

TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO

Progressiva iniziale	Progressiva finale	Stato scorcio iniziale	Stato scorcio finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETORE (dimensione [m])	Lunghezza (m)	Permeabilità (m/s)	Portata Pluviale (m³/s)	Velocità (m/s)	Tramite idrico	Grado di riempimento	Frangeo idraulico	Materiale
250	0	216.5	216.05	dx	F 50x50	250	0.002	0.047	0.58	0.13	26%	0.37	CLS
85	0	218.6	218.13	dx	F 50x50	85	0.008	0.166	1.32	0.21	42%	0.29	CLS
110	325	218.2	217.2	dx	F 50x50	215	0.008	0.367	1.47	0.31	62%	0.19	CLS
580	330	217.95	217.1	dx	F 50x50	250	0.003	0.353	1.29	0.33	66%	0.17	CLS
470	666			dx	DN400	196	0.007	0.050	1.15	0.15	38%	0.25	PVC S/NB

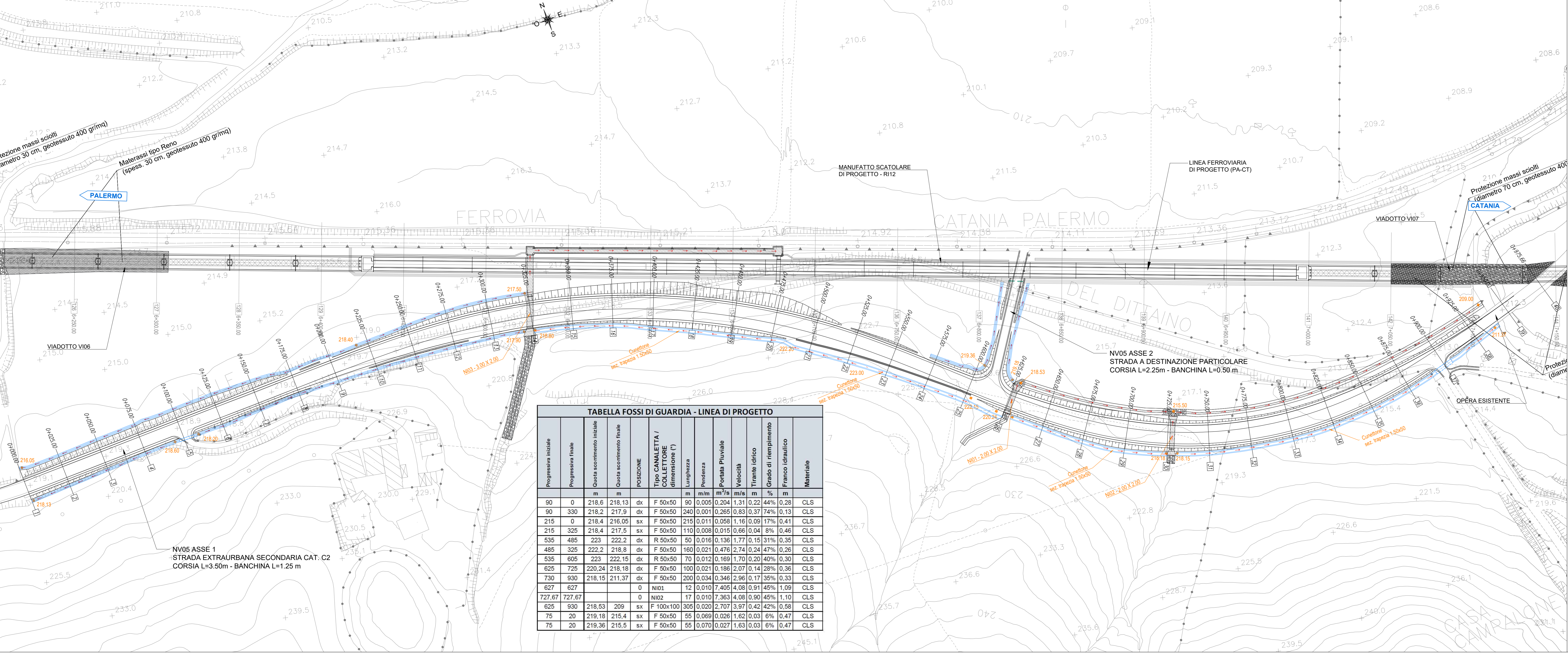


TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO

Progressiva iniziale	Progressiva finale	Stato scorcio iniziale	Stato scorcio finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETORE (dimensione [m])	Lunghezza (m)	Permeabilità (m/s)	Portata Pluviale (m³/s)	Velocità (m/s)	Tramite idrico	Grado di riempimento	Frangeo idraulico	Materiale
90	0	218.6	218.13	dx	F 50x50	90	0.005	0.204	1.31	0.22	44%	0.28	CLS
90	330	218.2	217.9	dx	F 50x50	240	0.001	0.265	0.83	0.37	74%	0.13	CLS
215	0	218.4	216.05	sx	F 50x50	215	0.011	0.058	1.16	0.09	17%	0.41	CLS
215	325	218.4	217.5	sx	F 50x50	110	0.008	0.015	0.66	0.04	8%	0.46	CLS
535	485	223	222.2	dx	R 50x50	50	0.016	0.136	1.77	0.15	31%	0.35	CLS
485	325	222.2	218.8	dx	F 50x50	160	0.021	0.476	2.74	0.24	47%	0.26	CLS
535	605	223	222.15	dx	R 50x50	70	0.012	0.169	1.70	0.20	40%	0.30	CLS
625	725	220.24	218.18	dx	F 50x50	100	0.021	0.196	2.07	0.14	28%	0.36	CLS
730	630	218.15	211.37	dx	F 50x50	200	0.034	0.348	2.98	0.17	35%	0.33	CLS
627	627	0	0	0	NI01	12	0.010	7.405	4.08	0.91	45%	1.09	CLS
727.67	727.67	0	0	0	NI02	17	0.010	7.363	4.08	0.90	45%	1.10	CLS
625	930	218.53	209	sx	F 100x100	305	0.020	2.707	3.97	0.42	42%	0.58	CLS
75	20	219.18	215.4	dx	F 50x50	55	0.069	0.026	1.62	0.03	6%	0.47	CLS
75	20	219.36	215.5	sx	F 50x50	55	0.070	0.027	1.63	0.03	6%	0.47	CLS

LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- TUBAZIONE IN PVC
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
- QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
- POZZETTO DI ISPEZIONE

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 - CATENANUOVA

IDRAULICA

DRENAGGIO VIABILITÀ

Planimetria di drenaggio - Viabilità NV05 e NV05 Provvisoria

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3E 50 D 29 P7 ID0002 008 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	04/05/2019	[Signature]	04/05/2019	[Signature]	04/05/2019	04/05/2019

File: R53E50D09P7ID0002008A.dwg n. Elab.: 234