



- 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

EMBRICE - INTERASSE MEDIO E SVILUPPO					EMBRICE - INTERASSE MEDIO E SVILUPPO				
Lato	PK_in	PK_fin	Interasse medio (m)	Sviluppo complessivo (m)	Lato	PK_in	PK_fin	Interasse medio (m)	Sviluppo complessivo (m)
SUD	84230	84235	15	33,27	SUD	90255	90306	15	6,46
NORD	84230	84255	15	23,46	NORD	90255	90442	15	60,61
SUD	84575	84412	15	38,91	NORD	92075	92325	15	10,76
SUD	84415	84438	15	31,01	SUD	92550	92410	15	27,94
NORD	84421	84409	15	7,77	SUD	92417	92706	15	134,25
NORD	85817	85540	15	1,77	SUD	93381	93615	15	26,80
SUD	85105	85340	15	16,17	SUD	93938	94400	15	282,03
SUD	85242	85344	15	29,46	SUD	94495	94730	15	172,08
SUD	85242	85305	15	4,69	SUD	94795	95000	15	184,29
NORD	85353	85393	15	9,02	NORD	92330	92400	15	14,03
SUD	85720	85745	15	10,57	NORD	92410	92785	15	107,97
NORD	85709	85740	15	13,73	NORD	93375	93405	15	1,14
SUD	85904	85900	15	12,07	NORD	93462	93560	15	6,93
SUD	85993	86000	15	4,54	NORD	93975	94120	15	29,88
NORD	86040	86075	15	9,72	NORD	94335	94400	15	46,86
NORD	86034	86010	15	16,18	NORD	94495	94730	15	232,55
NORD	85983	86000	15	13,98	NORD	94795	95133	15	277,73
NORD	86040	86095	15	23,58					
SUD	86225	86340	15	14,18					
SUD	86346	86340	15	6,08					
NORD	86380	86340	15	62,29					
NORD	86346	86424	15	31,96					
SUD	86819	86889	15	7,97					
NORD	86800	86808	15	26,39					
SUD	87105	87150	15	6,13					
SUD	87170	87435	10	78,96					
NORD	87105	87155	15	4,10					
NORD	87174	87565	20	124,58					
NORD	87737	87925	15	17,42					
NORD	87860	87925	15	28,62					
SUD	87775	87925	15	11,06					
SUD	88000	88185	15	26,99					
SUD	88295	88290	15	4,84					
SUD	88343	88520	15	24,50					
SUD	88572	88665	15	18,19					
NORD	88000	88000	15	42,32					
NORD	88150	88230	15	14,91					
NORD	88268	88340	15	22,55					
NORD	88343	88520	15	67,64					
NORD	88572	88765	15	26,95					
NORD	88853	88960	15	14,73					
SUD	89055	89216	15	79,56					
SUD	89230	89347	15	55,88					
SUD	89580	89580	15	284,11					
NORD	89035	89216	15	74,72					
NORD	89230	89313	15	42,35					
NORD	89595	90010	15	198,56					

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.7 di 25 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 0 1 3

Rev.	Descrizione	RFI						
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team. Var.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	1. Rev.01	Ing. Neri	Ing. Craxi	D.T.	D.T.	Ing. Maniaci	Ing. Palano
B	Recupero CMI	1. Rev.01	Ing. Neri	Ing. Craxi	D.T.	D.T.	Ing. Maniaci	Ing. Palano

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