI SMALTIMENTO - IMPIANTO N.2				ELEMENTI DI SMALTIMENTO - IMPIANTO N.3					
POSIZIONE	ELEMENTO	PK INIZIO	PK TERMINE	L (m)	POSIZIONE	ELEMENTO	PK INIZIO	PK TERMINE	L (m)
SP40-CS	CANALETTA LATERALE	130.00	130.00	0.00	SP40-CD	CANALETTA LATERALE	420.00	420.00	0.00
SP40-CS	CANALETTA LATERALE	105.00	210.00	105.00	SP40-CS	CANALETTA LATERALE	420.00	480.00	60.00
RAMPA 4	CANALETTA LATERALE	0.00	165.00	165.00	RAMPA 1	CANALETTA LATERALE	15.00	150.00	135.00
					RAMPA 2	CANALETTA LATERALE	210.00	330.00	120.00



LEGENDA "SMALTIMENTO ACQUE"

- FOSSO DI GUARDIA PASSIVO IN CLS (50x50 x=1)
- TEMPO DI RITARDO IN CLS
- TEMPO DI RITARDO IN CLS
- CANALETTA LATERALE A U IN CLS CON CANTONI (H=2 m) E COLLETTORI SOTTOSTANTE
- CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO INCLINATA CON COLLETTORI SOTTOSTANTE
- CANALETTA CENTRALE A U IN CLS CON CANTONI (H=2 m) E COLLETTORI SOTTOSTANTE
- TUBAZIONE IN ACCIAIO DN150 ALTERNATA: BOCCHONDI CON CANTONI (H=2 m) IN VANTO
- TUBAZIONE IN PVC DN150
- PROGETTO DI SALTIVOLEGGIAMENTO
- DISINFIAMMANTI
- COMPLETTO DI PARTIZIONE
- DISINFIAMMANTI DEI FOSSI DI GUARDIA
- DISINFIAMMANTI DEI FOSSI DI GUARDIA
- VERSO DI SOTTOPASSO DELLE ACQUE
- ELEMENTI PRESI IN CLS A VELOCITÀ PER RACCORDO CANALITÀ
- RAMBI IN CLS LUNGO LE SPALLE DEI RILEVATI STRADALI (H=50.00m)

anas **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. F12

PROGETTAZIONE: ANI SINTAGMA - G&G - ICARMA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 INTEGRATORE: **Intintagma** MANDATARIO: **ICARMA**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Roberto Rabbioni
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo n° 4258

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Roberto Rabbioni
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4373

PROTOCOLLO: DATA: MARZO 2019

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO: DP/F112 E 1801
 NOME FILE: 100-1000-GR-F12
 CODICE ELAB.: T1011D001DR/PL03
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:1000