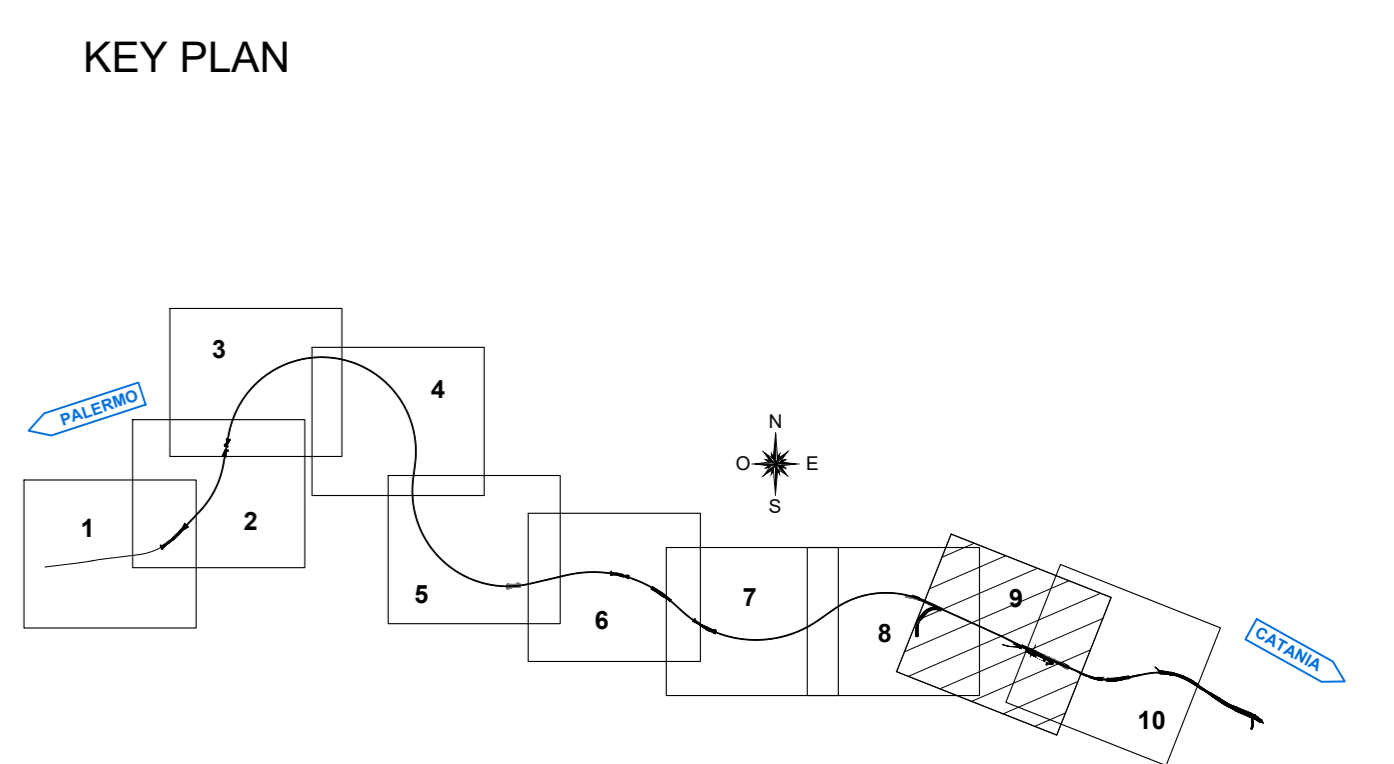


Code identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA COLLETTORE dimensione (")	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tramite idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
	12665	12860	282.10	267.35	sx	F 50x50	195	0,0756	0,318	3,84	0,13	26%	0,37	CLS
	12860	12985	267.35	263.13	sx	F 50x50	125	0,0338	0,234	2,64	0,14	28%	0,36	CLS
	12985	12985	267.35	263.13	sx	F 50x50	685	0,0062	0,292	1,53	0,25	51%	0,25	CLS
	12850	13100	268.65	263.50	dx	F 50x50	250	0,0206	0,705	3,01	0,29	59%	0,21	CLS
	0	310			dx	R 50x50	310	0,0017	0,129	0,76	0,34	68%	0,16	CLS
	13110	13350			dx	R 70x100	240	0,0070	0,553	1,86	0,42	42%	0,58	CLS
	0	310			sx	R 50x50	310	0,0017	0,129	0,76	0,34	68%	0,16	CLS
	13150	13350			dx	R 50x50	200	0,0070	0,241	1,51	0,32	64%	0,18	CLS
	12985	13120	264.30	263.13	sx	F 50x50	135	0,0087	0,291	1,73	0,23	46%	0,27	CLS
	13120	13350			sx	R 50x50	230	0,0070	0,267	1,55	0,34	69%	0,16	CLS
	13350	13350			dx-sx	R 100x100	20	0,0050	0,522	1,81	0,29	29%	0,71	CLS
	13350	13500			R	100x150	150	0,0070	0,428	1,70	0,25	17%	1,25	CLS
	13600	13500			R	50x100	100	0,0020	0,145	0,83	0,35	35%	0,85	CLS
	13500	13500			R	200x100	20	0,0050	0,358	1,21	0,15	15%	0,85	CLS
	13500	13500	258.58	257.96	F	100x100	120	0,0050	0,582	1,56	0,27	27%	0,73	CLS
	13530	13630			R	50x100	100	0,0070	0,428	1,70	0,50	50%	0,50	CLS
	13350	13630			dx	R 50x70	280	0,0070	0,206	1,46	0,28	40%	0,42	CLS
	13120	13360	262.00	261.70	dx	F 50x50	240	0,0013	0,221	0,79	0,33	67%	0,17	CLS
	13360	13630	261.70	260.10	dx	F 50x50	270	0,0059	0,267	1,47	0,24	49%	0,26	CLS
	13630	13630	258.25	258.10		DN1000	29	0,0051	0,298	1,48	0,30	30%	0,70	CLS
	13630	13985	258.00	256.50		DN1500	355	0,0042	0,569	1,80	0,38	25%	1,12	CLS
	13650	13985			R	50x100	335	0,0012	0,211	0,73	0,58	58%	0,42	CLS
	13650	13985			R	50x70	335	0,0012	0,115	0,65	0,36	51%	0,34	CLS
	14210	14110			DN	630	100	0,0020	0,150	0,97	0,31	50%	0,32	PVC SN8
	14110	13985			R	50x100	125	0,0020	0,149	0,83	0,36	36%	0,64	CLS
	14230	14110			DN	630	120	0,0020	0,152	0,98	0,31	50%	0,32	PVC SN8
	14110	13985			R	50x100	125	0,0020	0,138	0,82	0,34	34%	0,66	CLS
	13710	13960			DN	800	250	0,0012	0,284	0,94	0,46	58%	0,34	PVC SN8
	13710	13960			R	70x100	250	0,0012	0,354	0,85	0,50	60%	0,40	CLS
	13645	13800			R	50x100	155	0,0012	0,161	0,69	0,46	46%	0,54	CLS
	13800	13960			DN	630	160	0,0012	0,065	0,65	0,23	36%	0,40	PVC SN8
	13960	13960			DN	800	15	0,0050	0,195	1,44	0,25	31%	0,55	PVC SN8
	13960	13960	254.35	254.10	2x2	40	0,0063	1,125	1,95	0,29	14%	1,71	CLS	
	14235	14370			DN	500	135	0,0012	0,091	0,71	0,31	62%	0,19	PVC SN8
	14235	14370			DN	500	135	0,0012	0,091	0,71	0,31	62%	0,19	PVC SN8
	14370	14370			DN	500	118	0,0020	0,109	0,90	0,30	59%	0,20	PVC SN8
	14252	14370			DN	500	118	0,0012	0,061	0,64	0,24	49%	0,28	PVC SN8
	14370	14495			R	50x100	125	0,0012	0,164	0,69	0,47	47%	0,53	CLS
	14495	14495			DN	500	15	0,0020	0,097	0,87	0,28	55%	0,22	PVC SN8
	14370	14540	254.70	254.20	dx	F 80x80	170	0,0029	0,839	1,51	0,44	56%	0,36	CLS
	14540	14670	254.20	253.70	dx	R 50x50	130	0,0038	0,171	1,11	0,31	62%	0,19	CLS
	14570	14730			sx	R 50x50	160	0,0050	0,170	1,23	0,28	56%	0,22	CLS



LEGENDA

- BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
- RECINZIONE FERROVIARIA
- PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIALE IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- CONDOTTA 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 ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
INTEGRAZIONE PERIODI FERROVIE ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea
Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav.9/10

SCALA: **1:2000**

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

RS3V 40 D 29 P6 100002 009 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Dicembre 2011	C. Votari	Dicembre 2011	F. Scattolon	Dicembre 2011	18/01/2012
B	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Gennaio 2012	C. Votari	Gennaio 2012	F. Scattolon	Gennaio 2012	18/01/2012

File: RS3V40D29P6E00020098.dwg n. Etab.: 86