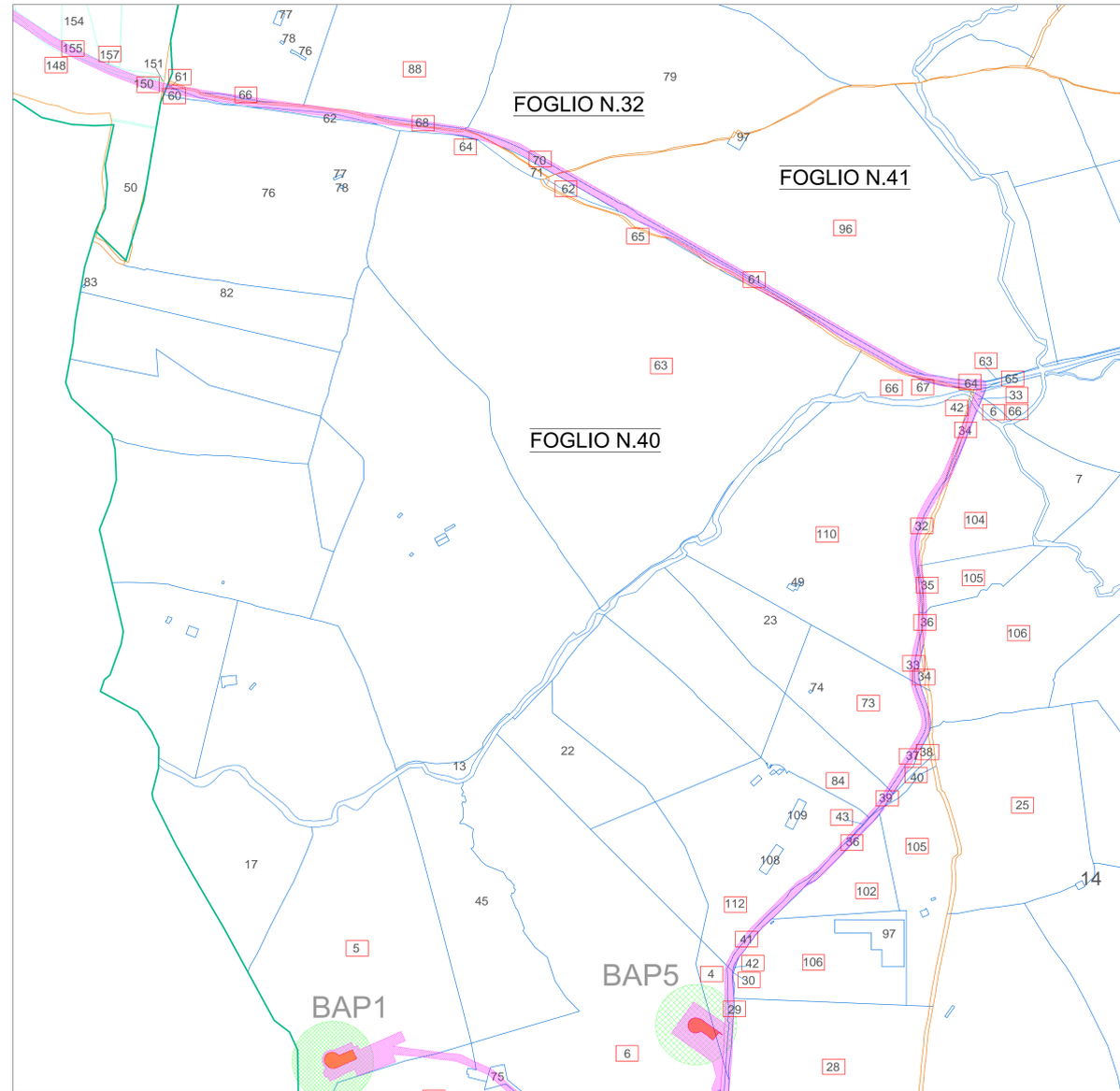
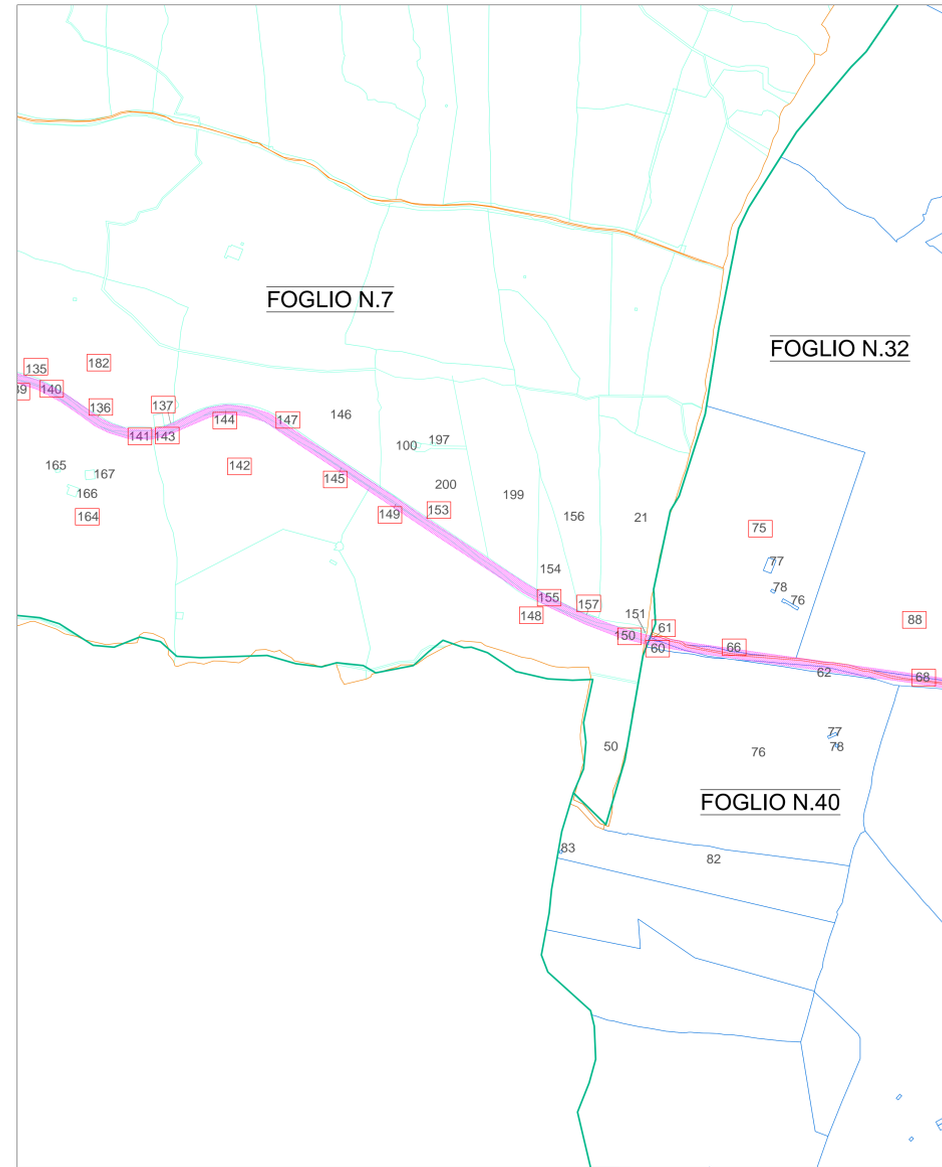


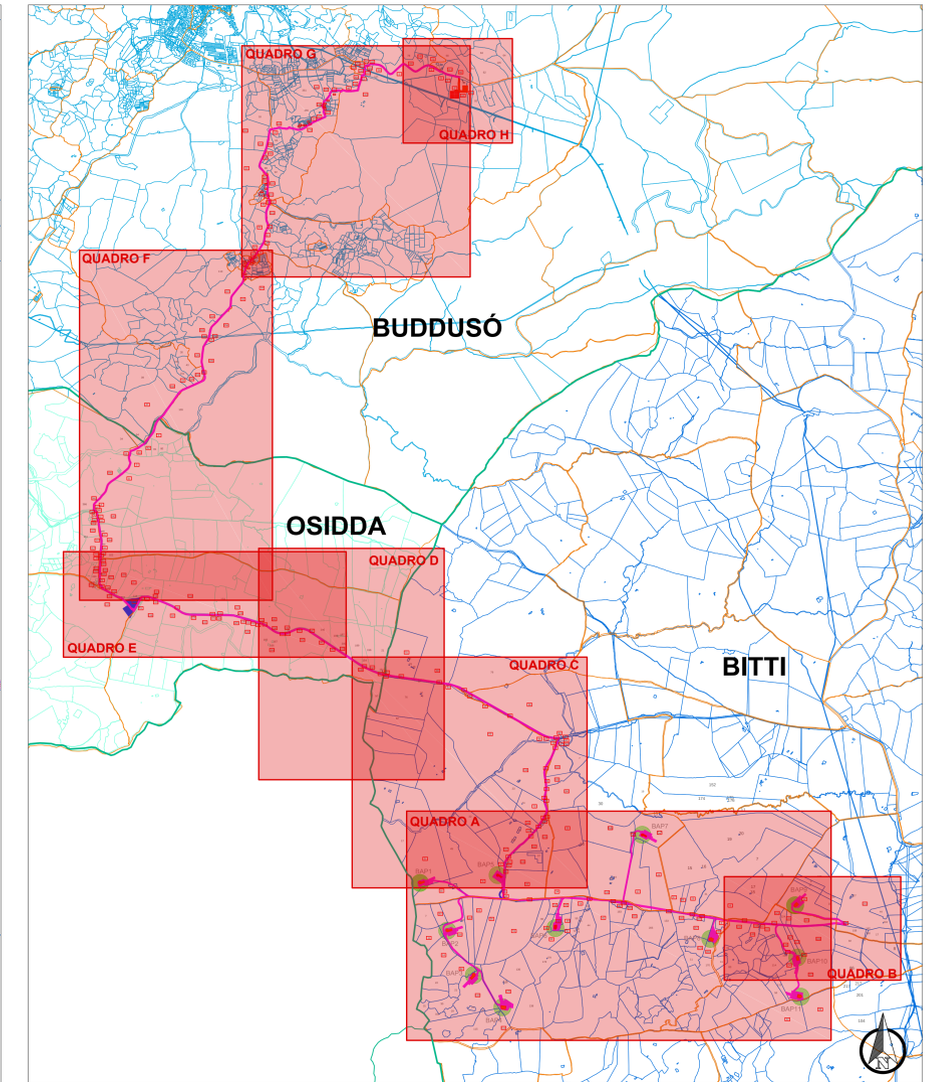
QUADRO C - SCALA 1:5.000



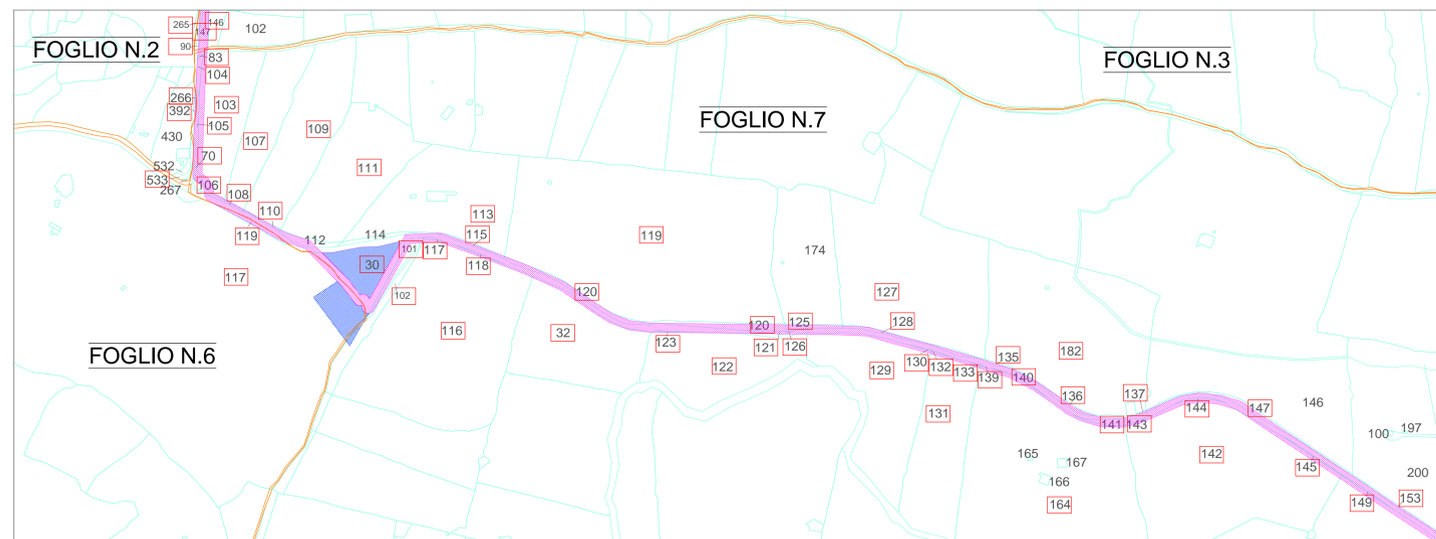
QUADRO D - SCALA 1:5.000



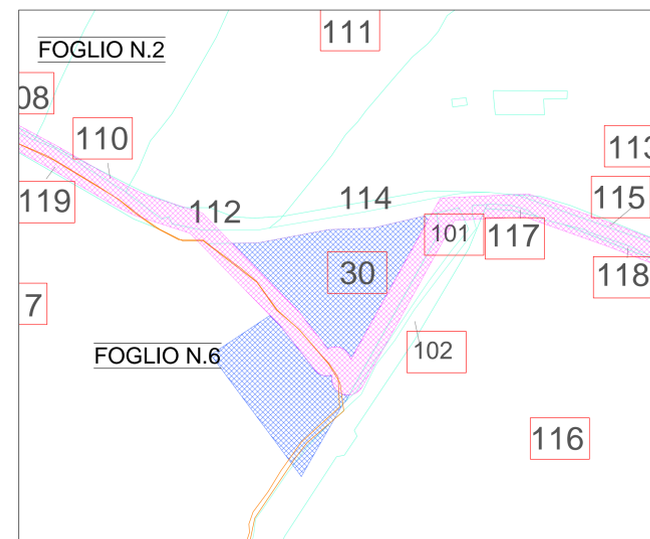
PLANIMETRIA GENERALE- Scala 1:25.000



QUADRO E - SCALA 1:5.000



PARTICOLARE AREA CABINA DI SMISTAMENTO - SCALA 1:2.000



**LEGENDA**

- LIMITI CONFINI COMUNALI
- LIMITE FOLGIO DI MAPPA
- XX PARTICELLA CATASTALE INTERESSATA DA ESPROPRIO - SERVITU' ED OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREE DI ESPROPRIO
- AREE PER COSTITUZIONE DI SERVITU' DI ACCESSO, PASSAGGIO E CAVIDOTTO INTERRATO
- AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREE DI SORVOLO

Note:  
 @Y UFY dYF WghI ncbY Xl gYfJ Jh Xl Wj JcHcz UXcj Y graficamente ricadenti su strade demaniali e pubbliche non vengono computate ai fini del calcolo degli indennizzi per gYfJ Jh."  
 DY' a U [ [cf] XHhU [T]YUj [U'Y gYfJ Jh WbWbYbH'U stazione elettrica di utenza si rimanda all'esame dell'Elaborato PE-Tav. 7 Piano Particolare di Esproprio - Grafico - Aree Produttore.

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

**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.8b** **PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO**

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

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

Consulenza specialistica:  
 Dott. Marco Cacci (Pipa e regolazione)  
 Dott. Marco Cacci (Protezione)  
 Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
 Dott. Massimo Medda (Rumore)  
 Ing. Gianfranco Corbelli  
 Dott. Gianfranco Corbelli  
 Ing. Gianfranco Corbelli  
 Dott. Gen. Maria Francesca Lubrano (Geologia e geotecnica)  
 Dott. Gen. Maria Francesca Lubrano (Geologia e geotecnica)

SCALA: 1:25.000-5.000-2.000

**FIRME**  
  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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