

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA RADDOPPIO TRATTA FIUME TORTO – LERCARA DIRAMAZIONE LOTTO 1 + 2

VIABILITA'

NV24 - Viabilità di accesso SSE/Area Terna

Tabulato di tracciamento

SCALA:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	26	TT	NV2400	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C. INTEGRA	Gennaio 2020	L. STOPPINI	Gennaio 2020	A. BARRECA	Gennaio 2020	F. SACCHI Maggio 2020 ITALFERR - UC INFRASTRUTTURE NORD Dott. Ing. Francesco Sacchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 2017/Sig. A.
B	1° AGG. A CONSEGNA CSLLPP	C. INTEGRA	Maggio 2020	L. STOPPINI	Maggio 2020	A. BARRECA	Maggio 2020	

File: RS3Z00D26TTNV2400001B

n. Elab.:

Tabulato di tracciamento

COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3Z	00	D 26	RHNV2400001	B	0 di 3

INDICE

1.	NV24	1
1.1	TRACCIAMENTO PLANIMETRICO	1
1.2	TRACCIAMENTO ALTIMETRICO	1

Tabulato di tracciamento

COMMESSA	LOTTO	FASE-ENTE	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3Z	00	D 26	RHNV2400001	B	1 di 3

1. NV24

Sistema di coordinate: Gauss Boaga fuso Est, datum Roma 40

1.1 TRACCIAMENTO PLANIMETRICO

Arco ProgI 163.607 - ProgF 200.353					
Coordinate vertice	X:	2402680.957	Coordinate I punto Tg	X:	2402677.059
Coordinate vertice	Y:	4176665.839	Coordinate I punto Tg	Y:	4176683.888
Coordinate centro curva	X:	2402823.678	Coordinate II punto Tg	X:	2402689.116
Coordinate centro curva	Y:	4176715.554	Coordinate II punto Tg	Y:	4176649.274
Raggio	:	150.000	Angolo al vertice	:	14.0360
Tangente	:	18.466	Sviluppo	:	36.746
Saetta	:	1.124	Corda	:	36.654
Pt (%)	:	2.5			

Clotoide in uscita ProgI 200.353 - ProgF 217.020					
Coordinate vertice	X:	2402691.571	Coordinate I punto Tg	X:	2402689.116
Coordinate vertice	Y:	4176644.289	Coordinate I punto Tg	Y:	4176649.274
Coordinate vertice	X:	4176644.289	Coordinate II punto Tg	X:	2402697.028
Coordinate vertice	Y:	4176634.607	Coordinate II punto Tg	Y:	4176634.607
Raggio	:	150.000	Angolo	:	3.1831
Parametro N	:	1.000	Tangente lunga	:	11.113
Parametro A	:	50.000	Tangente corta	:	5.557
Scostamento	:	0.077	Sviluppo	:	16.667
Pti (%)	:	2.5	Ptf (%)	:	-2.5

Rettifilo 3 ProgI 217.020 - ProgF 273.168					
Coordinate P.to Iniziale	X:	2402697.028	Coordinate P.to Finale	X:	2402724.596
	Y:	4176634.607		Y:	4176585.694
Lunghezza	:	56.148	Azimut	:	299.4061

1.2 TRACCIAMENTO ALTIMETRICO

Progressiva	Quota	Raggio	Tipo	Sv	Pk inizio	Pk fine
0,00	414,78					
228,52	415,05	2000	Parabolico	17,60	219,72	237,32
273,17	415,50					