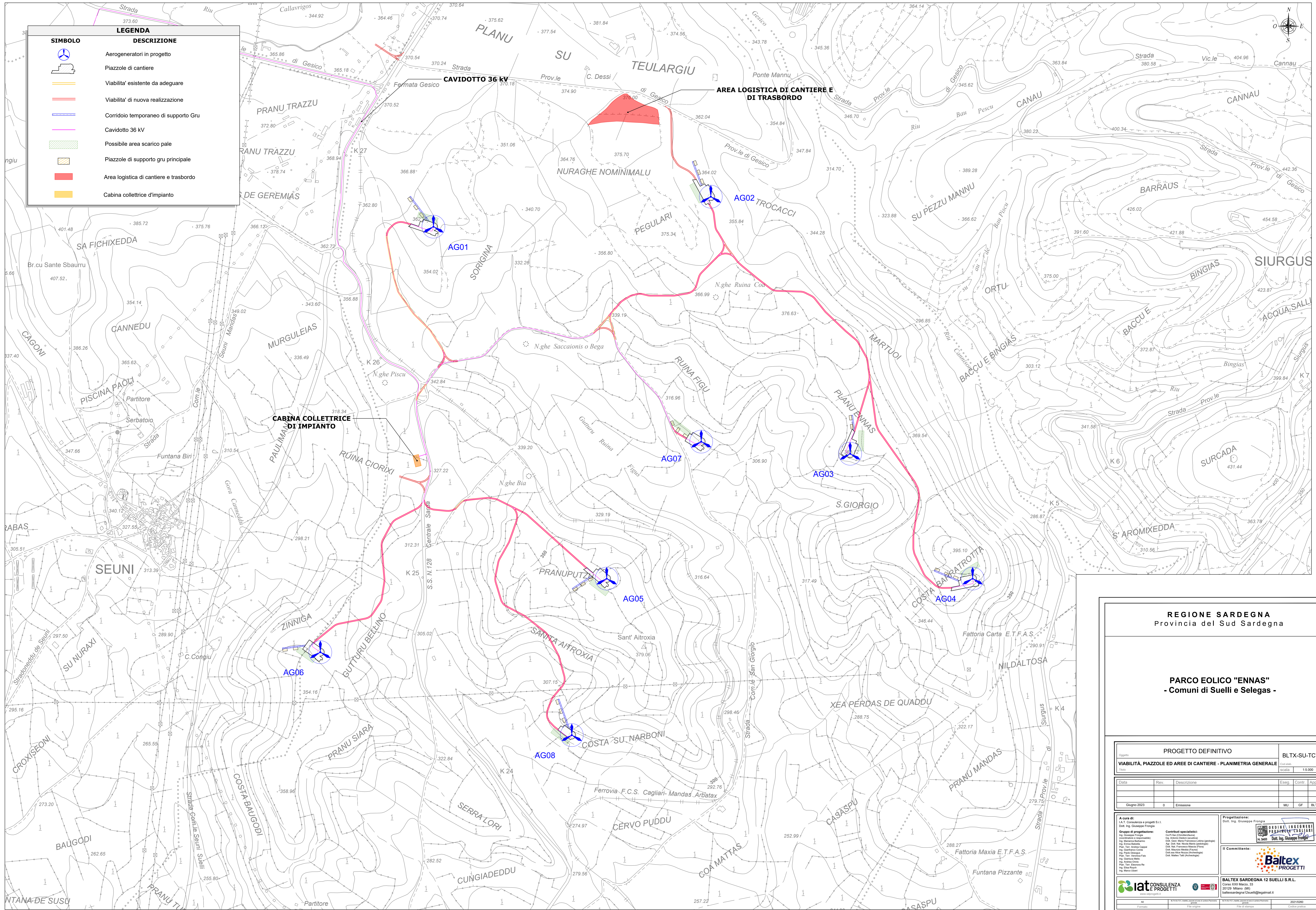


PIAZZOLE, VIABILITÀ E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:5.000

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Corridoio temporaneo di supporto Gru
	CAVIDOTTO 36 kV
	Possibile area scarico pale
	Piazzole di supporto gru principale
	Area logistica di cantiere e trasbordo
	Cabina collettrice d'impianto



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
- Comuni di Suelli e Selegas -

PROGETTO DEFINITIVO		BLT-SU-TC7
VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE		15.000
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Antonio Deiana
Ing. Stefano Sanna
Ing. Paolo Deiana
Ing. Andrea Costa
Ing. Stefano Sanna
Ing. Maria Grazia

Contributi specializzati:
Ing. Antonio Deiana
Dott. Ing. Francesco Costa
Dott. Ing. Francesco Costa
Dott. Ing. Francesco Costa
Dott. Ing. Francesco Costa
Dott. Ing. Francesco Costa

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
Baltex Progetti

BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.
Corso XXII Marzo, 33
20120 Mularo (MT)
baltexsardagna12suelli@gmail.it

iat CONSULENZA E PROGETTI

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. Di CASIP 09122 Cagliari - Tel/Fax +39 070 658297