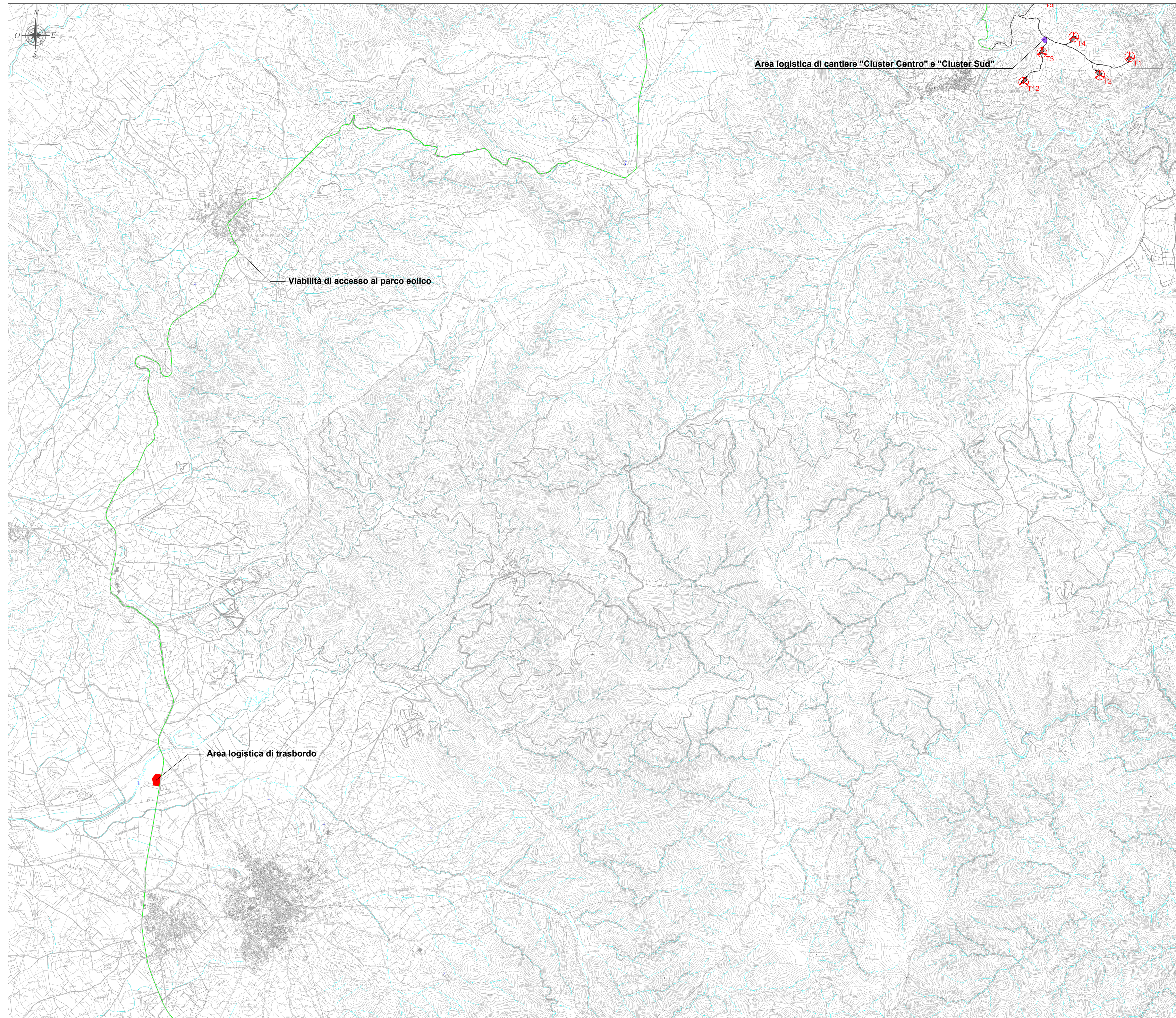


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - SCALA 1:500



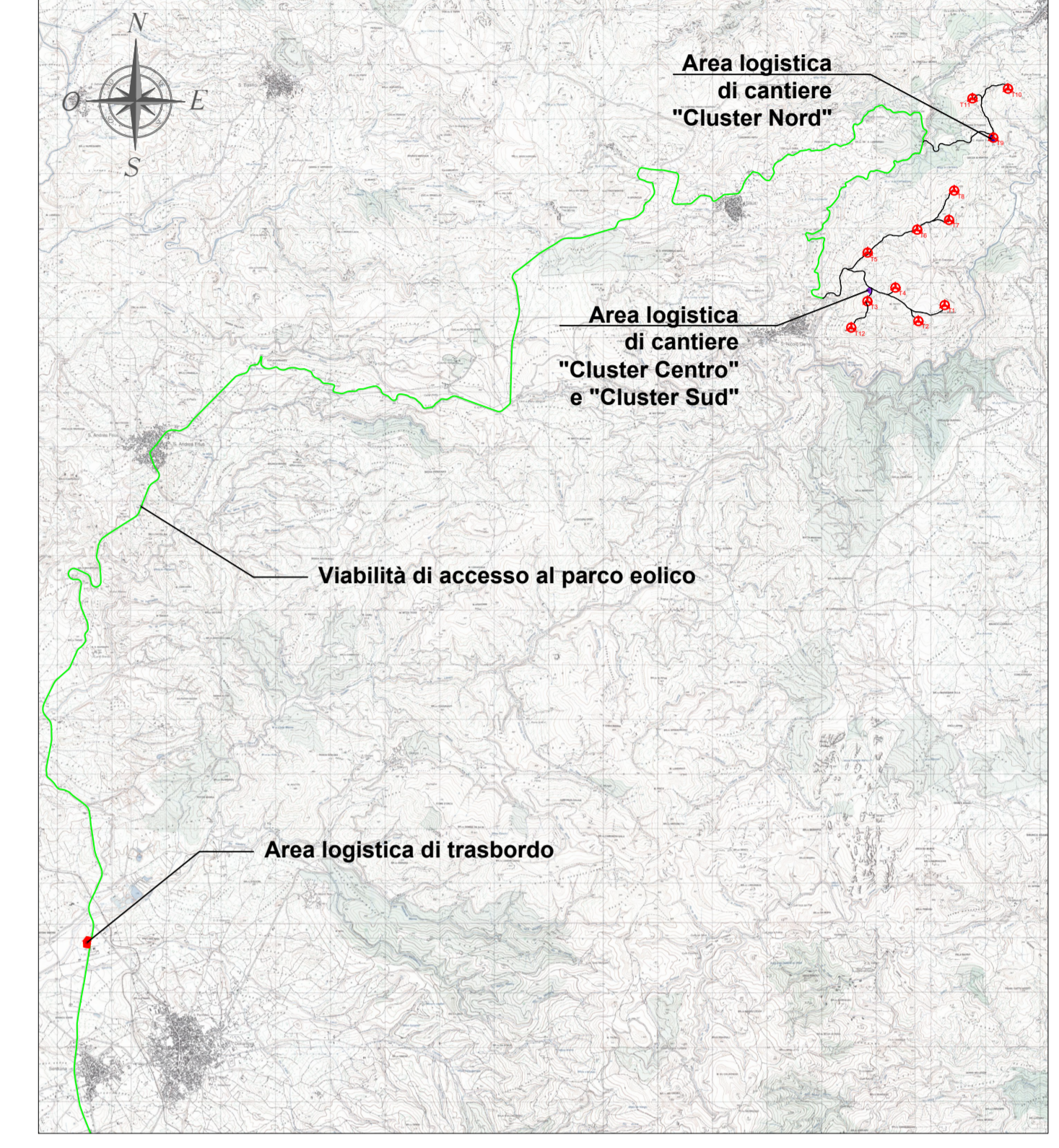
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SU CTR - SCALA 1:25.000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di accesso all'impianto
	Viabilità d'impianto
	Area logistica di trasbordo
	Area logistica di cantiere "Cluster Nord"
	Area logistica di cantiere "Cluster Centro" e "Cluster Sud"
	Corsi d'acqua

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



- La sistemazione dell'area di trasbordo prevede nell'ordine:
1. asportazione ed accumulo dello strato vegetale in area prossima all'intervento in funzione del successivo ripristino "ante operam" dell'area;
 2. attuazione delle misure di protezione e salvaguardia delle terre vegetali con inerbimento ed eventuali teli di protezione;
 3. creazione del cavalcavosso temporaneo per l'accesso dalla strada comunale;
 4. posa del TNT e successiva stesa di 30 cm di materiale arido atto a garantire la portanza per il transito dei mezzi;
 5. non si prevede nessuna recinzione dell'area e posizionamento di baraccamenti.

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
 ESCALAPLANDO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
 "ENERGIA MONTE TACCU"**

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-SRG-TC17
PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI TRASBORDO		Scale: Vario
Data:	Rev:	Descrizione:
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA
Aut.:	Cont.:	Aut.:
IAT	GF	FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Contratti specializzati
 Ing. Antonio Deidda
 Ing. Massimo Sotgiu
 Ing. Paolo Sotgiu
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Paolo Sotgiu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Gianluigi Costa

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitato di controllo:
 Ing. Antonio Deidda
 Ing. Massimo Sotgiu
 Ing. Paolo Sotgiu
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Gianluigi Costa

Comitato di controllo:
 Fred. Open Renewables Italy s.r.l.
 Viale Garibaldi, 122 - 00186 Roma (RM)
 PEC: Fred. Open Renewables Italy s.r.l. @pec.it
 Fred. Open Renewables

