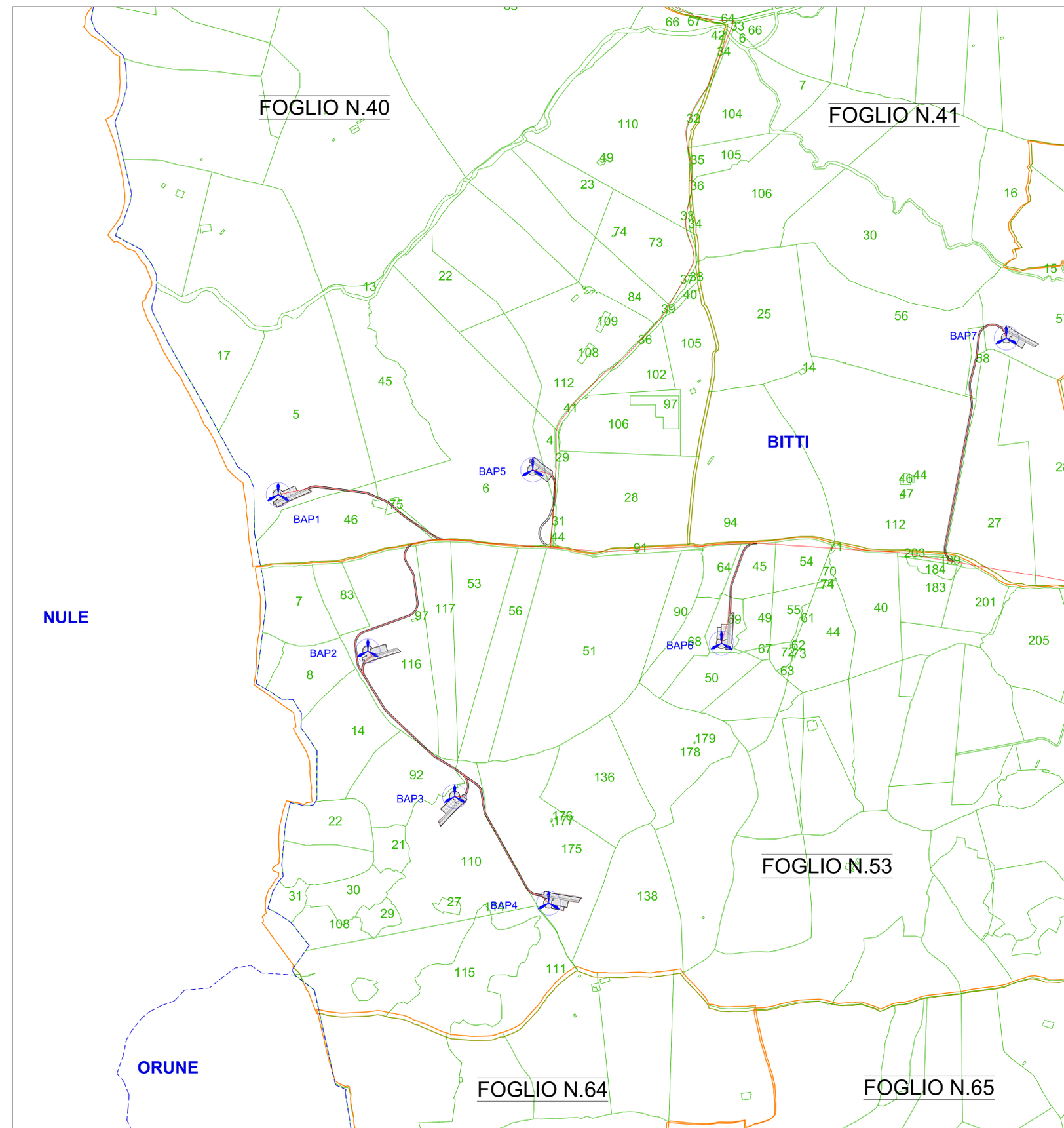
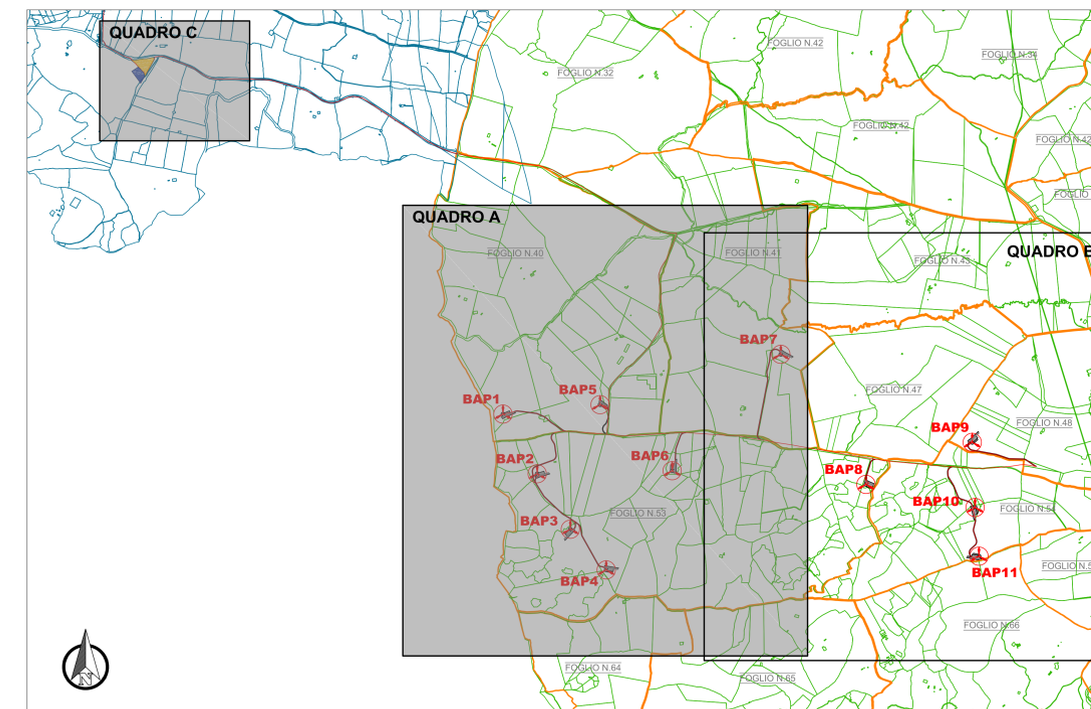


QUADRO A - Scala 1:5.000



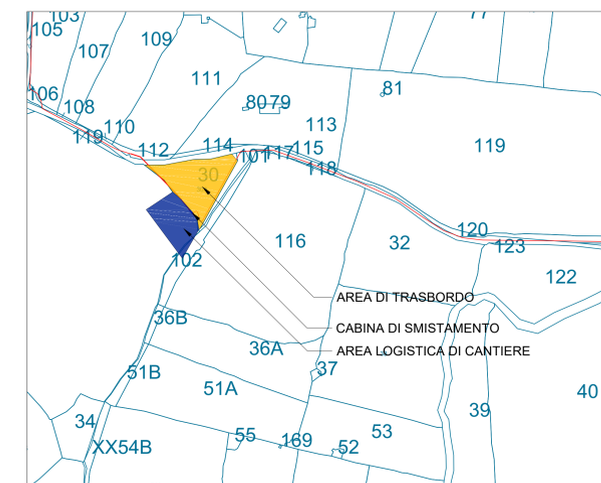
PLANIMETRIA GENERALE- Scala 1:20.000



LEGENDA

- LIMITI CONFINI COMUNALI
- LIMITE FOGLIO DI MAPPA
- PARTICELLA CATASTALE
- AEROGENERATORE
- VIABILITA' DI CANTIERE
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREA LOGISTICA DI CANTIERE
- AREA DI TRASBORDO
- CAVIDOTTO MT

QUADRO C - Scala 1:5.000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSIDIA COMUNE DI BUDUSSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

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

PA-Tav.4a **PLANIMETRIA CATASTALE FASE DI CANTIERE**

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

GRUPPO DI LAVORO
Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Dott. Marco Cusi (Piana e vegetazione)
Dott. Marco Cusi (Pianologia)
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Dott. Antonio Deiana (Pianologia)
Dott. Massimo Motta (Pianologia)
Dott. Marco Tullì (Architettura)
Dott. Marco Tullì (Architettura)
Dott. Gen. Maria Franca Corallo (Geologia e geotecnica)
Dott. Gen. Maria Franca Corallo (Geologia e geotecnica)
Ing. Emanuele Sappa

SCALA: 1:5.000

FIRME:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Agosto 2020