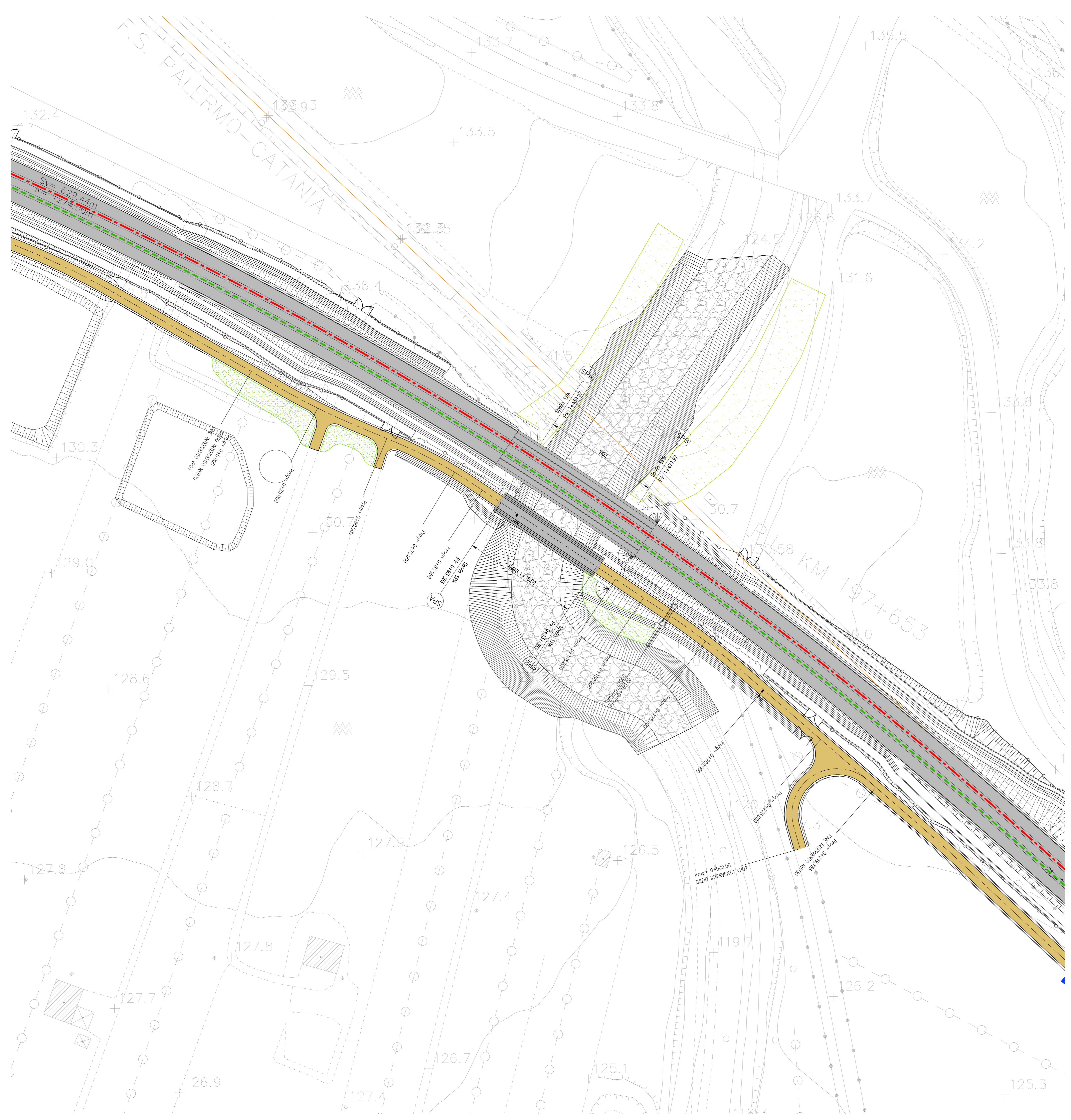
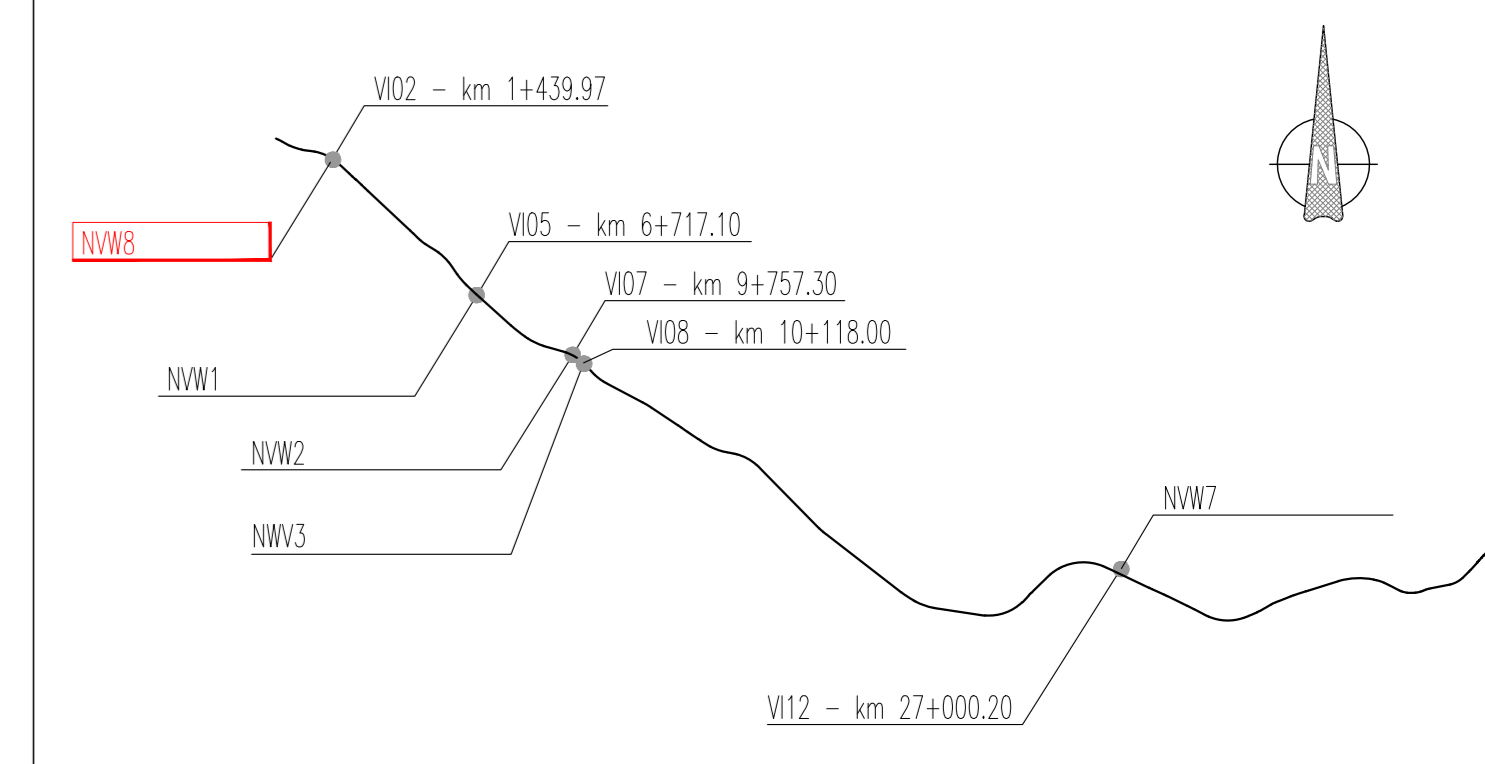


PLANIMETRIA  
(1:500)



KEY PLAN



NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

PRESCRIZIONE E MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI ED I MATERIALI VEDI TAV. RS3910VZZQXNVW800001

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARI: **ASTALDI** **CPT** **STP**

PROGETTAZIONE: **TECH** **PROJECT** MANDATARI: **Lombardi** **STP**

**PROGETTO ESECUTIVO DI MODIFICA**  
**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**  
**MODIFICA ATTRAVERSAMENTO VIARIO VALLONE DELLE ROSE**  
DISEGNO

NWV - VIADOTTI STRADALI  
NWV8 - Viadotto stradale su Vallone delle Rose  
Viadotto NWV8  
Planimetria generale di inquadramento

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	1:500
RS39	10	V	ZI2	P8	NVW800	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Corni	09/03/20	C. Bellini	09/03/20	G. Tanzi	09/03/20	Ing. G. TANZI	