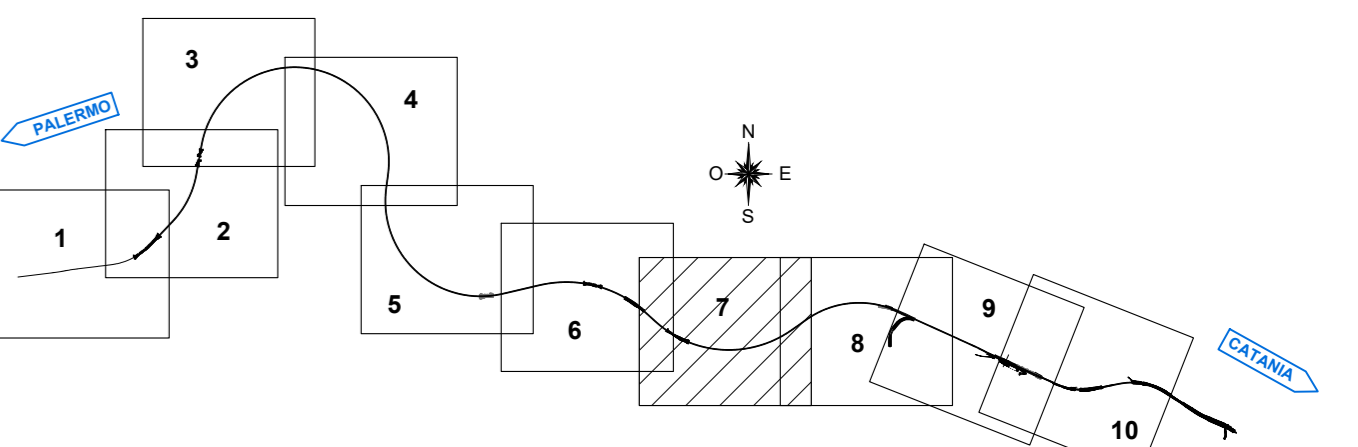


KEY PLAN



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.7/10

SCALA:

1:2000

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

RS3V	40	D	29	P6	ID0002	007	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emasione esecutive	L. Mazzoni	Dicembre 2019	C. Vignola	Dicembre 2019	F. Scarpone	Dicembre 2019	18/01/2020
B	Emasione esecutive	L. Mazzoni	Gennaio 2020	C. Vignola	Gennaio 2020	F. Scarpone	Gennaio 2020	18/01/2020

File: R33V40D29P6ID0002007B.dwg

n. Elab.: 84

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcamento iniziale	Quota scorcamento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Francio idraulico	Materiale
	m	m	m	m		dimensione (")	m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
9620	9860	314.00	309.10	309.10	dx	F 50x50	240	0.0204	0.960	3.26	0.35	70%	0.15	CLS
9620	9850	314.00	312.10	312.10	dx	F 50x50	230	0.0083	0.474	1.94	0.30	61%	0.20	CLS
9855	9930				dx	DN400	75	0.0160	0.069	1.73	0.14	35%	0.26	PVC SN8
9855	9930				dx	DN400	75	0.0160	0.069	1.73	0.14	35%	0.26	PVC SN8
10325	10250	308.50	308.39	308.39	dx	DN500	75	0.0015	0.109	0.79	0.33	66%	0.17	PVC SN8
10260	10200	307.40	304.20	304.20	dx	F 50x50	60	0.0533	0.137	2.62	0.09	18%	0.41	CLS
10325	10265	308.50	308.41	308.41	dx	R 50x70	60	0.0015	0.090	0.66	0.27	39%	0.43	CLS
10520	10200	316.20	304.20	304.20	dx	F 50x50	320	0.0375	0.354	3.09	0.17	34%	0.33	CLS
10200	10050	304.20	288.70	288.70	dx	F 50x50	150	0.0200	0.359	2.48	0.21	41%	0.29	CLS
10520	10200	316.20	304.20	304.20	dx	F 50x50	320	0.0375	0.354	3.09	0.17	34%	0.33	CLS
10325	10450				dx	DN630	125	0.0160	0.550	2.93	0.37	58%	0.26	PVC SN8
10325	10450				dx	R 50x50	125	0.0160	0.230	2.04	0.23	49%	0.27	CLS