



**LEGENDA**

- CANALLETTE DI PIATTAFORMA IN CLS  
DIMENSIONI - 50X40cm
- CANALLETTE DI PIATTAFORMA IN CLS  
DIMENSIONI - 100X40cm
- TUBO DRENO IN GALLERIA  
DIMENSIONI DN250
- FOSSE DI GUARDIA IN CLS  
DIMENSIONI - 50X50cm
- CANALLETTE 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

EMBRICE - INTERASSE MEDIO E SVILUPPO				
Lato	PK_inn	PK_fin	interasse medio (m)	sviluppo complessivo (m)
NORD	10775	10791	15	33,23
SUD	10775	10791	15	39,08
NORD	10790	10818	15	66,13
SUD	10790	10790	15	15,50
SUD	10815	10815	15	7,35
NORD	10820	10830	15	50,60
SUD	10820	10825	15	9,02
NORD	10865	10870	15	36,57
SUD	10870	10875	15	8,02
NORD	10875	10885	15	10,02
NORD	10910	10920	15	15,54
NORD	10945	10965	15	103,04
SUD	10945	40965	15	88,36
NORD	10965	10970	15	30,73
SUD	10965	10970	15	28,72
NORD	10990	11020	15	131,60
SUD	10990	11020	15	121,74
NORD	11050	11060	15	33,07
SUD	11050	11060	15	18,20
NORD	11065	11070	15	50,94
SUD	11065	11065	15	8,02
NORD	11065	11100	15	104,38
SUD	11065	11100	15	13,19
NORD	11105	11125	15	26,89
SUD	11105	11108	15	5,19
NORD	11180	11195	15	40,41
SUD	11180	11195	15	35,24
NORD	11190	11225	15	718,44
SUD	11190	11225	15	108,33
NORD	11220	11245	15	117,23
SUD	11220	11238	15	46,26
NORD	11290	11315	15	70,64
SUD	11300	11318	15	10,35
NORD	11330	11340	15	20,71
NORD	11350	11366	15	10,69
NORD	11435	11440	10	36,30
SUD	11435	11440	10	25,00
NORD	11440	11470	15	77,80
SUD	11440	11470	15	47,20
NORD	11475	11480	15	8,85
SUD	11475	11480	15	8,18
NORD	11565	11570	15	5,50
NORD	11570	11625	15	51,50
SUD	11575	11626	15	55,20
NORD	11625	11640	15	14,70
SUD	11625	11640	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**  
 Planimetria idraulica - Tav.22 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 2 8

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato	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: [ ]

Nome: File:\esit\_7\_S01\_PD\_TPR\_03\_000\_0008