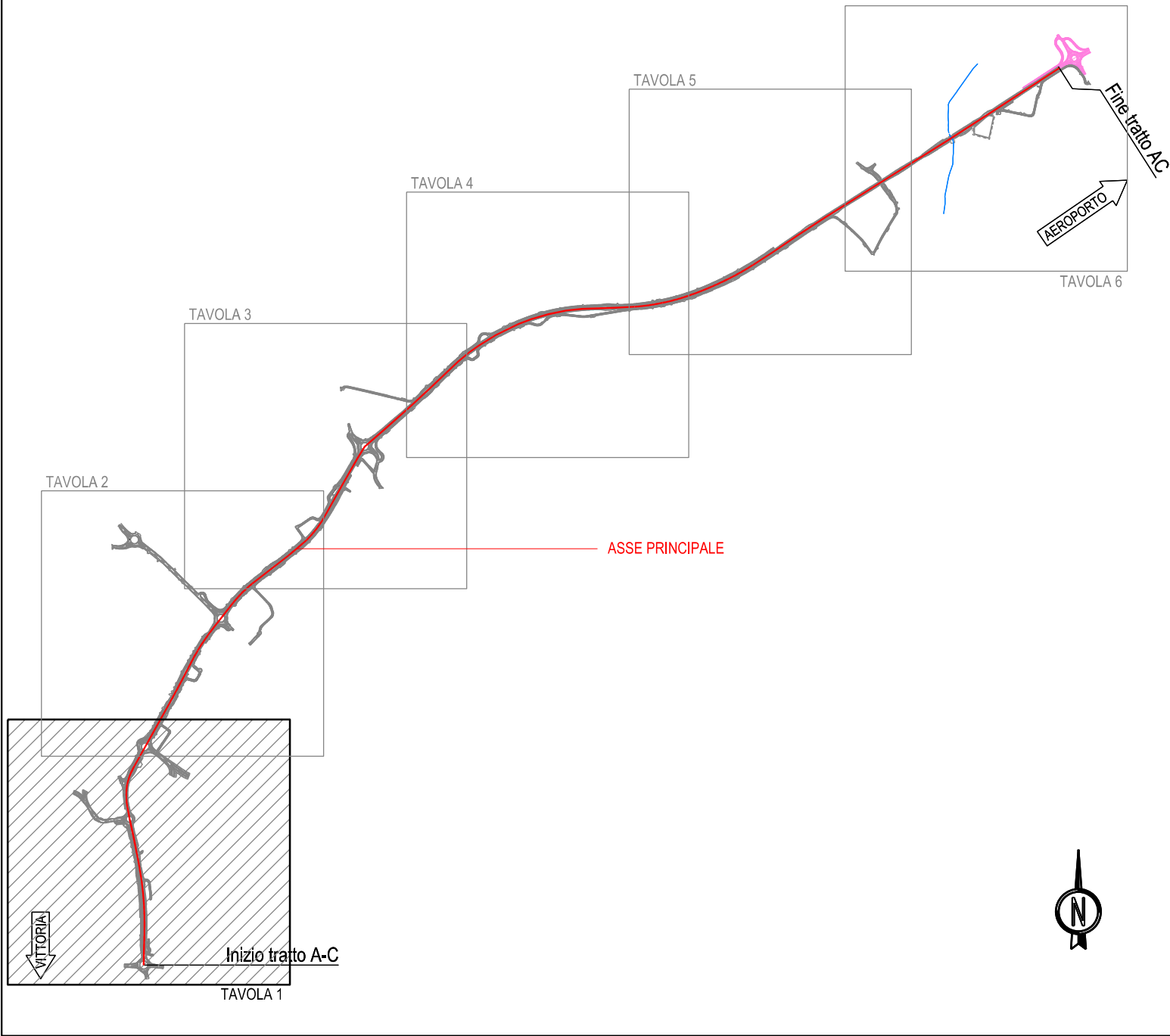


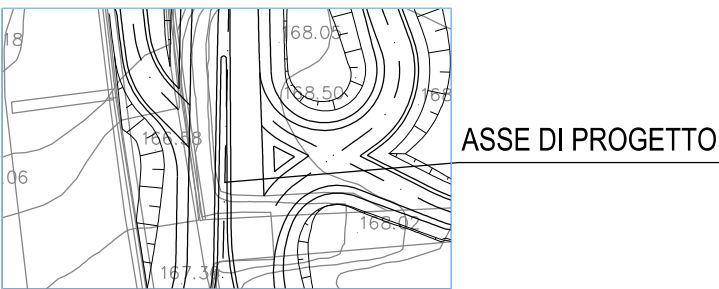
PLANIMETRIA DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 1



QUADRO DI UNIONE GENERALE



LEGENDA



N.B. Per parte idraulica e recinzioni vedere tavole dell'idraulica



REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia Regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA
S.S. 514 RAGUSA – CATANIA
SECONDA FASE - I° STRALCIO
LOTTI 1 E 2

OPERE STRADALI DALLA S.S. 115, progr. km 0+000, ALLA ROTATORIA
SULLA S.P. 4, progr. km 6+263

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL PROGETTO È DI VERONA E. VERONA
Dott. Ing. Valerio Veronesi

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Andrea Rensio
A2413

UFFICIO DEL R.U.P.

Assistenti Il Responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTI 1 E 2

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA D'INSIEME
TAVOLA 1

CODICE: SI093I-AC-PE-PS01-TRA-PL-001-01

SCALA: 1:2000 DATA: FEBBRAIO 2021

NOME FILE: SI093I-AC-PE-PS01-TRA-PL-001-01.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	LUGLIO 2020	EMISSIONE	P. CAVICCHINI	V. REALE	A. RENSO
01	FEBBRAIO 2021	REVISIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI	P. CAVICCHINI	V. REALE	A. RENSO