



LEGENDA

- CANALLETTE DI PIATTAFORMA IN CLS
DIMENSIONI - 50X40cm
- CANALLETTE DI PIATTAFORMA IN CLS
DIMENSIONI - 100X40cm
- TUBO DRENO IN GALLERIA
DIMENSIONI DN250
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS
DIMENSIONI - 50X50cm
- CANALLETTE 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					EMBRICE - INTERASSE MEDIO E SVILUPPO				
Lato	PK_in	PK_fin	Interasse (m)	Sviluppo complessivo (m)	Lato	PK_in	PK_fin	Interasse (m)	Sviluppo complessivo (m)
SUD	84230	84235	15	23,22	SUD	90255	90316	15	6,46
NORD	84230	84225	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	84429	15	7,77	SUD	92417	92786	15	134,25
NORD	85817	85540	15	1,77	SUD	93381	93615	15	26,80
SUD	85105	85340	15	16,17	SUD	93308	94480	15	282,03
SUD	85242	85344	15	29,46	SUD	94495	94790	15	172,08
NORD	85242	85325	15	4,69	SUD	94795	95090	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	85745	15	13,73	NORD	93375	93465	15	1,14
SUD	85924	85900	15	12,07	NORD	93462	93560	15	4,93
SUD	85993	86000	15	4,54	NORD	93975	94120	15	29,88
SUD	86040	86075	15	9,72	NORD	94335	94490	10	46,86
NORD	86024	86010	15	24,18	NORD	94495	94790	10	232,55
NORD	85981	86000	15	11,98	NORD	94795	95132	10	277,73
NORD	86040	86095	15	23,58					
SUD	86225	86340	15	14,18					
SUD	86346	86340	15	6,68					
NORD	86380	86340	15	61,29					
SUD	86819	86889	15	7,97					
NORD	86800	86808	15	26,39					
SUD	87105	87150	15	6,13					
SUD	87170	87435	10	76,96					
NORD	87105	87155	15	4,10					
NORD	87174	87365	10	115,58					
NORD	87317	87325	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	26,99					
NORD	88853	88960	15	14,73					
SUD	89055	89216	15	79,56					
SUD	89230	89347	15	35,88					
SUD	89508	89500	15	131,11					
NORD	89035	89216	15	74,72					
NORD	89230	89113	15	42,35					
NORD	89595	90010	15	196,56					

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. 8 di 25 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 4 8 1 7	S 1 0 1	P D	T R T R	0 3	0 0 0	0 0 0 1 4

Rev.	Descrizione	Progettista				RFI		
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Rossetti	Ing. Neri	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni	Ing. Palano
B	Recupero CMI	L. Rossetti	Ing. Neri	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni	Ing. Palano

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