



PROFILO
SCALA 1:1000

LIVELLETTE	Diff. di quota	Distanza	Pendenza (%)
	h = 6.850	L = 880.959	i = -0.778%
	h = -3.560	L = 262.074	i = -1.358%

R	6000.000
T	17.425
F	-0.025
P	104+432.618
Q	162.890

- LEGENDA**
- Canaletta Tipo C1
 - Recinzione
 - Piattaforma impermeabilizzata
 - Nuova podere di progetto
 - Tombini di progetto
 - Asse Ferroviario di progetto
 - Fosso di guardia
 - Paratia di progetto

DETTAGLIO
Altezza 1:100
Lunghezze 1:1000

No. SEZIONI	723	724	725	726	727	728	729	730	731	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+270.000	0+300.000	0+330.000	0+360.000	0+390.000	0+420.000	0+450.000	0+480.000	0+510.000	
DISTANZE PARZIALI	700.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	
QUOTE TERRENO	104.112 - 104.028 - 104.042	103.917 - 103.837 - 104.000	103.721 - 103.546 - 103.115	103.521 - 103.435 - 103.448	103.142 - 103.074 - 102.899	102.646 - 102.570 - 102.552	101.986 - 102.025 - 102.000	101.261 - 101.206 - 101.229	100.611 - 100.610 - 100.626	
QUOTE FERRO ESISTENTE										
QUOTE PROGETTO										
ETOMETRICHE	L=184.11 R=850.00									
AND. PLAN.	L=184.11 R=850.00									
SOPRAELEVAZIONI	Destra Sinistra									

COMMITTENTE:
RFI
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
RFI
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

CORPO STRADALE STATO DI PROGETTO
Planimetria e profilo di progetto - Tav. 42 di 63

SCALA 1:1000

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 1 4 8 1 7	S 0 1	P 1 D	T S R T	0 5	0 0 0	0 0 6 0

St.	Descrizione	Stadato	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autentizzato
A	Emissione	OTT-18	OTT-18	OTT-18				
		M.Da Turi	Ing. Nani	Ing. Cerasoli	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo
B	Recup. Emersione	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19				
		M.Da Turi	Ing. Nani	Ing. Cerasoli	D.T.	D.T.	Ing. Mariani	Ing. Palazzo

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

Verificato e trasmesso: [] Data: [] Consolidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []

Nome File: \\4817_S01_PD_TSRT_05_000_E0069