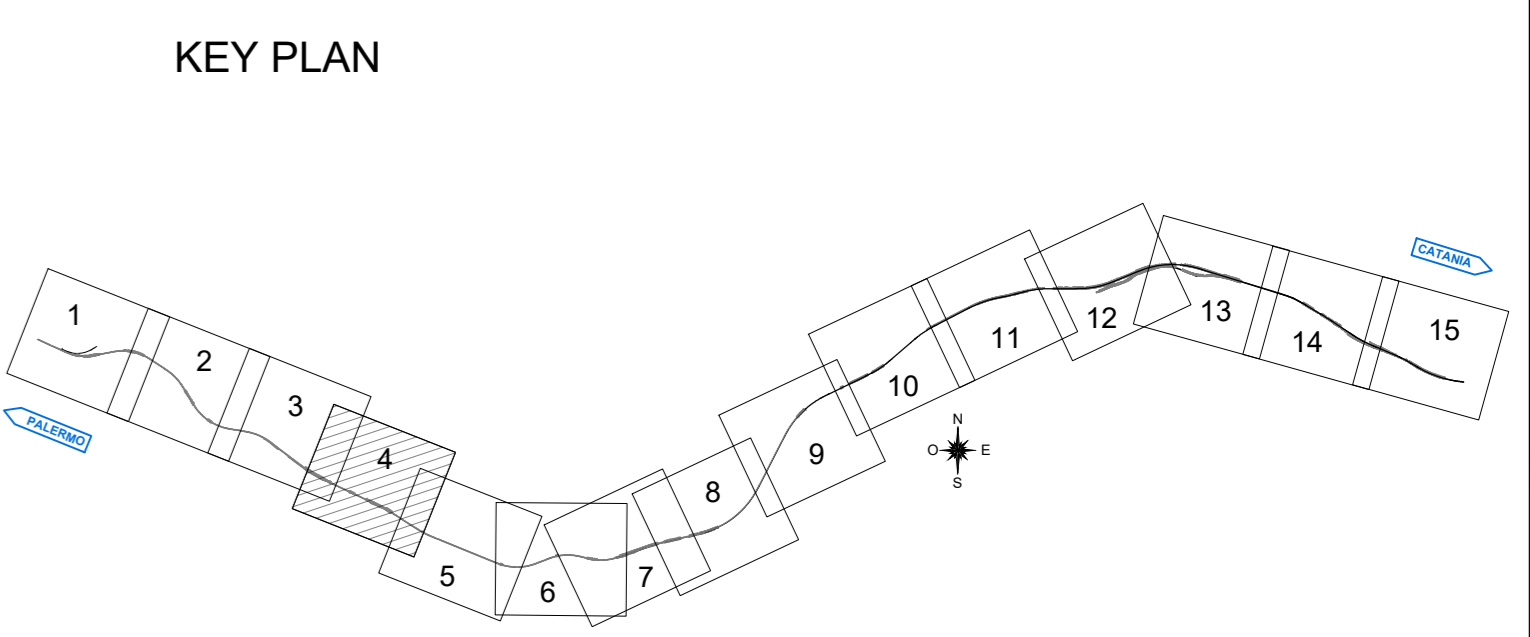


TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO

Progressive iniziale	Progressive finale	Quota scorcimanto iniziale	Quota scorcimanto finale	POSIZIONE	Tip. CANALETTA / COLLETTORE (dimensione f')	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	m	%	m	
3715	4010	240.40	239.20	sx	F 50x50	295	0.0041	0.095	0.96	0.15	30%	0.35	CLS
4010	4305	239.20	235.70	sx	F 50x50	295	0.0119	0.183	1.70	0.16	33%	0.34	CLS
4305	4600	241.10	240.00	dx	F 50x50	290	0.0038	0.250	1.23	0.27	53%	0.33	CLS
4600	4305	240.00	238.80	dx	F 60x60	305	0.0105	1.372	2.78	0.46	77%	0.14	CLS
4500	4400			sx	R 50x50	100	0.0020	0.043	0.60	0.14	28%	0.36	CLS
4709	4790			sx	R 50x50	81	0.0069	0.078	1.12	0.14	28%	0.36	CLS
4500	4400			dx	R 50x50	100	0.0069	0.053	0.99	0.11	21%	0.39	CLS
4709	4790			dx	R 50x50	81	0.0069	0.085	1.14	0.15	30%	0.35	CLS
4465	4320	248.10	238.80	sx	F 50x50	145	0.0110	0.120	2.77	0.08	15%	0.42	CLS
4465	4320	247.20	238.80	dx	F 50x50	145	0.0717	0.120	2.78	0.08	15%	0.42	CLS
4740	4916	246.00	227.50	sx	F 50x50	178	0.1051	0.177	3.58	0.08	17%	0.42	CLS
4740	4905	246.00	228.50	dx	F 50x50	165	0.1061	0.169	3.53	0.08	16%	0.42	CLS
5110	5010	239.90	229.25	sx	F 50x50	100	0.1085	0.076	2.70	0.05	10%	0.45	CLS
5110	5010	247.50	234.10	dx	F 50x50	100	0.0500	0.410	3.58	0.17	34%	0.33	CLS
5010	scarico	229.25	225.00	sx	F 50x50	40	0.0500	0.456	3.99	0.18	36%	0.32	CLS
5070	5280			sx	R 50x50	210	0.0069	0.086	1.15	0.15	30%	0.35	CLS
5060	5285			dx	R 50x50	225	0.0069	0.142	1.32	0.22	43%	0.28	CLS
5110	5280	239.90	235.40	sx	F 50x50	170	0.0265	0.018	1.04	0.03	7%	0.47	CLS
5280	5440	235.40	224.65	sx	F 50x50	160	0.0672	0.235	3.36	0.11	23%	0.39	CLS
5110	5285	244.40	235.90	dx	F 50x50	175	0.0300	0.840	3.99	0.27	45%	0.33	CLS
5285	5440	235.90	223.50	dx	F 50x50	155	0.0200	1.570	3.66	0.42	72%	0.18	CLS
5440	recupio	228.50	223.50	sx	F 80x80	230	0.0217	2.148	4.05	0.43	64%	0.37	CLS



LEGENDA

- BINARI LINEA ESISTENTE
- BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
- RECINZIONE FERROVIARIA
- PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
- PISTA DI SERVIZIO (CARRABILE L=3.00m; PEDONALE L=1.50m)
- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIALE IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- TUBAZIONE IN PVC
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
- QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
- CANALETTA DI SEDE
- SCARICO PLUVIALE

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
IDRAULICA

Planimetrie di smaltimento idraulico di linea

Planimetrie di smaltimento idraulico - Tav.4/15

SCALA: 1:2000

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

RS3E 50 D 29 P 6 1 D 0 0 0 2 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesse esecutive	L. Meoni	Dicembre 2015	[Signature]	Dicembre 2015	F. Spadaro	Dicembre 2015	F. Adinolfi Dicembre 2015

File: I33E500P96D0002004A.dwg n. Elab.: 105