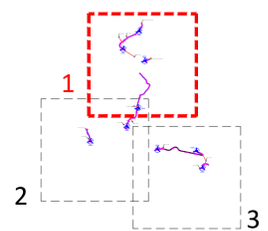


Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di esercizio
	Viabilità di nuova costruzione
	Cunetta di raccolta acque meteoriche
	Direzione del flusso acque meteoriche
	Trincea drenante
	Recapito finale
	Attraversamento con tubo Armo e cls.

REGIONE SARDEGNA

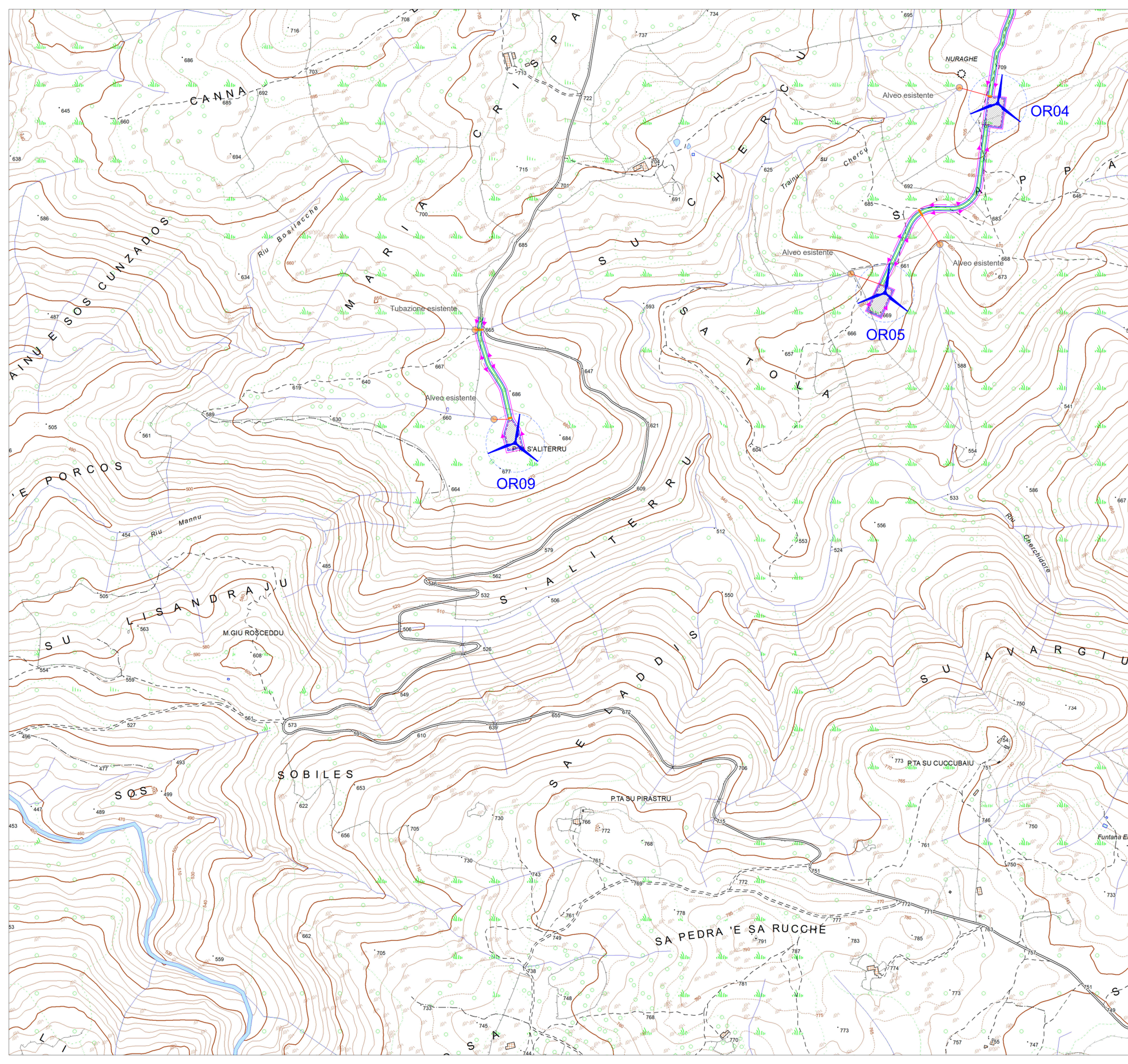
PROVINCIA DI NUORO

COMUNE DI ORUNE

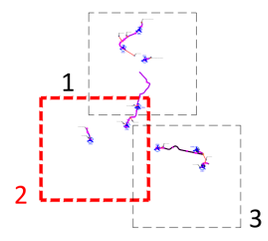
COMUNE DI NUORO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)

Proprietà	 LOTO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legalmail.it	 Collaboratori: Dott. Geol. L. Sandu Dott. F. Manna Dott. Architet. M. Tatti Dott. M. Manna Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. M. Gioia Studio Rinnovabili Srl Ing. R. D'Onofrio			
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 9598 mail: tecnici@inse.it				
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - Schema regimentazione acque meteoriche - 1 di 3				
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S289	Codice Elaborato	HS289-OC11-D



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di esercizio
	Viabilità di nuova costruzione
	Cunetta di raccolta acque meteoriche
	Direzione del flusso acque meteoriche
	Trincea drenante
	Recapito finale
	Attraversamento con tubo Armo e cls.

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DI NUORO

COMUNE DI ORUNE

COMUNE DI NUORO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU)
CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)**

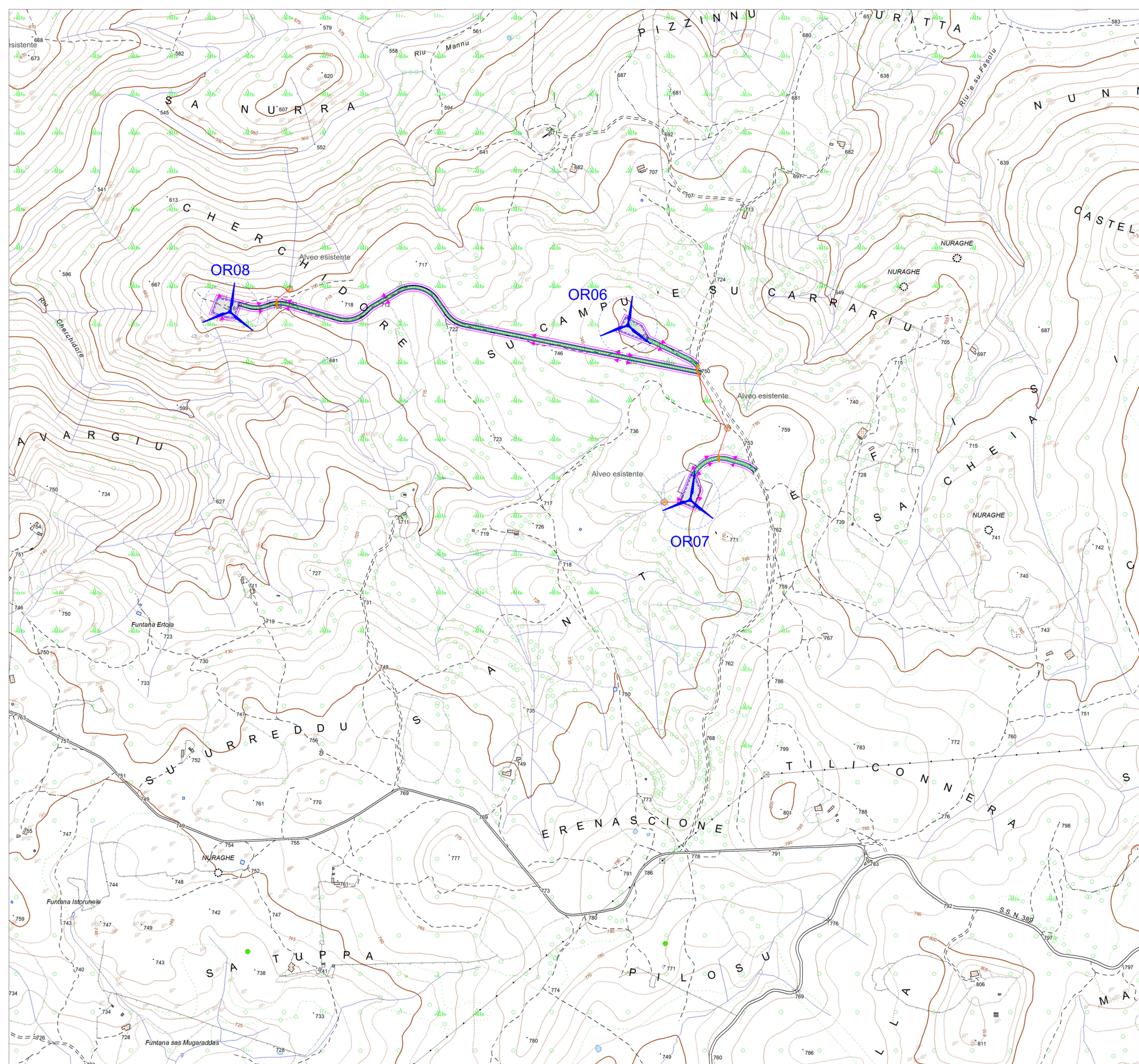
Proprietario:
LOTO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:lotorinnovabili@legalmail.it

Progettazione:
INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7546
mail: tecnico@inse.it

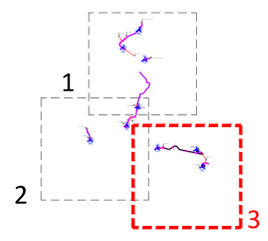
Nome Elaborato:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - Schema regimentazione acque meteoriche - 2 di 3

Collaboratori:
Dott. Geol. L. Sandru
Dott. F. Manca
Dott. Architet. M. Tatti
Dott. M. Medda
Arch. C. Gaudiero
Ing. F. Quarto
Ing. M. Gioia
Studio Rinnovabili Srl
Ing. R. D'Onofrio

00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S289	Codice Elaborato	HS289-OC11-D



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di esercizio
	Viabilità di nuova costruzione
	Cunetta di raccolta acque meteoriche
	Direzione del flusso acque meteoriche
	Trincea drenante
	Recapito finale
	Attraversamento con tubo Armo e cls.



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



Proprietario: LOTO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:lotorinnovabili@legalmil.it

Progettazione: INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7559
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - Schema regimentazione acque meteoriche - 3 di 3

Collaboratori:
 Dott. Geol. L. Santoru
 Dott. F. Marcia
 Dott. Architet. M. Tatti
 Dott. M. Meola
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quarto
 Ing. M. Gioia
 Studio Rinnovabili Srl
 Ing. R. D'Onofrio

00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S289	Codice Elaborato	HS289-OC11-D