



<b>SEZIONE</b>	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	896.654			
<b>QUOTE PROGETTO</b>	59.882	59.999	60.13*	60.274	60.412	60.549	60.687	60.824	60.962	61.103	61.243	61.385	61.526	61.666	61.806	61.944	62.081	62.218	62.353	62.487	62.62	62.751	62.879	63.005	63.129	63.251	63.371	63.488	63.602	63.713	63.82	63.925	64.027	64.126	64.221	64.312	64.398	64.48		
<b>QUOTE TERRENO</b>	59.882	60.003	60.071	60.233	61.271	60.472	60.549	60.624	60.704	60.787	60.872	60.958	61.045	61.132	61.219	61.304	61.387	61.468	61.546	61.621	61.694	61.765	61.833	61.897	61.957	62.013	62.065	62.113	62.156	62.194	62.227	62.255	62.278	62.295	62.307	62.314	62.316	62.313	61.201	
<b>ETTOMETRICHE</b>	0+100.00		0+200.00		0+300.00		0+400.00		0+500.00		0+600.00		0+700.00		0+800.00		0+900.00		0+996.654																					
<b>DIST. PARZIALI</b>	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	29.20	30.00	30.00	29.20	1.82	17.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	21.88			
<b>PROGRESSIVE</b>	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00	400.00	425.00	450.00	469.61	488.81	528.81	558.81	598.81	617.42	600.00	625.00	650.00	675.00	700.00	725.00	750.00	775.00	800.00	825.00	850.00	875.00	896.654		
<b>ANDAMENTO ALTIMETRICO</b>	[Graph showing vertical curve data: L=108.83 Sp=0.55%, S=27.15 R=2000.00, L=100.94 Sp=0.1%, S=111.81 R=1600.00, S=188.54 R=1300.00, L=79.59 Sp=0.54%, S=95.15 R=1600.00, L=79.59 Sp=0.54%, S=74.28 R=800.00, L=77.97 Sp=0.01%]																																							
<b>SOPRAELEVAZIONE</b>	[Graph showing ground and track profiles with vertical curve data]																																							
<b>ANDAMENTO PLANIMETRICO</b>	[Graph showing horizontal curve data: L=20.60, A=75.61 (Ls=21.44), R=120.00 (Lc=86.19), A=75.61 (Ls=21.44), R=225.00 (Lc=211.60), L=133.46, A=75.61 (Ls=21.44), R=30.00 (Lc=126.35), A=70.00 (Ls=20.14), L=53.67]																																							

COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregiolo** (MANDATARIA), **ASTALDI** (MANTENITORE), **CEP** (CONSULENTI)

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT** (MANDATARIA), **Lombardi** (MANTENITORE)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

DISEGNO  
NV - VIABILITA'  
NV03 - Sistemazione viabilità a pk 17+349 (relativa a IV03)  
PROFilo LONGITUDINALE

APPALTATORE DIRETTORE TECNOLOGICO Ing. M. RUFFO	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	SCALA: 1:1000 1:100
---	---	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS39	10	E	ZZ	F7	NV03010	001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	G. TANDI	10/06/2018	A. MANIARSI	14/06/2018	G. TANDI	15/06/2018	Ing. G. TANDI	