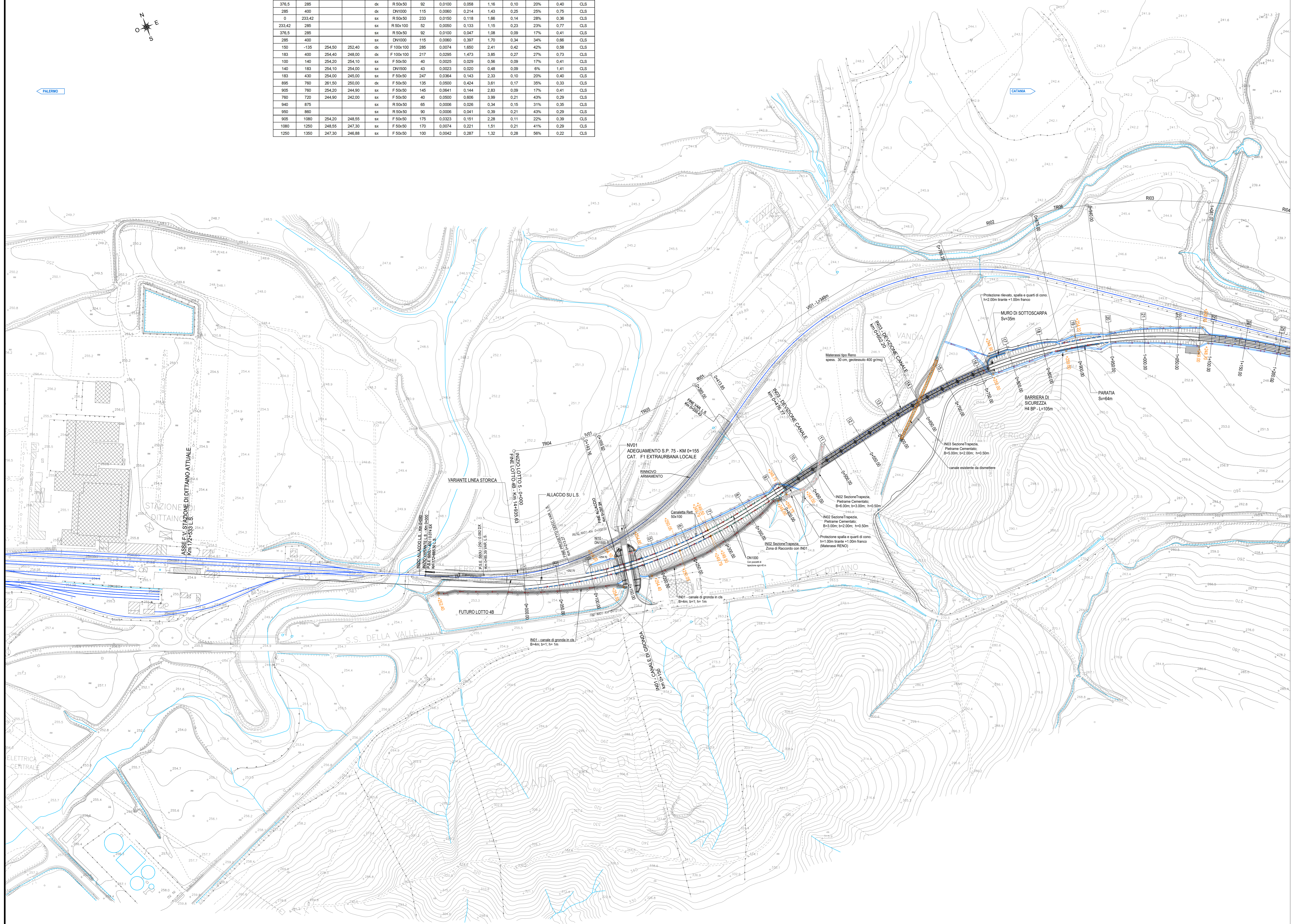
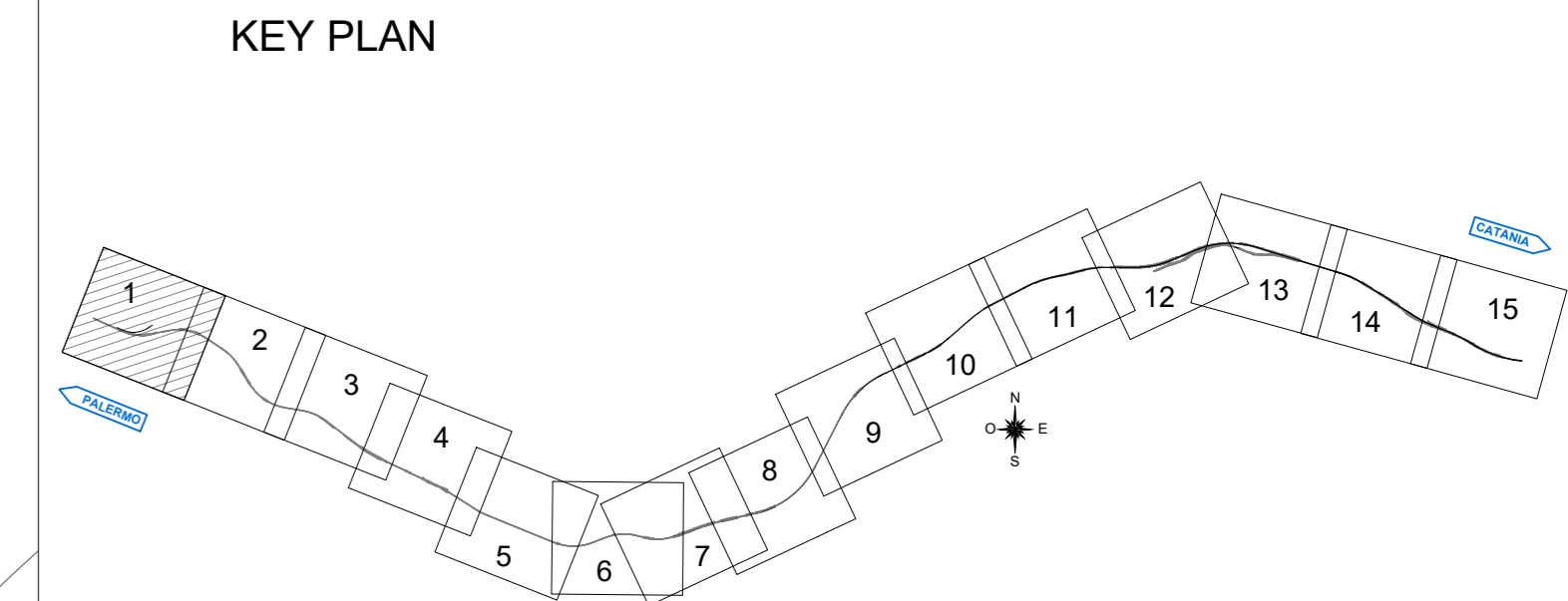


TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO

Progressiva iniziale	Progressiva finale	Direzione scorrente iniziale	Quota scorrente iniziale	POSIZIONE	TIPO CANALETTA (dimensioni in m)	Lunghezza	Permeanza	Portata Pluviale	Velocità	Tramite idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
		m	m			m	m/s	m ³ /s	m/s	m	%	m	
0	233.42			dx	R 50x50	233	0.0150	0.136	1.73	0.16	31%	0.34	CLS
233.42	285			dx	R 50x100	52	0.0050	0.153	1.19	0.26	26%	0.74	CLS
378.5	285			dx	R 50x50	92	0.0100	0.258	1.16	0.10	20%	0.40	CLS
285	400			dx	DN1000	115	0.0060	0.214	1.43	0.25	25%	0.75	CLS
0	233.42			sx	R 50x50	233	0.0150	0.118	1.66	0.14	28%	0.36	CLS
233.42	285			sx	R 50x100	52	0.0050	0.133	1.15	0.23	23%	0.77	CLS
378.5	285			sx	R 50x50	92	0.0100	0.247	1.08	0.09	17%	0.41	CLS
285	400			sx	DN1000	115	0.0060	0.297	1.70	0.34	34%	0.66	CLS
150	135	254.50	252.40	dx	F 100x100	285	0.0074	1.850	2.41	0.42	42%	0.58	CLS
183	400	254.40	248.00	dx	F 100x100	217	0.0255	1.473	3.85	0.27	27%	0.73	CLS
100	140	254.20	254.10	sx	F 50x50	40	0.0025	0.029	0.56	0.09	17%	0.41	CLS
140	183	254.10	254.00	sx	DN1000	43	0.0023	0.020	0.48	0.09	6%	1.41	CLS
183	430	254.00	245.00	sx	F 50x50	247	0.0364	0.143	2.33	0.10	20%	0.40	CLS
895	760	261.50	250.00	dx	F 50x50	135	0.0500	0.424	3.61	0.17	39%	0.33	CLS
905	760	254.20	244.80	sx	F 50x50	145	0.0641	0.144	2.83	0.09	17%	0.41	CLS
760	720	244.90	242.00	sx	F 50x50	40	0.0500	0.806	3.99	0.21	43%	0.29	CLS
940	875			sx	R 50x50	65	0.0006	0.008	0.34	0.15	31%	0.35	CLS
950	860			sx	R 50x50	90	0.0006	0.041	0.39	0.21	43%	0.29	CLS
905	1080	254.20	248.55	sx	F 50x50	175	0.0323	0.151	2.28	0.11	22%	0.39	CLS
1080	1250	248.55	247.30	sx	F 50x50	170	0.0074	0.221	1.51	0.21	41%	0.29	CLS
1250	1350	247.30	246.88	sx	F 50x50	100	0.0042	0.287	1.32	0.28	56%	0.22	CLS



LEGENDA

	BINARI LINEA ESISTENTE
	BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
	RECINZIONE FERROVIARIA
	PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
	PISTA DI SERVIZIO (CARRABILE L=3.00m; PEDONALE L=1.50m)
	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
	CANALETTA RETTANGOLARE
	TUBAZIONE IN PVC
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
	QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
	CANALETTA DI SEDE
	SCARICO PLUVIALE

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATANANUOVA

IDRAULICA

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea

Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav. 1/15

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	29	P6	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione esecutiva		11/01/2019		11/01/2019		11/01/2019	11/01/2019

File: RS3E50029P6D0002001A.dwg n. Elab.: 102