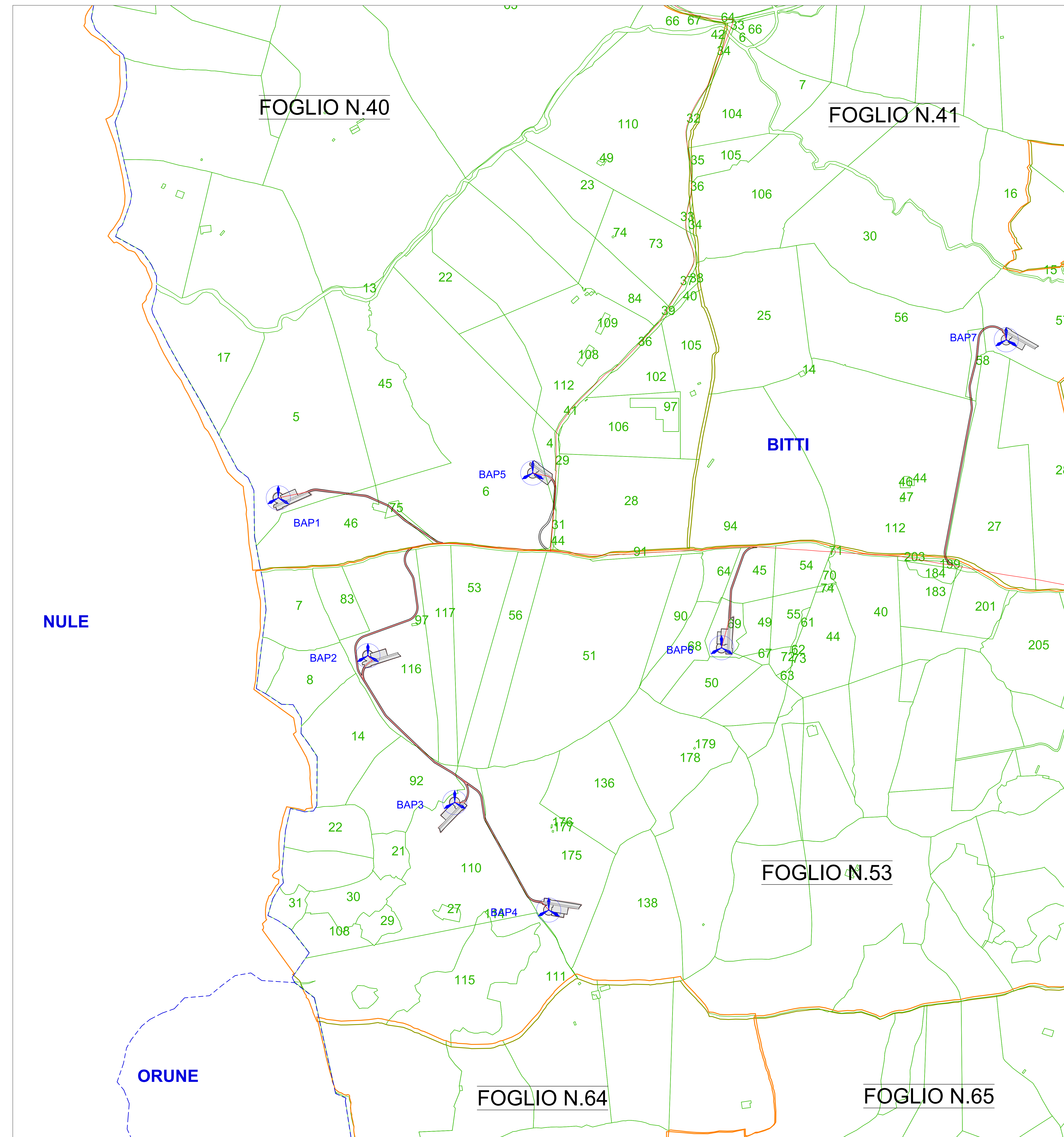
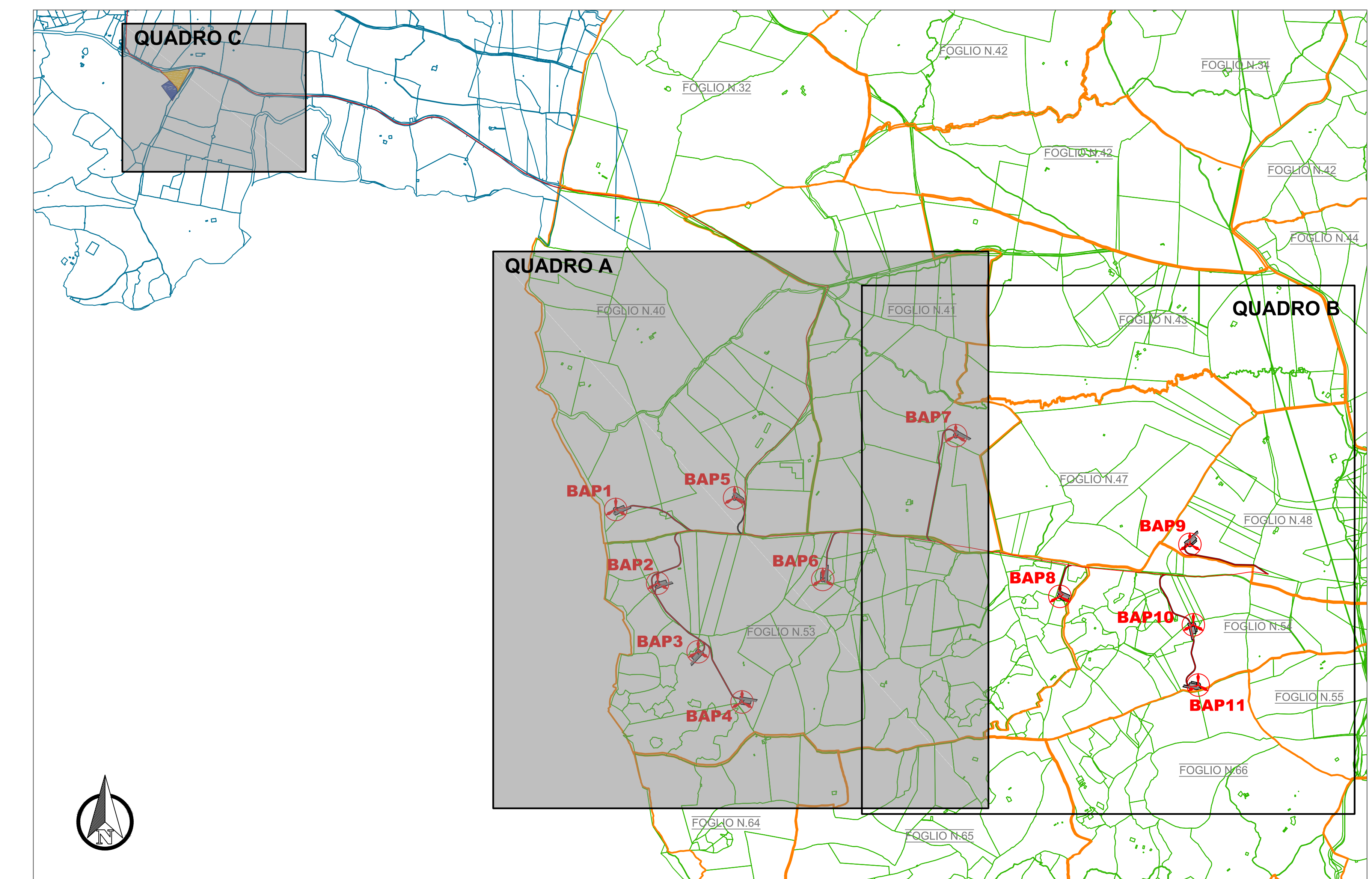


QUADRO A - Scala 1:5.000



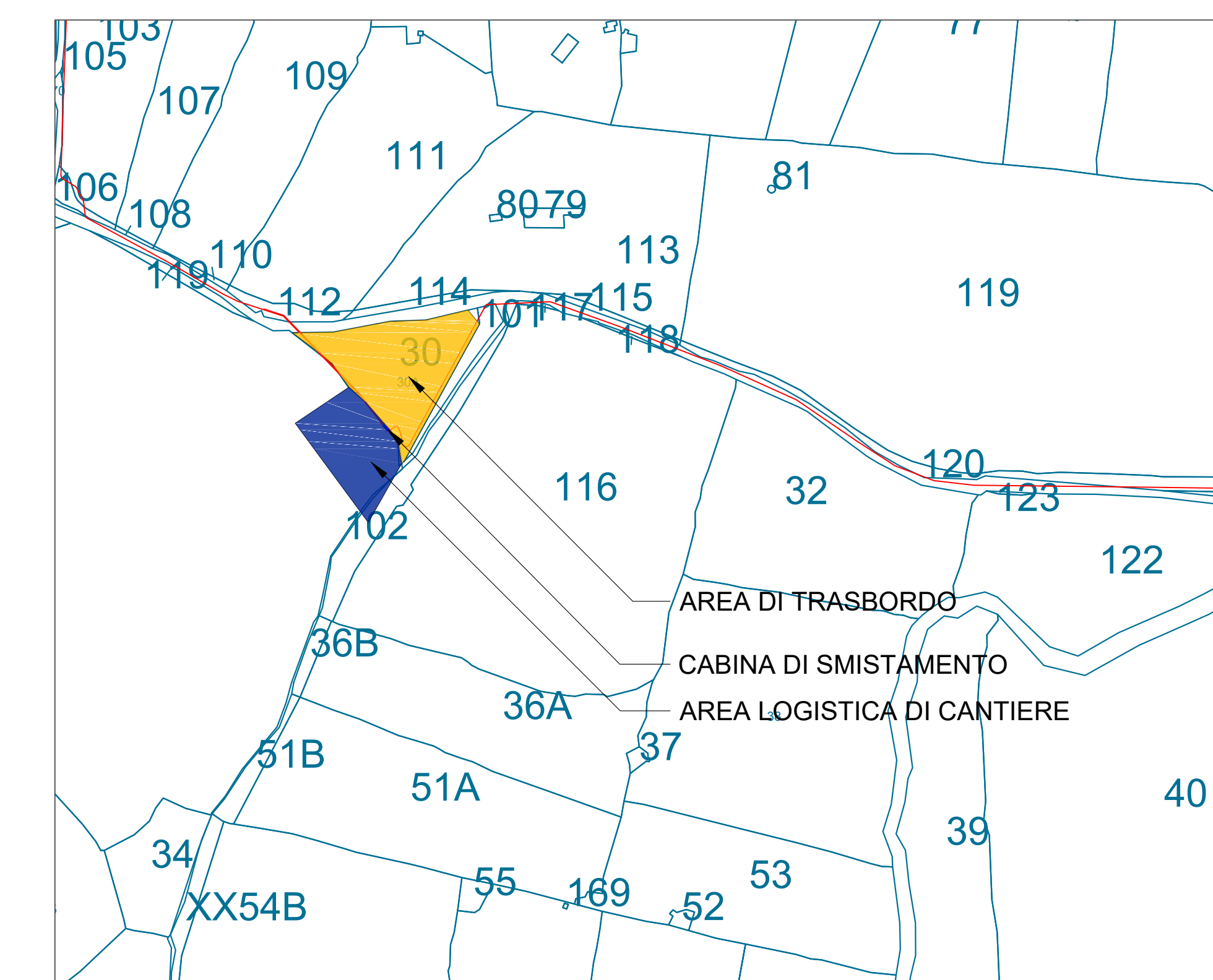
PLANIMETRIA GENERALE- Scala 1:20.000



**LEGENDA**

- LIMITI CONFINI COMUNALI
- LIMITE FOGLIO DI MAPPA
- XX 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**

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

**PLANIMETRIA CATASTALE FASE DI CANTIERE**

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

**CONSULENZA E PROGETTI**  
**iat**

Gruppo di progettazione:  
Dott. Massimo Frongia  
Ing. Massimo Frongia  
Ing. Enrico Baccala  
Dott. Andrea Casale  
Ing. Gianfranco Cossu  
Ing. Giovanni Delella  
Ing. Giovanni Mili  
Ing. Emanuele Sappa

Consulenza specialistica:  
Dott. Marco Cusi (Piana e vegetazione)  
Dott. Marco Cusi (Pianificazione)  
Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
Dott. Massimo Frongia (Piana)  
Dott. Marco Tatti (Architettura)  
Dott. Gianfranco Cossu (Geologia e geotecnica)  
Dott. Gen. Maria Francesca Lubrano (Geologia e geotecnica)

**SCALA:**  
1:5.000

**FIRME**

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