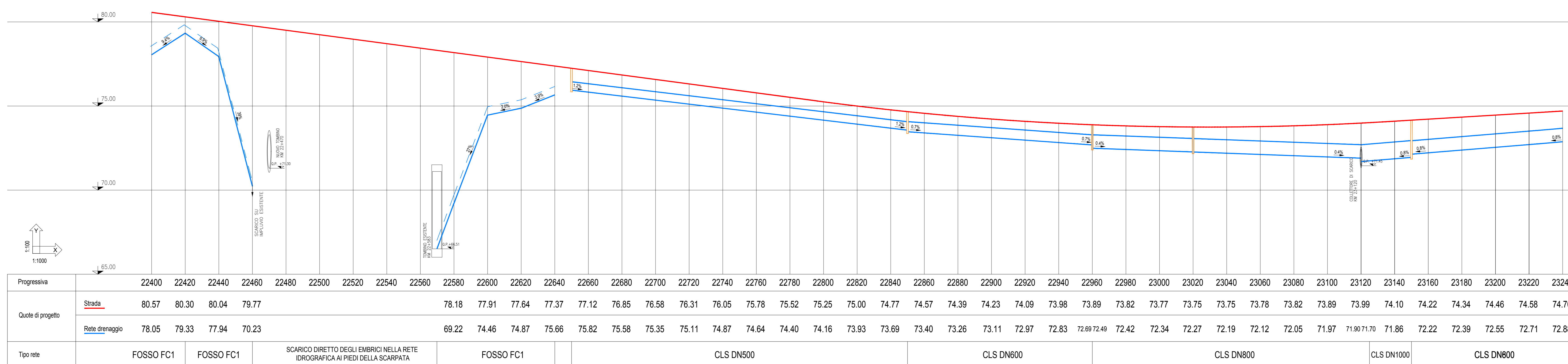
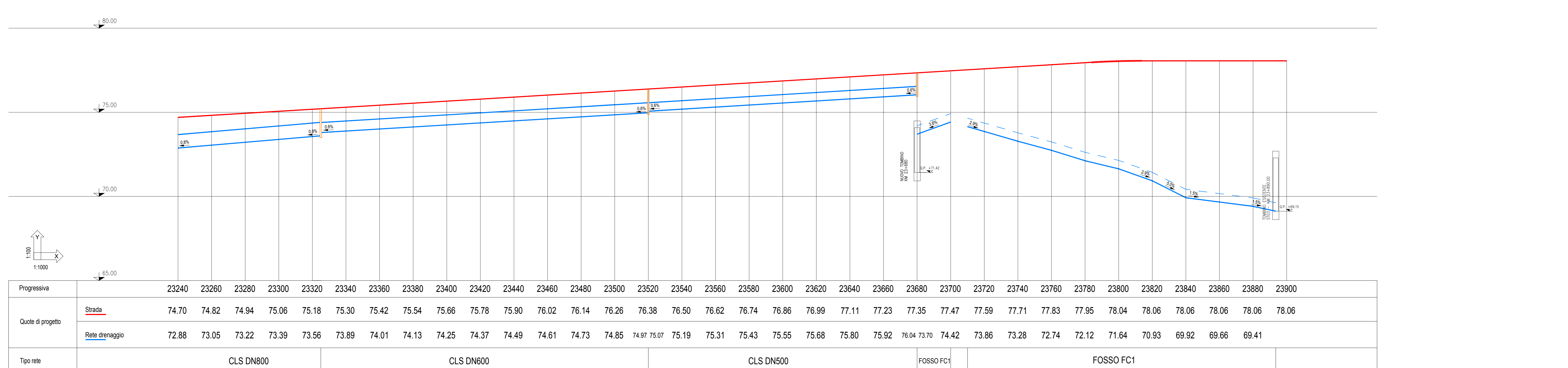


Progressiva		21580	21600	21620	21640	21660	21680	21700	21720	21740	21760	21780	21800	21820	21840	21860	21880	21900	21920	21940	21960	21980	22000	22020	22040	22060	22080	22100	22120	22140	22160	22180	22200	22220	22240	22260	22280	22300	22320	22340	22360	22380	22400
Quote di progetto	Strada	80.14	80.80	81.43	82.01	82.56	83.06	83.54	83.96	84.34	84.69	85.00	85.27	85.49	85.67	85.82	85.93	86.00	86.03	86.01	85.96	85.86	85.73	85.56	85.35	85.11	84.82	84.56	84.29	84.03	83.76	83.49	83.23	82.96	82.70	82.43	82.17	81.93	81.63	81.37	81.10	80.84	80.57
	Rete drenaggio	78.99	79.46	79.93	80.40	80.87	81.34	81.81	82.29	82.76	83.23	83.70	84.17	84.29	84.41	84.53	84.66	84.78	84.90	81.08	78.32	78.70	78.32	80.20	82.57		83.72	83.45	83.19	82.92	82.67	82.40	82.13	81.86	81.59	81.32	81.05	80.72	80.19	73.85	73.32	72.74	78.05
Tipo rete		CLS DN500										FOSSO FC1		FOSSO FC1		CLS DN500				CLS DN500				FOSSO FC1		FOSSO FC1																	



Progressiva		22400	22420	22440	22460	22480	22500	22520	22540	22560	22580	22600	22620	22640	22660	22680	22700	22720	22740	22760	22780	22800	22820	22840	22860	22880	22900	22920	22940	22960	22980	23000	23020	23040	23060	23080	23100	23120	23140	23160	23180	23200	23220	23240	
Quote di progetto	Strada	80.57	80.30	80.04	79.77						78.18	77.91	77.64	77.37	77.12	76.85	76.58	76.31	76.05	75.78	75.52	75.25	75.00	74.77	74.57	74.39	74.23	74.09	73.98	73.89	73.82	73.77	73.75	73.75	73.78	73.82	73.89	73.99	74.10	74.22	74.34	74.46	74.58	74.70	
	Rete drenaggio	78.05	79.33	77.94	70.23						69.22	74.46	74.87	75.66	75.82	75.58	75.35	75.11	74.87	74.64	74.40	74.16	73.93	73.69	73.40	73.26	73.11	72.97	72.83	72.69	72.49	72.42	72.34	72.27	72.19	72.12	72.05	71.97	71.90	71.70	71.86	72.22	72.39	72.55	72.71
Tipo rete		FOSSO FC1		FOSSO FC1		SCARICO DIRETTO DEGLI EMBRICI NELLA RETE IDROGRAFICA AI PIEDI DELLA SCARPATA					FOSSO FC1		CLS DN500				CLS DN600				CLS DN800				CLS DN1000		CLS DN600																		



Progressiva		23240	23260	23280	23300	23320	23340	23360	23380	23400	23420	23440	23460	23480	23500	23520	23540	23560	23580	23600	23620	23640	23660	23680	23700	23720	23740	23760	23780	23800	23820	23840	23860	23880	23900
Quote di progetto	Strada	74.70	74.82	74.94	75.06	75.18	75.30	75.42	75.54	75.66	75.78	75.90	76.02	76.14	76.26	76.38	76.50	76.62	76.74	76.86	76.99	77.11	77.23	77.35	77.47	77.59	77.71	77.83	77.95	78.04	78.06	78.06	78.06	78.06	78.06
	Rete drenaggio	72.88	73.05	73.22	73.39	73.56	73.89	74.01	74.13	74.25	74.37	74.49	74.61	74.73	74.85	74.97	75.07	75.19	75.31	75.43	75.55	75.68	75.80	75.92	76.04	73.70	74.42	73.86	73.28	72.74	72.12	71.64	70.93	69.92	69.66
Tipo rete		CLS DN800				CLS DN600				CLS DN500				FOSSO FC1		FOSSO FC1																			

- Legenda:**
- Collettori circolari in calcestruzzo
 - Fossi collettori a cielo aperto (con indicazione massimo riempimento)
 - Profilo stradale di progetto
 - Pendenza di posa
 - Manufatti a sezione circolare di attraversamento dell'infrastruttura stradale con indicazione della quota di scorrimento di progetto
 - Manufatti a sezione rettangolare di attraversamento dell'infrastruttura stradale con indicazione della quota di scorrimento di progetto
 - Pozzetti in corrispondenza di cambi di diametro o di pendenza delle condotte (dim. int. var. 1 m - 1.5 m)

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
 COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 E AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
 DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
 RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA
PROGETTO DEFINITIVO COD. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. M. RASINELLI Edile Ingegnere Privato di Perugia - C. 442	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. D. BONADIESI Ing. P. LOPPINATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. A. POLI Ing. C. CASTELLANO Ing. G. GUERINI	Ing. M. TAKIZI Ing. A. LUCA
IL GEOLOGO S. PAZZOLI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IOVANE	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. M. COGHE	
PROTOCOLLO	DATA:
IDROLOGIA E IDRAULICA SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Carreggiata direzione Cagliari	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PRODOTTO DA	REVISIONE
ELABORATO DA	SCALA
D C B A	TO01001DRFP02.dwg TO01001DRFP02 A 1:3000
PRIMA EMISSIONE DATA: 05/05/2020 REDATTO: C. CASTELLANO VERIFICATO: A. POLI APPROVATO: M. RASINELLI	