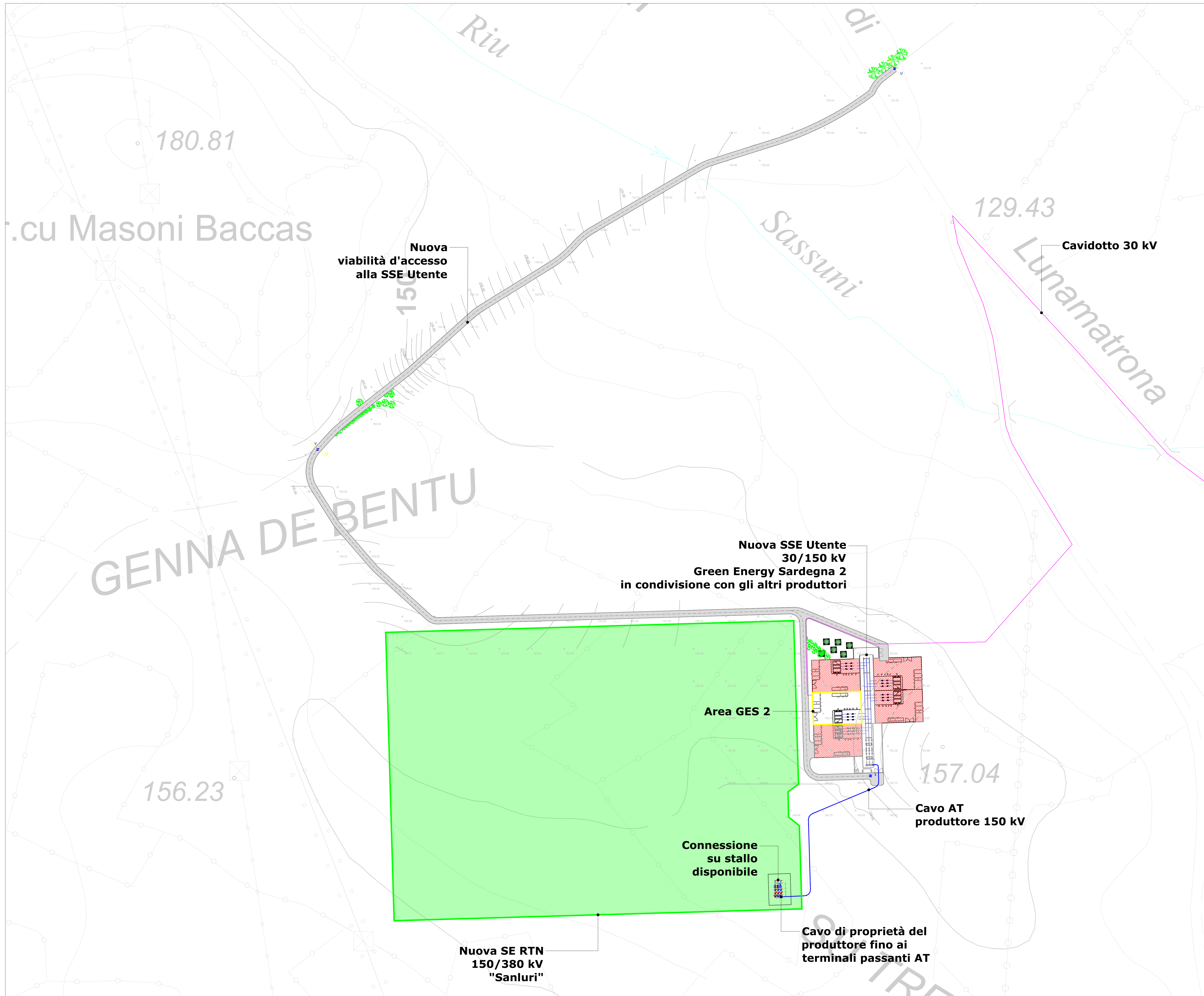


PLANIMETRIA CONNESSIONE SSE UTENTE - SE RTN "SANLURI" - SC.1:1000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

COMUNE DI SELIUSAS COMUNE DI SANLURI COMUNE DI FURTUS COMUNE DI BENTU COMUNE DI GARBULA COMUNE DI QUARRUSQUERE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PE-TaV.9

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOLUZIONE PROGETTUALE AREA PRODUTTORE

GRUPPO DI LAVORO

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Dott. Gen. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Naz. Nicola Manis (Pedologia)
Dott. Maurizio Medda (Fitopatologia)
Ing. Gianfranco Cella
Dott. Gen. Mauro Porras (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Naz. Fabio Sotgiu (Fitopatologia)
Dott.ssa Ottaviana Sodda (Archeologia)
Dott. Matteo Tolu (Archeologia)
Ing. Elisa Roych

SCALA:
Scala 1:1000

FIRME
DOTT. ING. GIUSEPPE FRONGIA

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022