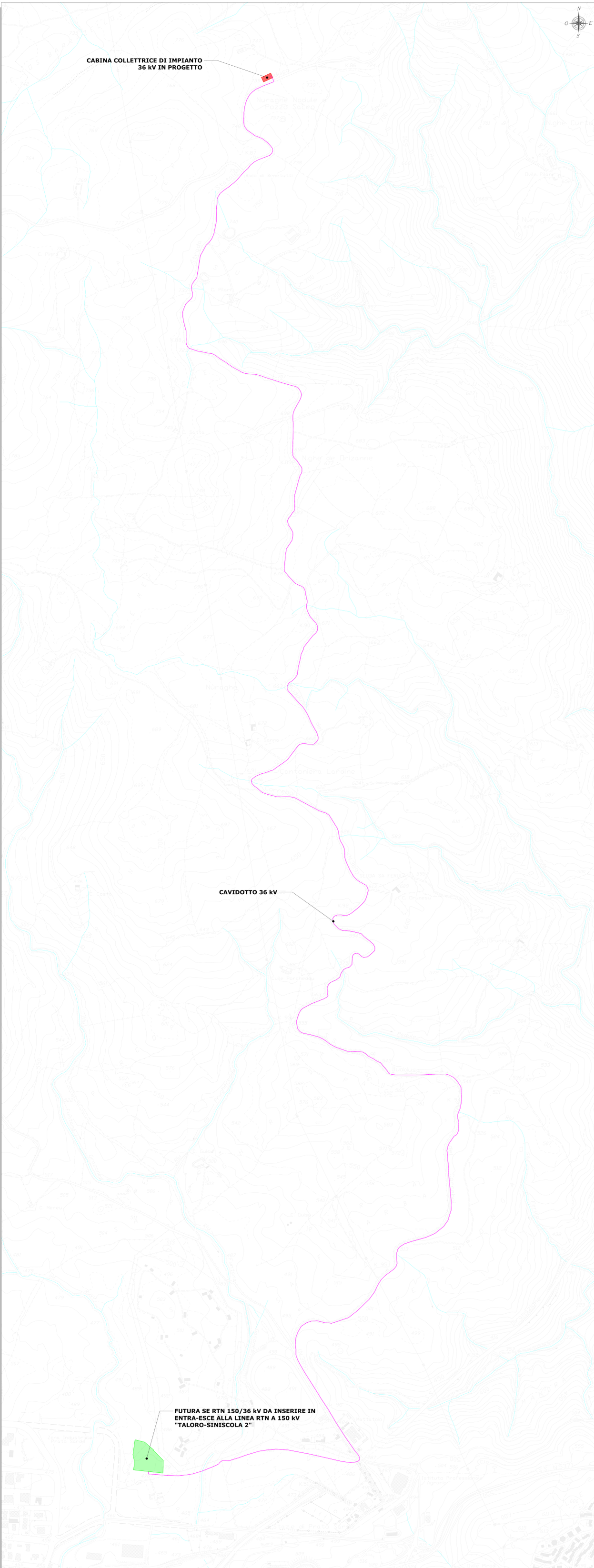


PLANIMETRIA DI CONNESSIONE ALLA RETE SU CTR - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 36 kV
	Cabina colletttrice di impianto 36 kV in progetto
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 150/36 kV
	Corsi d'acqua

CABINA COLLETRICE DI IMPIANTO
36 kV IN PROGETTO

CAVIDOTTO 36 kV

FUTURA SE RTN 150/36 kV DA INSERIRE IN
ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 kV
"TALORO-SINISCOLA 2"



Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	GR
0	11/2022	EMISSIONE			
Progettazione e SIA: 			Incaricato: 		
Commissario: 			Commissario n°: 2022/0302		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINIA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUDORINO) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONI ELETTRICHE			Dis. n°: WIND008-TE8		
- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA SU CTR -			Revisione: 0 Scala: 1:5.000		
Nome documento: WIND008-TE8_Opere di connessione alla rete - Planimetria su CTR			Sostituisce il: //		