



LEGENDA

- CANALETTA DI PIATTAFORMA IN CLS DIMENSIONI - 50X40cm
- CANALETTA DI PIATTAFORMA IN CLS DIMENSIONI - 100X40cm
- TUBO DRENO IN GALLERIA DIMENSIONI DN250
- FOSSE DI GUARDIA IN CLS DIMENSIONI - 50X50cm
- CANALETTA DI TESTA MURI ESISTENTI DIMENSIONI - MEZZO TUBO DN500
- EMBRICE
- PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 120mm

FOSSE DI GUARDIA POSIZIONE (E,N) E QUOTA DI SCORRIMENTO

EMBRICI - INTERASSE MEDIO E SVILUPPO					
Lato	PK_inn	PK_fim	Interasse medio (m)	sviluppo (m)	
NORD	107775	107913	15	33,23	
SUD	107765	107913	15	39,08	
NORD	107620	108188	15	66,13	
SUD	107620	107950	15	15,20	
NORD	108150	108195	15	7,35	
SUD	108203	108300	15	50,60	
NORD	108203	108225	15	9,02	
SUD	108615	108770	15	36,57	
NORD	108760	108775	15	8,02	
SUD	108765	108815	15	10,02	
NORD	109130	109230	15	25,54	
SUD	109435	109655	15	103,04	
NORD	109450	409655	15	98,36	
SUD	109665	109740	15	30,73	
NORD	109665	109740	15	28,72	
SUD	109960	110270	15	131,60	
NORD	109930	110230	15	121,74	
SUD	110500	110620	15	33,07	
NORD	110560	110620	15	18,20	
SUD	110625	110730	15	50,94	
NORD	110625	110655	15	8,02	
SUD	110825	111020	15	104,38	
NORD	110895	111030	15	13,19	
SUD	111035	111245	15	26,89	
NORD	111035	111080	15	5,19	
SUD	111810	111925	15	40,41	
NORD	111810	111925	15	35,24	
SUD	111930	112225	15	218,44	
NORD	111930	112225	15	186,32	
SUD	112230	112455	15	117,23	
NORD	112230	112385	15	46,26	
SUD	112930	113195	15	70,64	
NORD	113020	113130	15	33,60	
SUD	113330	113440	15	20,71	
NORD	113540	113665	15	10,69	
SUD	114375	114470	10	36,30	
NORD	114375	114470	10	26,00	
SUD	114430	114750	15	77,80	
NORD	114430	114750	15	47,20	
SUD	114795	114870	15	8,85	
NORD	114795	114865	15	8,18	
SUD	115695	115760	15	5,50	
NORD	115760	116265	15	51,50	
SUD	115775	116265	15	55,20	
NORD	116215	116440	15	14,70	
SUD	116215	116440	15	9,70	

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.19 di 25		Foglio	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	E 0 0 2 5

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Tecn. Ver.	Verificato C. Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Rosoni	Ing. Neri	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Mantella / Ing. Palano
B	Recupero Cidi	L. Rosoni	Ing. Neri	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Mantella / Ing. Palano

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