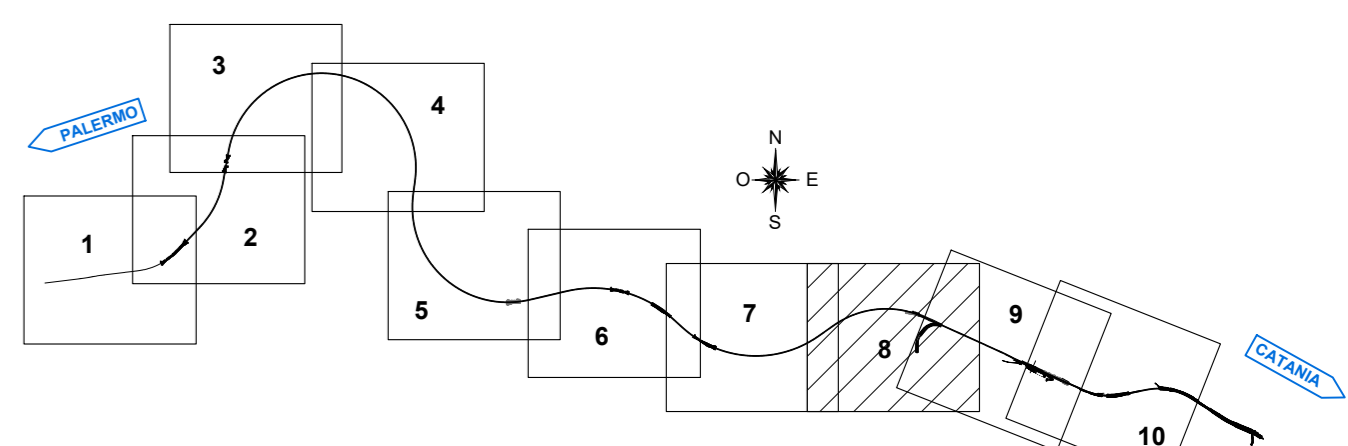


KEY PLAN



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

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTANO (LOTTO 4B)

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea

Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav.8/10

SCALA:
1:2000

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

RS3V	40	D	29	P6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
------	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emasione esecutive	L. Mazzoni	Dicembre 2010	C. Valera	Dicembre 2010	F. Scattolon	Dicembre 2010	1.0
B	Emasione esecutive	L. Mazzoni	Gennaio 2011	C. Valera	Gennaio 2011	F. Scattolon	Gennaio 2011	1.1

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/m	m ³ /s	m/s	%	%		
12665	12660	282.10	267.35	sx	F 50x50	195	0.0756	0.318	3.84	0.13	26%	0.37	CLS
12660	12685	267.35	263.13	sx	F 50x50	125	0.0338	0.234	2.64	0.14	28%	0.36	CLS
12300	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	0.353	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	13500			dx-sx	R 100x100	20	0.0050	0.522	1.81	0.29	29%	0.71	CLS
13350	13500			dx-sx	R 100x150	150	0.0070	0.429	1.70	0.25	17%	1.25	CLS
13600	13500				R 50x100	100	0.0020	0.145	0.83	0.35	35%	0.65	CLS
13500	13500				R 200x100	20	0.0050	0.358	1.21	0.15	15%	0.85	CLS
13500	13500	258.56	257.96		F 100x100	120	0.0050	0.582	1.56	0.27	27%	0.73	CLS
13530	13630			dx	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	0.296	1.48	0.30	30%	0.70	CLS
13630	13985	258.00	256.50		DN1500	355	0.0042	0.569	1.60	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