



- LEGENDA**
- CANALETTA DI PIATTAFORMA IN CLS  
DIMENSIONI - 50X40cm
  - CANALETTA DI PIATTAFORMA IN CLS  
DIMENSIONI - 100X40cm
  - TUBO DRENO IN GALLERIA  
DIMENSIONI DN250
  - FOSSO DI GUARDIA IN CLS  
DIMENSIONI - 50X50cm
  - CANALETTA 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_km	PK_km	Interasse medio (m)	sviluppo complessivo (m)
NORD	96185	96650	15	44,26
SUD	96175	96670	15	31,81
NORD	96650	97060	15	44,42
SUD	96640	97085	15	40,51
NORD	97187	97215	15	13,68
SUD	97175	97215	15	10,52
NORD	97232	97450	15	30,06
SUD	97232	97450	15	20,10
NORD	97534	97781	15	49,91
SUD	97534	97755	15	111,56
NORD	97925	98000	15	11,02
SUD	97925	98015	15	11,02
NORD	98475	98790	15	80,85
SUD	98450	98820	15	185,17
NORD	98948	99092	15	91,15
SUD	98930	99092	15	145,13
NORD	99300	99640	15	141,62
SUD	99300	99640	15	151,97
NORD	99850	100096	10	348,00
SUD	99844	100102	10	322,00
NORD	100394	100775	10	111,50
SUD	100400	100992	10	237,50
NORD	100826	100962	10	27,95
SUD	100806	100950	10	34,70
NORD	101150	101300	15	207,50
SUD	101120	101330	15	155,70
NORD	101840	101940	15	74,20
SUD	101840	101875	15	20,50
NORD	102515	102572	15	9,00
SUD	102600	102812	15	121,70
NORD	102610	102825	15	107,48
NORD	103158	103412	15	9,50
SUD	103154	103412	15	13,40
NORD	104172	104430	15	107,48
SUD	104172	104584	15	112,89
NORD	104629	104680	15	14,03
SUD	104618	104690	15	20,88
NORD	104990	104721	15	9,85
SUD	104990	104742	15	28,39
NORD	104990	105145	15	20,39
SUD	104945	105145	15	62,46
NORD	105150	105210	15	15,36
SUD	105150	105115	15	75,15
NORD	105236	105315	15	17,37
NORD	105130	105340	15	5,18
SUD	105130	105340	15	4,18
NORD	105750	105825	15	7,35
SUD	105640	105690	15	20,13
NORD	106085	106145	15	12,02
SUD	106150	106230	15	19,37
NORD	106445	106720	15	11,50
SUD	106477	106719	10	9,30

**COMMITTENTE:** DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

**SOGGETTO TECNICO:** 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.14 di 25 Foglio | di |

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE	FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T R T R	0 3	0 0 0	0 0 0 2 0	

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI			
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team. Var.	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Roscini	Ing. Neri	Ing. Grassano	DT.	DT.	Ing. Manfelloni	Ing. Palazzo
B	Recupero CMI	L. Roscini	Ing. Neri	Ing. Grassano	DT.	DT.	Ing. Manfelloni	Ing. Palazzo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		