



- 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

Lato	PK_inn	PK_fim	Interasse medio (m)	Sviluppo complessivo (m)
NORD	107775	107913	15	33,23
SUD	107765	107913	15	39,08
NORD	107620	108188	15	66,13
SUD	107590	107950	15	15,20
SUD	108150	108195	15	7,35
NORD	108203	108300	15	50,60
SUD	108203	108228	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	109655	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	110825	111030	15	104,38
SUD	110895	111030	15	13,19
NORD	111035	111245	15	26,89
SUD	111035	111080	15	9,19
NORD	111895	111925	15	40,41
SUD	111810	111925	15	35,24
NORD	111930	112225	15	218,44
SUD	111930	112275	15	186,32
NORD	112230	112455	15	117,23
SUD	112230	112385	15	46,26
NORD	112930	113195	15	70,64
SUD	113020	113130	15	30,35
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
NORD	115695	115760	15	5,50
NORD	115760	116265	15	51,50
SUD	115775	116260	15	52,50
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.25 di 25 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	E 0 0 3 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Tecn. Var.	Verificato C. Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Rossetti	Ing. Nanni	Ing. Craxi	D.T.	D.T.	Ing. Mantella / Ing. Palazzo
B	Str. Sottovia Trapani	L. Rossetti	Ing. Nanni	Ing. Craxi	D.T.	D.T.	Ing. Mantella / Ing. Palazzo
C	Recupero Valli	L. Rossetti	Ing. Nanni	Ing. Craxi	D.T.	D.T.	Ing. Mantella / Ing. Palazzo

LINEA: SEDE TECN.: NOME DOC.: NUMERAZ.:

Verificato e trasmesso: Data: Convalidato: Data: Archiviato: Data:

Nome: File: quest7_S01_PD_TRTR_03_000_E001