



- 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_inm	PK_fim	Interasse medio (m)	sviluppo complessivo (m)
NORD	96185	96460	15	44,26
SUD	96175	96470	15	33,81
NORD	96565	97060	15	44,42
SUD	96560	97085	15	50,51
NORD	97187	97215	15	31,68
SUD	97175	97215	15	35,52
NORD	97282	97450	15	30,06
SUD	97292	97450	15	50,10
NORD	97534	97781	15	39,91
SUD	97534	97755	15	111,56
NORD	97925	98000	15	11,02
SUD	97925	98015	15	11,02
NORD	98475	98790	15	30,85
SUD	98490	98810	15	30,17
NORD	98948	99092	15	31,15
SUD	98930	99092	15	145,13
NORD	99300	99640	15	341,62
SUD	99300	99640	15	151,97
NORD	99850	100096	10	348,00
SUD	99884	100192	10	32,00
NORD	100394	100775	10	111,50
SUD	100400	100992	10	23,50
NORD	100826	100962	10	27,95
SUD	100806	100950	10	34,70
NORD	101150	101300	15	201,60
SUD	101620	101830	15	155,70
NORD	101840	101940	15	74,20
SUD	101840	101875	15	25,00
NORD	102515	102572	15	9,00
SUD	102600	102812	15	121,70
NORD	102610	102825	15	130,20
SUD	103158	103412	15	9,50
NORD	103354	103412	15	13,40
SUD	104172	104215	15	11,68
NORD	104372	104584	15	112,89
SUD	104620	104680	15	14,03
NORD	104618	104690	15	20,88
SUD	104980	104711	15	9,85
NORD	104990	104742	15	28,39
SUD	104990	105145	15	29,39
NORD	104945	105145	15	62,46
SUD	105150	105210	15	35,36
NORD	105150	105115	15	15,15
SUD	105236	105315	15	17,37
NORD	105160	105340	15	5,18
SUD	105160	105340	15	1,18
NORD	105750	105825	15	7,35
SUD	105640	105690	15	20,13
NORD	106085	106145	15	22,02
SUD	106150	106210	15	15,37
NORD	106485	106570	15	18,60
SUD	106677	106710	15	3,90

COMMITTENTE:
 R.F.I. - INFRASTRUTTURE ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
 R.F.I. - INFRASTRUTTURE ITALIANE
 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
 Planimetria idraulica - Tav.13 di 25
 SCALA 1:2000
 Foglio 1 di 1

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 1 0	

Rev.	Descrizione	Progettista		RFI				
		Redatto	Verificato	Verificato	Approvato			
A	Emissione	1. Rev.01	Ing. Neri	Ing. Conzatti	DT	DT	Ing. Mantica	Ing. Palano
B	Recupero CAD	1. Rev.01	Ing. Neri	Ing. Conzatti	DT	DT	Ing. Mantica	Ing. Palano

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

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

Nome: File:\s17_s01_P01_TR01_03_000_000.dwg