



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_inn	PK_fim	Interasse medio (m)	sviluppo complessivo	
NORD	107775	107913	15	33,23	
SUD	107765	107913	15	39,08	
NORD	107920	108195	15	66,13	
SUD	107920	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	108740	108775	15	8,02	
SUD	108785	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	110590	110620	15	33,07	
NORD	110560	110620	15	18,20	
SUD	110625	110730	15	50,94	
NORD	110625	110655	15	8,02	
SUD	110855	111090	15	104,38	
NORD	110895	111030	15	13,19	
SUD	111035	111245	15	26,89	
NORD	111035	111080	15	5,19	
SUD	111895	111925	15	40,41	
NORD	111810	111925	15	35,24	
SUD	111930	112225	15	218,44	
NORD	111930	112225	15	198,33	
SUD	112230	112455	15	117,23	
NORD	112230	112385	15	46,26	
SUD	113020	113130	15	70,64	
NORD	113330	113440	15	20,71	
SUD	113540	113665	15	10,69	
NORD	114375	114470	10	36,30	
SUD	114375	114470	10	25,00	
NORD	114430	114750	15	77,80	
SUD	114430	114750	15	47,20	
NORD	114795	114870	15	8,85	
SUD	114795	114865	15	8,18	
NORD	115695	115760	15	5,50	
SUD	115760	116265	15	51,50	
NORD	115775	116265	15	35,20	
SUD	116215	116440	15	14,70	
NORD	116215	116440	15	9,70	

COMMITTENTE:
RAI
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
RAI
 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.20 di 25
 SCALA 1:2000
 Foglio 1 di 1

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	E 0 0 2 6

Rev.	Descrizione	Progettista		RFI	
		Redatto	Verificato	Verificato Team. Var.	Verificato
A	Emissione	09/18	09/18	09/18	09/18
B	Recupero Cidi	14/19	14/19	14/19	14/19

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