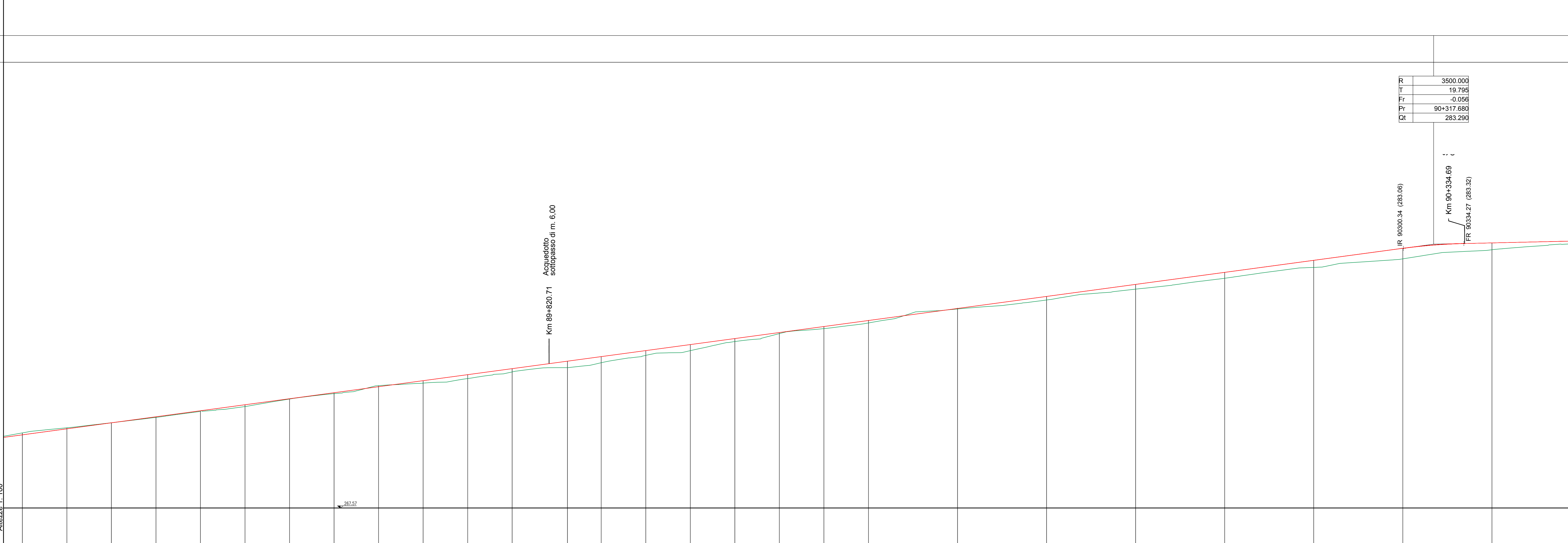


- LEGENDA**
- Canaletta Tipo C1
  - Recinzione
  - Piattaforma impermeabilizzata
  - Nuova pedonale di progetto
  - Tombini di progetto
  - Asse Ferroviario di progetto
  - Fosso di guardia
  - Pavimento di progetto

**PROFILO**  
SCALA 1:1000

LIVELLETTE  
Diff. di quota  
Distanza  
Pendenza (%)



**DETTAGLIO**  
Lunghezze 1: 1000

No. SEZIONI	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	
DISTANZE PROGRESSIVE	0	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000	275.000	300.000	325.000	350.000	375.000	400.000	425.000	450.000	475.000	500.000	525.000	550.000	575.000	600.000	625.000	650.000	
DISTANZE PARZIALI	0	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000	275.000	300.000	325.000	350.000	375.000	400.000	425.000	450.000	475.000	500.000	525.000	550.000	575.000	600.000	625.000	650.000	
QUOTE TERRENO	272.079	272.021	272.005	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	
QUOTE FERRO ESISTENTE	272.079	272.021	272.005	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	
QUOTE PROGETTO	272.079	272.021	272.005	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	
ETTOMETRICHE																												
AND. PLAN.																												
SOPRAELEVAZIONI	<p>Destro</p> <p>Sinistro</p> <p>0,00 0,13 0,13 0,00</p> <p>L=200,97</p> <p>L=200,97</p>																											

**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. 23 di 63

PROGETTO/ANNO: S O I 7  
SOTTOP: P D  
LIVELLO: T S R T  
NOME DOC: O S  
PROG. OP.: O O O  
FASE FUNZ.: O O O  
NUMERAZ.: E O I S O

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autentizzato
A	Emissione	OTT-18 M.Dc Turi	OFF-18 Ing. Nani	OFF-18 Ing. Conest.	OFF-18 MAR-19	D.T. D.T.	Ing. Martini	Ing. Palazzo
B	Rev. a seguito CAS 13	M.Dc Turi	Ing. Nani	Ing. Conest.	Ing. Conest. Luglio-19	D.T. D.T.	Ing. Martini	Ing. Palazzo
C	Recup. Isometria	M.Dc Turi	Ing. Nani	Ing. Conest.	Ing. Conest.	D.T. D.T.	Ing. Martini	Ing. Palazzo

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

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

Nome File: \\ASR17\_S01\_PD\_TSRKT\_05\_000\_E0050