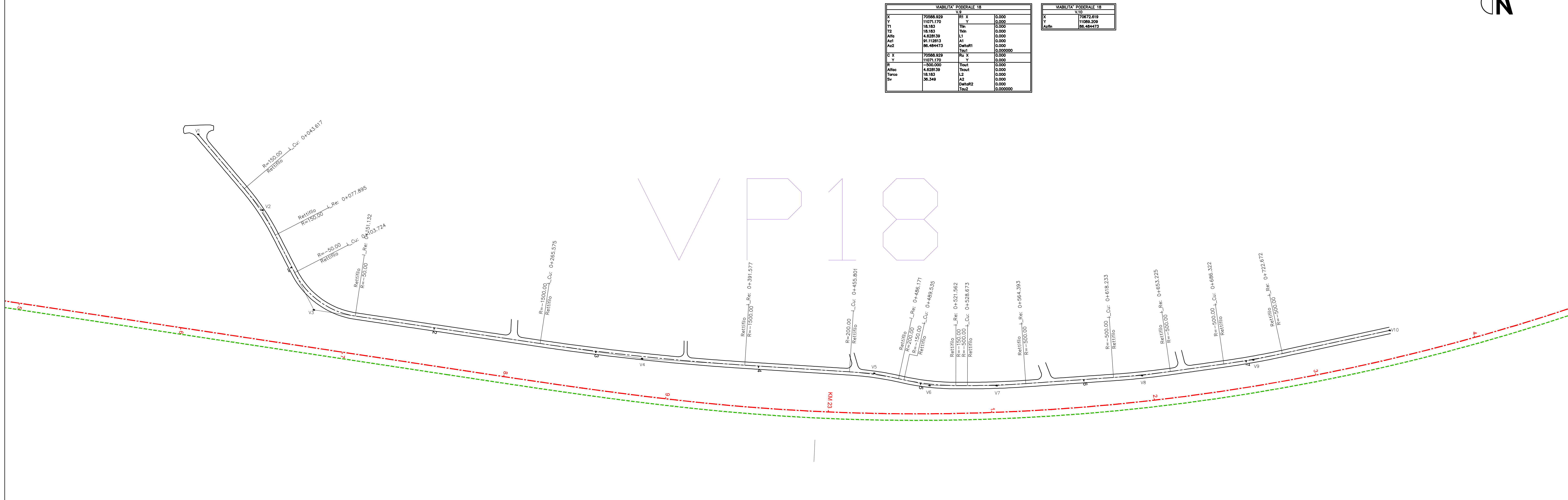


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000

VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18		VIABILITA' PODERALE 18	
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333	11024.333
105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798	105.022798



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:1000

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

APPALTATORE: **salini impregilo**, **ASTALDI**, **TECH PROJECT**, **Lombardi**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT**, **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO DI MODIFICA
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATANANUOVA
VARIANTE OPERE DI RISOLUZIONE CRITICITÀ IDRAULICA SIMETO
DISEGNO

NV - VIABILITA'
NVP001 - Viabilità Poderale 18
Planimetria di progetto e di tracciamento

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS39	10	V	ZZ	NVP180	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C. Piro	Febbraio 2015	A. Neri	Febbraio 2015	G. Tanzi	Febbraio 2015	Ing. G. TANZI	Febbraio 2015

File: RS39-10-V-ZZ-P7-NVP180-001_A.DWG n. Elab.: