



- #### 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

EMBRICI - INTERASSE MEDIO E SVILUPPO				
Lato	PK_km	PK_fin	Interasse medio (m)	Sviluppo complessivo (m)
NORD	10775	107913	15	33,23
SUD	107765	107913	15	39,08
NORD	107920	108188	15	66,13
SUD	107920	107950	15	15,20
SUD	108150	108195	15	7,35
NORD	108203	108300	15	50,60
SUD	108203	108225	15	9,02
NORD	108615	108770	15	36,57
SUD	108760	108775	15	8,02
NORD	108785	108815	15	10,02
NORD	109130	109230	15	25,54
NORD	109435	109655	15	103,04
SUD	109450	409655	15	98,36
NORD	109665	109740	15	30,73
SUD	109665	109740	15	28,72
NORD	109960	110270	15	131,60
SUD	109930	110230	15	121,74
NORD	110500	110620	15	33,07
SUD	110560	110620	15	18,20
NORD	110625	110730	15	50,94
SUD	110625	110655	15	8,02
NORD	110865	111030	15	104,38
SUD	110895	111030	15	13,19
NORD	111035	111245	15	26,89
SUD	111035	111080	15	5,19
NORD	111895	111925	15	40,61
SUD	111810	111925	15	35,24
NORD	111930	112225	15	218,44
SUD	111930	112225	15	106,23
NORD	112230	112455	15	117,23
SUD	112230	112385	15	46,26
NORD	112930	113195	15	70,64
SUD	113030	113130	15	43,35
NORD	113330	113440	15	20,71
NORD	113540	113665	15	10,69
NORD	114375	114470	10	36,30
SUD	114375	114470	10	26,00
NORD	114430	114750	15	77,80
SUD	114430	114750	15	47,20
NORD	114795	114870	15	8,85
SUD	114795	114865	15	8,18
SUD	115695	115760	15	5,50
NORD	115760	116265	15	51,50
SUD	115775	116265	15	52,50
NORD	116215	116440	15	14,70
SUD	116215	116440	15	9,70

COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGETTO 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. 18 di 25 Foglio | di |

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

Rev.	Descrizione	Progettista						RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team. Var.	Verificato	Approvato	Autorizzato	
A	Emissione	I. Rosoni	Ing. Neri	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Maniaci	Ing. Palazzo	
B	Recupero Cati	I. Rosoni	Ing. Neri	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Maniaci	Ing. Palazzo	

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