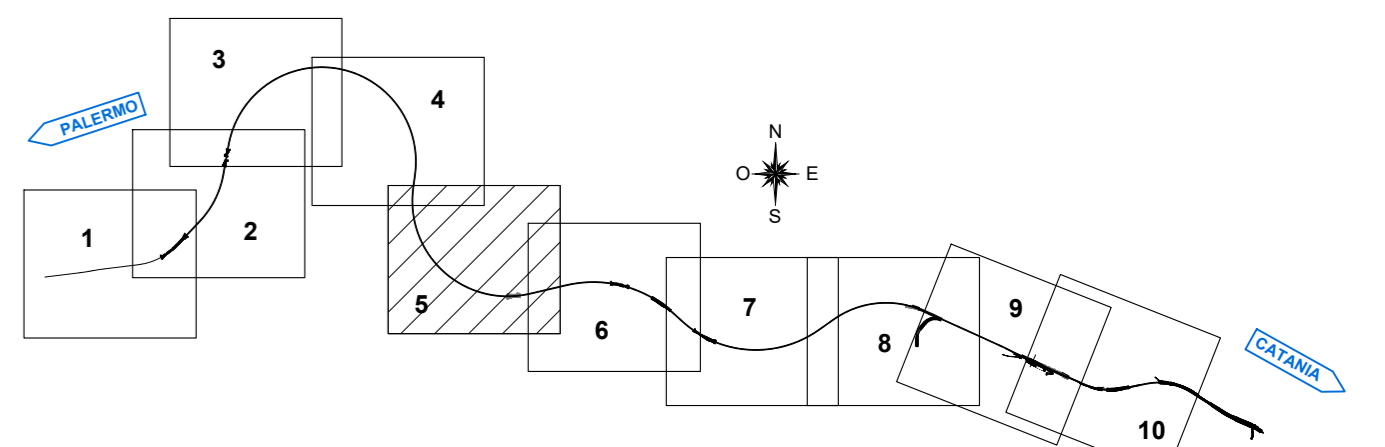


KEY PLAN



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 - DITTAINO (LOTTO 4B)
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea

Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav.5/10

SCALA:
1:2000

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

RS3V 40 D 29 P 6 1D0002 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Dicembre 2010	C. Viora	Dicembre 2010	F. Scattolon	Dicembre 2010	18/01/2011
B	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Gennaio 2011	C. Viora	Gennaio 2011	F. Scattolon	Gennaio 2011	18/01/2011

File: RS3V40D29P6D002005B.dwg n. Elab.: 82

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETORE	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
	m	m	m	m		m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m		
7940	8075	358.50	343.50	dx	F 50x50	237	0.0400	1.369	4.58	0.35	70%	0.15		CLS
7940	8115	358.50	335.00	sx	F 50x50	237	0.0400	0.592	3.66	0.22	45%	0.28		CLS
8080	8115	339.35	335.00	dx	F 50x50	35	0.1243	0.299	4.48	0.11	22%	0.39		CLS
8115	8190	335.00	329.00	sx	F 50x50	75	0.0400	0.552	3.59	0.21	43%	0.29		CLS