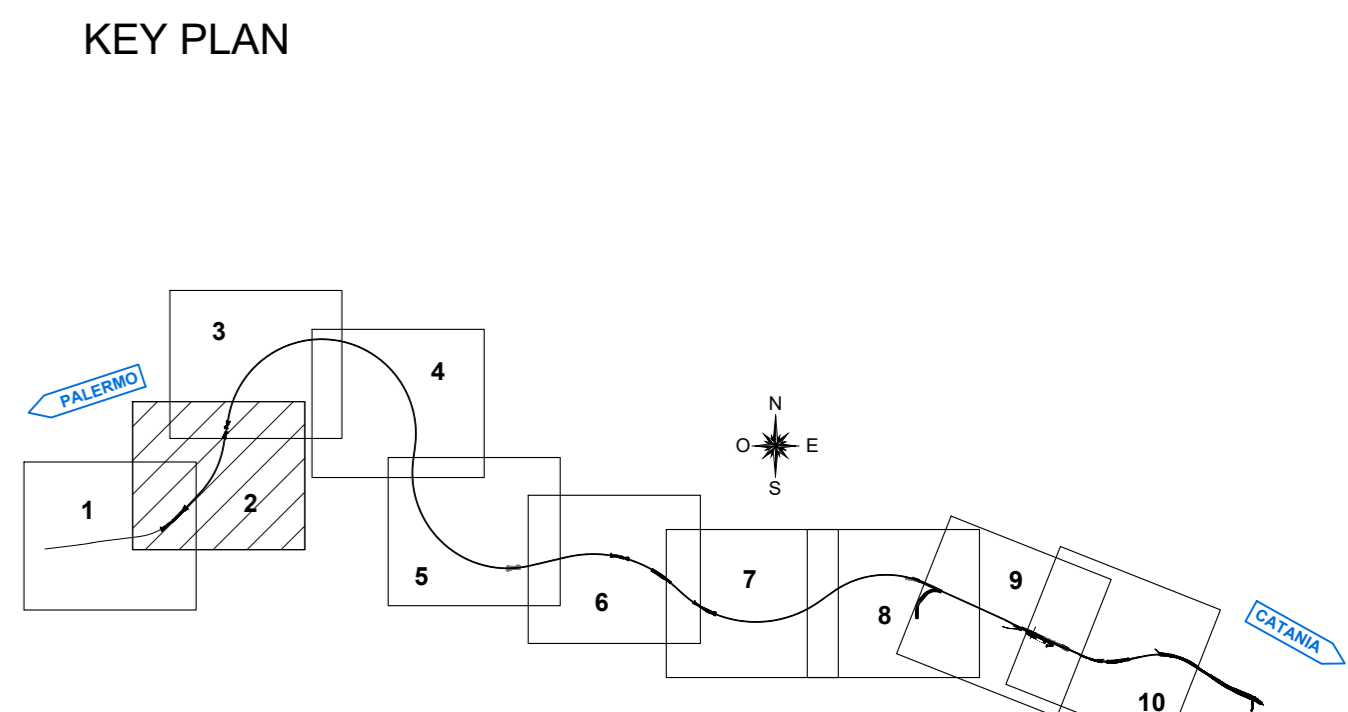


Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE	dimensione (")	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tramite idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
		m	m				m	m/m	m <sup>3</sup> /s	m/s	%	%	m	
1350	1303			centro	R 50x50	47	0.0160	0.136	1.77	0.15	31%	0.35		CLS
1303	988			centro	R 50x50	315	0.0060	0.017	0.64	0.05	10%	0.45		CLS
1650	1430			dx	R 50x100	220	0.0050	0.361	1.44	0.50	50%	0.50		CLS
1470	1425	459.30	456.60	dx	F 50x50	45	0.0600	0.380	3.73	0.16	31%	0.34		CLS
1650	1410			sx	R 50x70	240	0.0050	0.319	1.40	0.45	65%	0.25		CLS
1685	1640	467.90	463.50	sx	F 50x50	45	0.0978	0.056	2.37	0.04	9%	0.46		CLS
1640	1420	463.90	454.10	sx	F 50x50	220	0.0427	0.141	2.45	0.10	19%	0.40		CLS
1685	1585	467.90	460.00	dx	F 50x50	100	0.0790	0.092	2.62	0.08	12%	0.44		CLS
2540	2610	452.70	436.90	dx	F 50x50	70	0.2257	0.087	3.62	0.04	9%	0.46		CLS
2540	2610	452.70	436.90	sx	F 50x50	70	0.0500	0.242	3.06	0.13	25%	0.37		CLS
2610	2630	436.90	435.00	dx	F 50x50	20	0.0950	0.108	2.94	0.07	13%	0.43		CLS
2605	2620			sx	R 50x50	15	0.0180	0.038	1.22	0.08	12%	0.44		CLS
2605	2620			dx	R 50x50	15	0.0180	0.038	1.22	0.08	12%	0.44		CLS
2790	2670	449.80	442.70	dx	F 50x50	120	0.0592	0.635	4.30	0.21	42%	0.29		CLS
2790	2685	449.80	432.00	sx	F 50x50	105	0.1695	0.109	3.57	0.05	11%	0.45		CLS
2730	2700	439.51	439.46	sx	R 50x70	30	0.0017	0.057	0.62	0.19	27%	0.51		CLS
2730	2700	439.51	439.46	sx	R 50x70	30	0.0017	0.049	0.59	0.17	24%	0.53		CLS



**LEGENDA**

	BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
	RECINZIONE FERROVIARIA
	PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
	CANALETTA RETTANGOLARE
	CONDOTTA IN PVC
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
	QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
	CANALETTA DI SEDE
	SCARICO PLUVIALE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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. 2/10

SCALA: 1:2000

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

RS3V 40 D 29 P6 1D0002 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	L. Mazzoni	Dicembre 2014	C. Vignati	Dicembre 2014	F. Scattolon	Dicembre 2014	11/01/2015
B	Emissione esecutive	L. Mazzoni	Gennaio 2015	C. Vignati	Gennaio 2015	F. Scattolon	Gennaio 2015	11/01/2015

File: RS3V40D29P6D002002B.dwg n. Elab.: 79