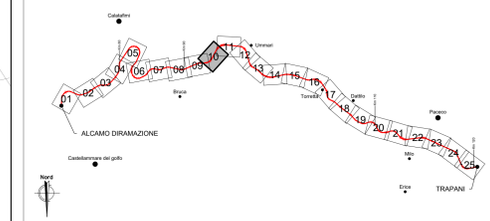


PIANTA CHIAVE



- 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					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	90306	15	1,66
NORD	84230	84255	15	23,46	NORD	90255	90442	15	60,61
SUD	84575	84412	15	38,91	NORD	90275	90285	15	0,76
SUD	84415	84438	15	31,01	SUD	90250	90410	15	27,94
NORD	84421	84491	15	7,77	SUD	90417	90786	15	134,25
NORD	85817	85540	15	1,77	SUD	90381	90615	15	26,80
SUD	85105	85340	15	16,17	SUD	90388	90480	15	282,03
SUD	85242	85344	15	29,46	SUD	90495	90790	15	172,08
NORD	85242	85305	15	4,69	SUD	90785	90900	15	184,29
NORD	85353	85393	15	9,02	NORD	90330	90400	15	14,03
SUD	85720	85745	15	10,57	NORD	90410	90785	15	107,97
NORD	85709	85344	15	33,73	NORD	90375	90405	15	1,14
SUD	85904	85900	15	12,07	NORD	90462	90560	15	6,93
SUD	85993	86000	15	4,54	NORD	90975	90410	15	29,88
SUD	86040	86075	15	9,72	NORD	90335	90400	10	46,86
NORD	86034	86010	15	16,18	NORD	90495	90790	10	232,55
NORD	85983	86000	15	11,98	NORD	90475	90513	10	277,73
NORD	86040	86095	15	23,58					
SUD	86225	86340	15	14,18					
SUD	86346	86340	15	6,08					
NORD	86380	86340	15	69,29					
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	87365	10	134,58					
NORD	87317	87325	15	17,42					
NORD	87860	87925	15	28,62					
SUD	87775	87925	15	11,06					
SUD	88000	88185	15	36,99					
SUD	88295	88290	15	4,84					
SUD	88343	88520	15	24,50					
SUD	88572	88665	15	18,19					
NORD	89000	89000	15	42,72					
NORD	89150	89230	15	34,91					
NORD	88853	88960	15	34,73					
SUD	89055	89216	15	79,56					
SUD	89230	89347	15	35,88					
SUD	89368	89361	15	28,13					
NORD	89035	89216	15	74,72					
NORD	89230	89113	15	42,35					
NORD	89595	90010	15	198,56					

COMMITTENTE: R.F.I. - RIFORNITRICE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: R.F.I. - RIFORNITRICE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
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.10 di 25
SCALA 1:2000
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 1 1 0

Rev.	Descrizione	Progettista						RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato	
A	Emissione	1. Rev. em	Ing. Neri	Ing. Craxici	DT.	DT.	Ing. Maniaci	Ing. Palazzo	
B	Recupero CMI	1. Rev. em	Ing. Neri	Ing. Craxici	DT.	DT.	Ing. Maniaci	Ing. Palazzo	

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