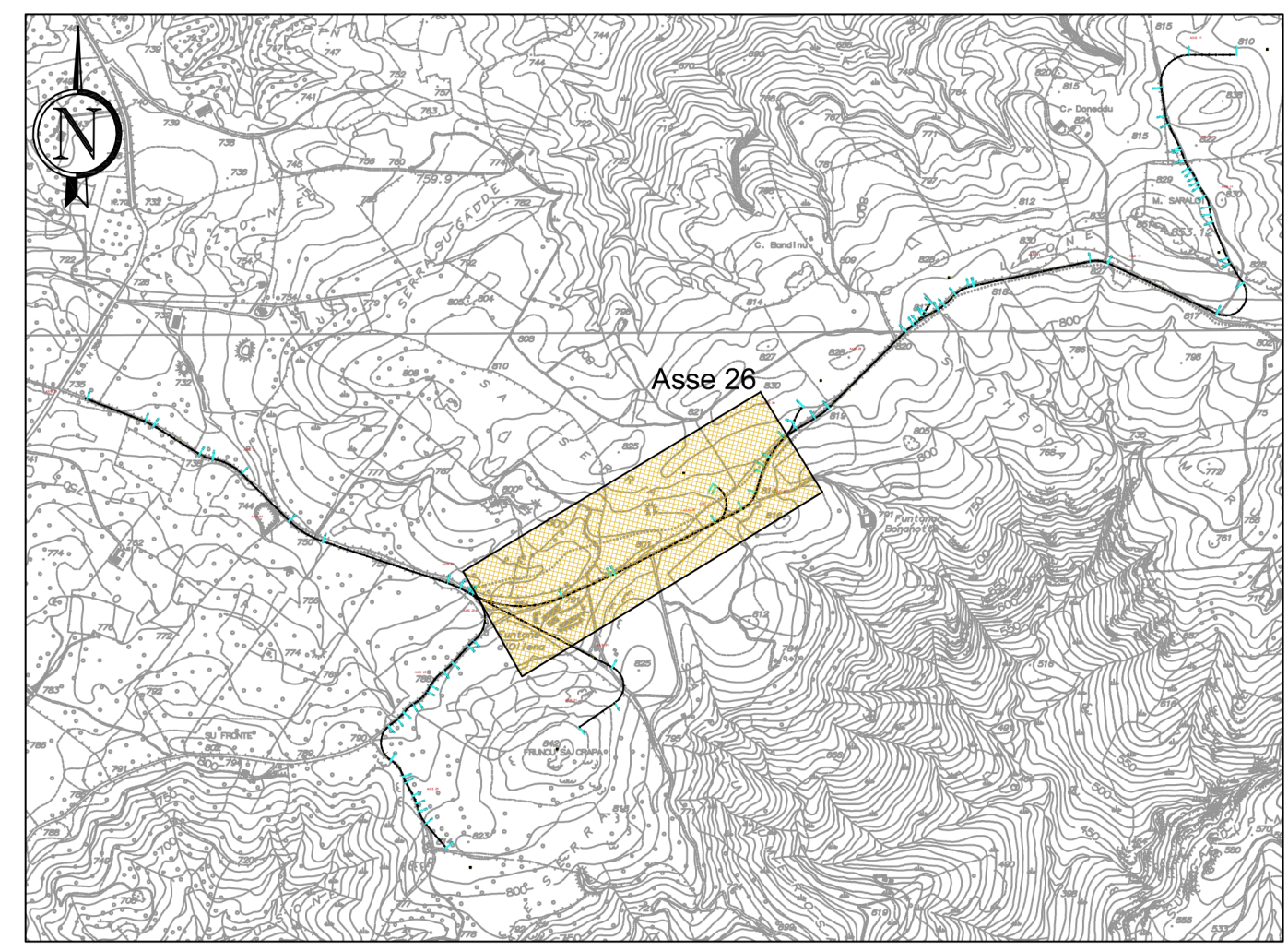
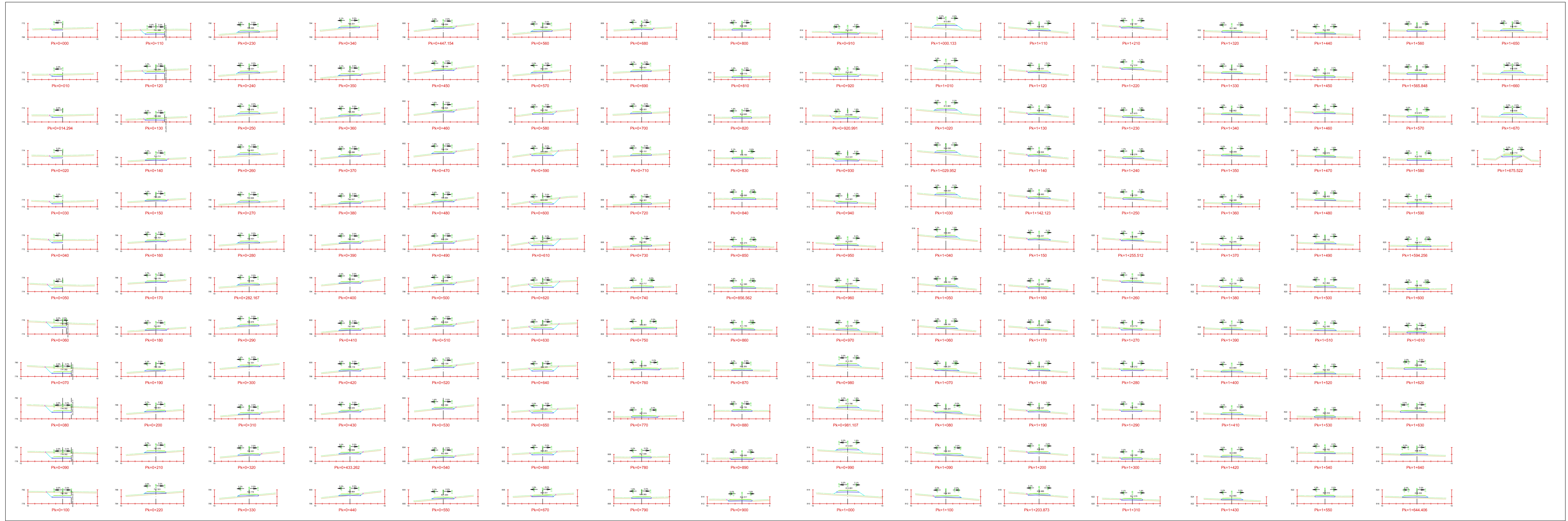


PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA VIABILITA'
SCALA 1:2.000

LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO
	ALLARGAMENTO DELLA STRADA STERRATA ESISTENTE
	ALLARGAMENTO DELLA STRADA ASFALTATA ESISTENTE
	CAVODOTTO INTERRATO IN PROGETTO
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI CANTIERE



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO ASSE 26
SCALA 1:20.000



SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP_CIV_D008_5		Viabilità - Sezioni trasversali Asse 26	
Scala : 1:2000			
Data : 11 dicembre 2017			
COMMITTENTE : Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. RESPONSABILE TECNICO COMMESSA : Dott. Ing. Nicola Maria Pepe		COORDINAMENTO : Dott. Ing. Bruno Manca	
Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus Dott.ssa Ing. Barbara Dessì Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas		 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933	