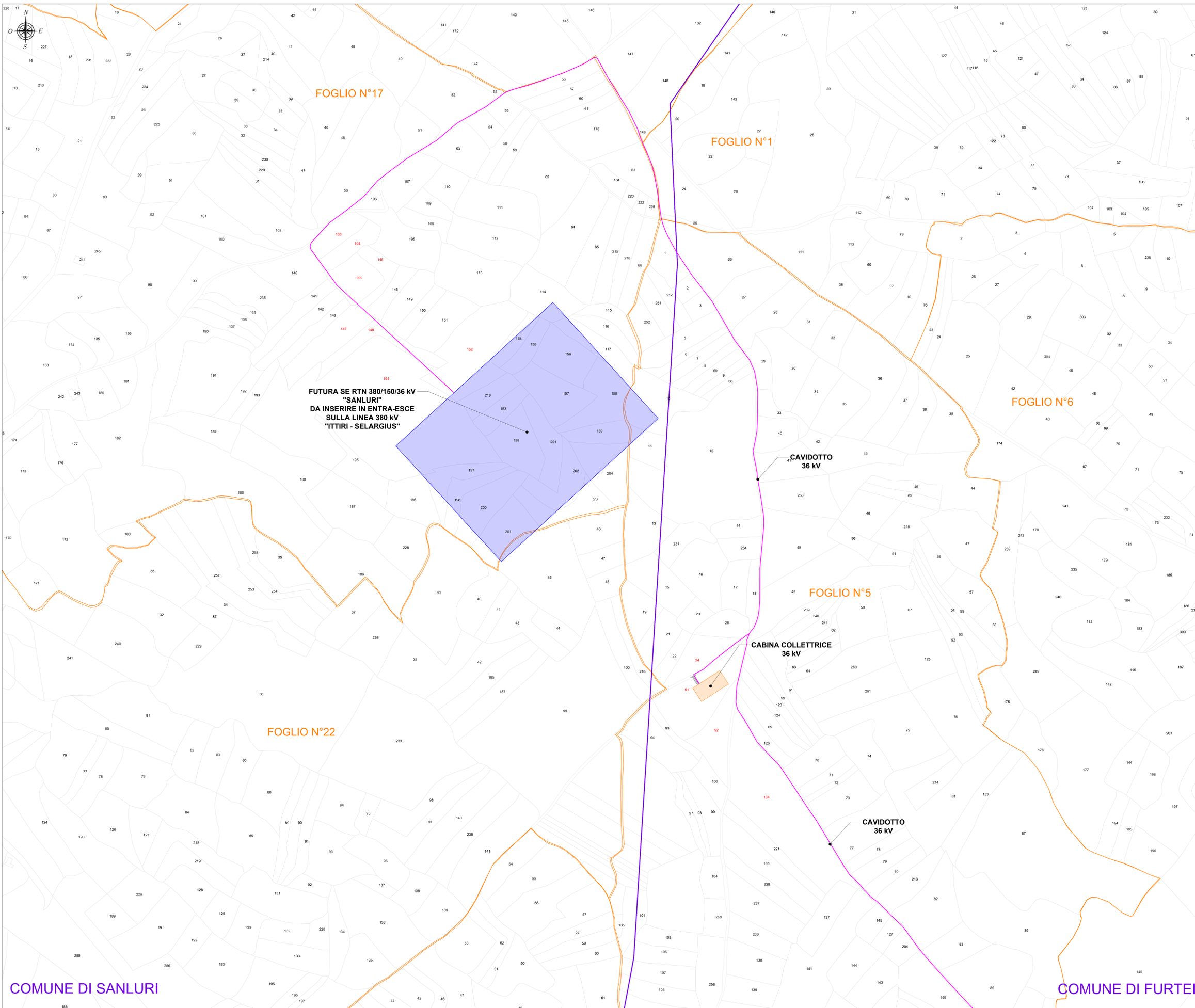


OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA CATASTALE - Scala 1:2.000



COMUNE DI SANLURI

COMUNE DI FURTEI

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 36 kV interrato
	Cabina collettrice 36 kV
	Viabilità di accesso cabina collettrice
	Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV
	Particelle catastali
	Particelle catastali interessate dalle opere
	Fogli catastali
	Limiti amministrativi comunali

- NOTE**
- 1) I cavi a 36 kV utilizzati per l'interconnessione degli aerogeneratori e il loro cavo di trasmissione con la cabina collettrice di impianto saranno della tipologia tripolare elicoidale (ARE4H1RX o equivalente) oppure, a seconda della sezione considerata, unipolari non elicoidali (ARE4H1R o equivalenti). Mentre il cavidotto a 36 kV di collegamento della centrale eolica alla futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV, con intermezzo l'ulteriore cabina collettrice prevista nei pressi della SE, sarà costituito esclusivamente da cavi non elicoidali. La posa di entrambe le tipologie di cavo sarà, in conformità all'art. 4.3.11 della norme CEI 11-17, direttamente interrata ad una profondità indicativa (letto di posa) di circa 1-1,1 metri sotto il suolo. All'interno dello stesso scavo, oltre ai previsti nastri di segnalazione, sarà posato un cavo di fibra ottica per la trasmissione dati;
 - 2) Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tritubo PN6 Ø80;
 - 3) Per eventuali incroci e parallelismi con altri servizi (cavi di telecomunicazione, tubazioni, etc), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni che saranno dettate dagli Enti proprietari delle opere interessate e in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17;
 - 4) Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della viabilità esistente o in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica.

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"
COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA CATASTALE		BLTX-NS-TE9 Codice: _____ Scala: 1:2.000			
Data:	Rev.:	Descrizione:	Eseg.:	Contr.:	Appr.:
Maggio 2024	0	Prima emissione	FMU	GF	BLTX

A cura di: TA: T. Giannone e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia	Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Barbano Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianluigi Corca Ing. Paolo Maresca Dir. Fabio Marconi	Progettazione: Dir. Ing. Giuseppe Frongia Ing. Gianluca Mella Dir. Fabio Marconi Dir. Nat. Antonio Masu Ing. Andrea Caputo Plan. Tom. Eleonora Pa. Ing. Elena Orlandi Ing. Marco Dotti
Controlli specialistici: Dir. Antonio Corca Dir. Paolo Maresca Dir. Tommaso Caputo Dir. Massimo Barbano Dir. Fabio Marconi	Ing. Carlo M. Manno (CAG) (P) (P) Dir. Massimo Manno (CAV) (P) Dir. Antonio Corca (P) Dir. Paolo Maresca (P) Dir. Tommaso Caputo (P) Dir. Massimo Barbano (P) Dir. Fabio Marconi (P)	Il Committente: BALTEx SARDEGNA 16 NURAMINIS S.R.L. Corso XXI Marzo, 33 09129 Milano (MI) P.IVA 131820902 - PEC baltexsardegna16nuraminis@pec.it

AD: _____ Formato: _____	File origine: _____ File di stampa: _____	20240509 Codice pratica: _____
-----------------------------	--	-----------------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. Di CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297
 Gli avvertimenti di questo documento in bianco e nero saranno in vigore, in tutto o in parte, e di rinvio, il documento in bianco e nero autorizzatorio.