



- LEGENDA**
- CANALLETTA DI PIATTAFORMA IN CLS
DIMENSIONI - 50X40cm
 - CANALLETTA DI PIATTAFORMA IN CLS
DIMENSIONI - 100X40cm
 - TUBO DRENO IN GALLERIA
DIMENSIONI DN250
 - FOSSO DI GUARDIA IN CLS
DIMENSIONI - 50X50cm
 - CANALLETTA DI TESTA MURI ESISTENTI
DIMENSIONI - MEZZO TUBO DN500
 - EMBRICE
 - PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 120mm
- FOSSO DI GUARDIA
POSIZIONE (E,N) E QUOTA DI SCORRIMENTO

EMBRICE-INTERASSE MEDIO E SVILUPPO				
Lato	PK_inm	PK_fim	Interasse medio (m)	sviluppo complessivo (m)
NORD	96185	96660	15	44,26
SUD	96175	96670	15	44,42
NORD	96665	97060	15	80,51
SUD	96660	97085	15	80,51
NORD	97187	97215	15	16,68
SUD	97175	97215	15	16,52
NORD	97232	97450	15	80,06
SUD	97232	97450	15	80,06
NORD	97534	97781	15	89,91
SUD	97534	97755	15	111,56
NORD	97925	98000	15	11,02
SUD	97925	98015	15	11,02
NORD	98475	98790	15	89,85
SUD	98450	98810	15	105,17
NORD	98948	99002	15	91,15
SUD	98930	99010	15	145,13
NORD	99300	99640	15	141,62
SUD	99300	99640	15	151,97
NORD	99850	100086	10	348,00
SUD	99884	100102	10	322,00
NORD	100394	100775	10	111,50
SUD	100400	100952	10	217,50
NORD	100826	100962	10	27,50
SUD	100836	100950	10	34,70
NORD	101350	101830	15	207,50
SUD	101620	101830	15	155,70
NORD	101840	101940	15	74,20
SUD	101840	101875	15	25,50
NORD	102515	102572	15	9,00
SUD	102600	102812	15	121,70
NORD	102610	102825	15	128,20
SUD	103158	103412	15	9,50
NORD	103354	103412	15	13,40
SUD	104172	104840	15	51,84
NORD	104372	104884	15	112,89
SUD	104629	104680	15	14,03
NORD	104618	104680	15	29,88
SUD	104980	104731	15	9,85
NORD	104990	104742	15	28,39
SUD	104990	105145	15	29,89
NORD	104945	105145	15	62,46
SUD	105150	105210	15	15,36
NORD	105150	105115	15	75,15
SUD	105236	105315	15	17,37
NORD	105330	105340	15	5,18
SUD	105330	105340	15	4,18
NORD	105750	105825	15	7,35
SUD	105640	105680	15	20,93
NORD	106085	106145	15	12,02
SUD	106150	106230	15	19,37
NORD	106485	106570	15	11,50
SUD	106677	106718	10	9,90

COMMITTENTE:
 R.F.I. - R.F. Infrastrutture
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
 R.F.I. - R.F. Infrastrutture
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
 S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
 Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento
 per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

STUDIO IDROLOGICO ED IDRAULICO SCALA 1:2000
 Planimetria idraulica - Tav.12 di 25 Foglio 01 di 01

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 1 4 8 1 7	S 0 1	P D	T R T R	0 3	0 0 0	0 0 1 3

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI		
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C/Approvato	Autorizzato
A	Emissione	1. Revem	Ing. Nae	Ing. Craxini	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni / Ing. Palano
B	Recupero CMI	1. Revem	Ing. Nae	Ing. Craxini	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni / Ing. Palano

LINEA: [] SEDE TECN.: [] NOME DOC.: [] NUMERAZ.: []

Verificato e trasmesso: [] Data: [] Convalidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []

Norme: Filippi 17_S01_PD_TRIR_03_000_00008