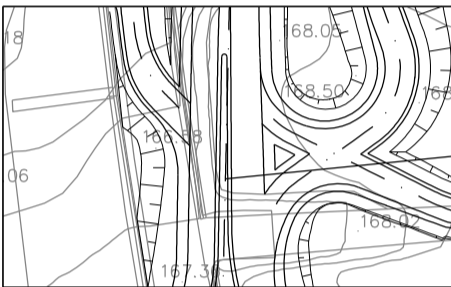


LEGENDA



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

SCALA 1:1000



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 PINO DI VERONA
Dott. Ing. Verona e Pino

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
TAVOLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. 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 DI PROGETTO
ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 11

CODICE: S10931AC-PE-PS01-TRA-PP-011-00			SCALA: 1:1000		DATA: FEBBRAIO 2021	
			NOME FILE: S10931AC-PE-PS01-TRA-PP-011-00.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	