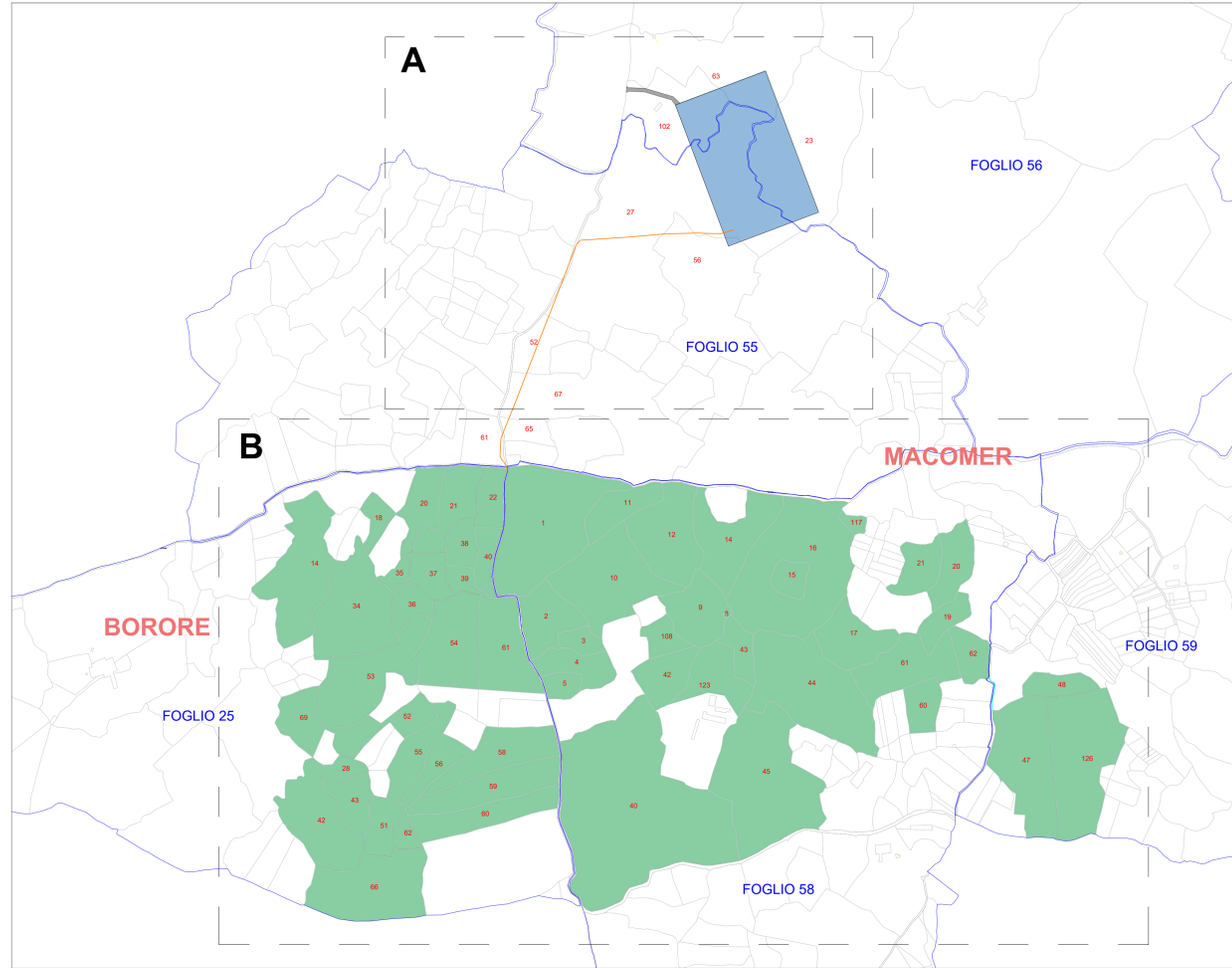
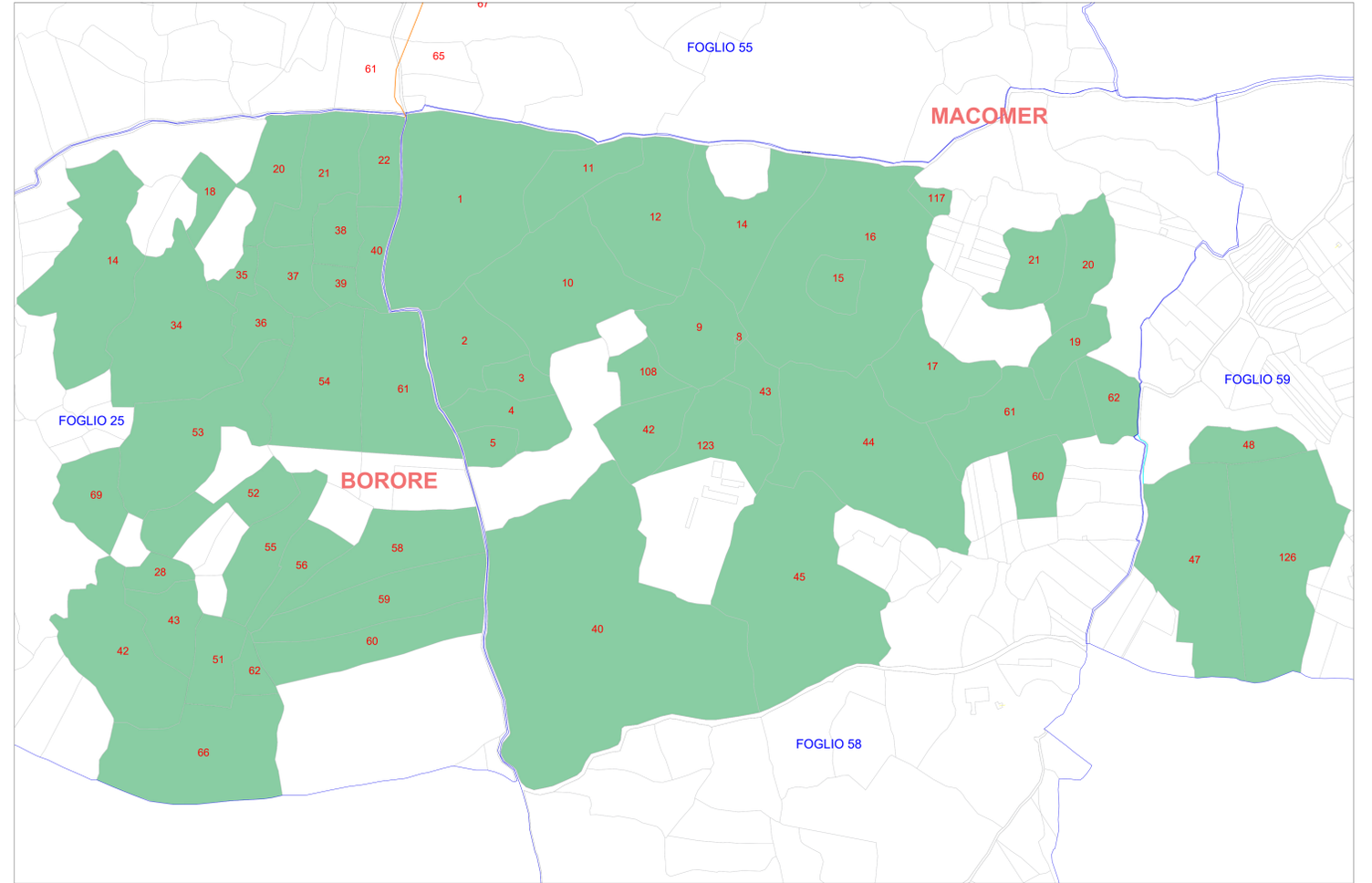


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

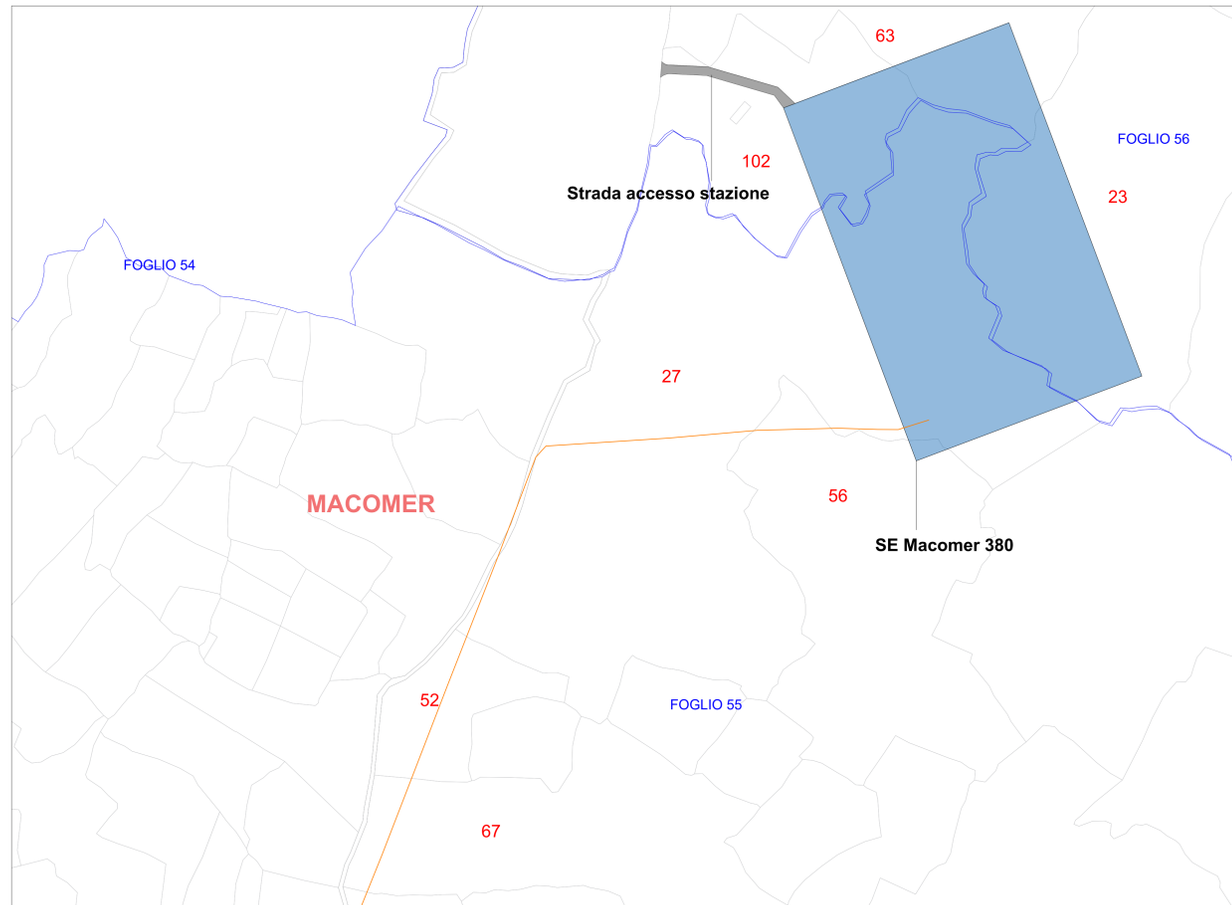
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:5000



QUADRO A - Scala 1:3000



QUADRO A - Scala 1:2000



| Descrizione | Comune | Foglio | Particella |
|-------------|---------|--------|------------|
| Impianto | Borore | 25 | 14 |
| Impianto | Borore | 25 | 18 |
| Impianto | Borore | 25 | 20 |
| Impianto | Borore | 25 | 21 |
| Impianto | Borore | 25 | 22 |
| Impianto | Borore | 25 | 40 |
| Impianto | Borore | 25 | 38 |
| Impianto | Borore | 25 | 39 |
| Impianto | Borore | 25 | 37 |
| Impianto | Borore | 25 | 35 |
| Impianto | Borore | 25 | 36 |
| Impianto | Borore | 25 | 34 |
| Impianto | Borore | 25 | 53 |
| Impianto | Borore | 25 | 54 |
| Impianto | Borore | 25 | 61 |
| Impianto | Borore | 25 | 69 |
| Impianto | Borore | 25 | 52 |
| Impianto | Borore | 25 | 55 |
| Impianto | Borore | 25 | 56 |
| Impianto | Borore | 25 | 58 |
| Impianto | Borore | 25 | 59 |
| Impianto | Borore | 25 | 60 |
| Impianto | Borore | 25 | 62 |
| Impianto | Borore | 25 | 51 |
| Impianto | Borore | 25 | 28 |
| Impianto | Borore | 25 | 43 |
| Impianto | Borore | 25 | 66 |
| Impianto | Macomer | 58 | 1 |
| Impianto | Macomer | 58 | 2 |
| Impianto | Macomer | 58 | 3 |
| Impianto | Macomer | 58 | 4 |
| Impianto | Macomer | 58 | 5 |
| Impianto | Macomer | 58 | 10 |

| Descrizione | Comune | Foglio | Particella |
|---|---------|--------|------------|
| Impianto | Macomer | 58 | 11 |
| Impianto | Macomer | 58 | 12 |
| Impianto | Macomer | 58 | 14 |
| Impianto | Macomer | 58 | 15 |
| Impianto | Macomer | 58 | 16 |
| Impianto | Macomer | 58 | 17 |
| Impianto | Macomer | 58 | 117 |
| Impianto | Macomer | 58 | 8 |
| Impianto | Macomer | 58 | 9 |
| Impianto | Macomer | 58 | 108 |
| Impianto | Macomer | 58 | 42 |
| Impianto | Macomer | 58 | 123 |
| Impianto | Macomer | 58 | 43 |
| Impianto | Macomer | 58 | 44 |
| Impianto | Macomer | 58 | 19 |
| Impianto | Macomer | 58 | 20 |
| Impianto | Macomer | 58 | 21 |
| Impianto | Macomer | 58 | 61 |
| Impianto | Macomer | 58 | 62 |
| Impianto | Macomer | 58 | 45 |
| Impianto | Macomer | 58 | 40 |
| Impianto | Macomer | 59 | 48 |
| Impianto | Macomer | 59 | 47 |
| Impianto | Macomer | 59 | 126 |
| Cavidotto AT | Macomer | 55 | 61 |
| Cavidotto AT | Macomer | 55 | 65 |
| Cavidotto AT | Macomer | 55 | 67 |
| Cavidotto AT | Macomer | 55 | 52 |
| Cavidotto AT | Macomer | 55 | 27 |
| Cavidotto AT | Macomer | 55 | 56 |
| Stazione cabina di consegna - strada di accesso | Macomer | 55 | 27 |
| Stazione cabina di consegna - strada di accesso | Macomer | 56 | 102 |
| Stazione cabina di consegna - strada di accesso | Macomer | 56 | 63 |
| Stazione cabina di consegna - strada di accesso | Macomer | 56 | 23 |

| LEGENDA | |
|---------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| | Fogli catastali |
| | Cavidotto AT per servizi interni - 0.07 km |
| | Cavidotto AT consegna energia - 0.85 km |
| | Particelle interessate dall'impianto FV |
| | Particelle interessate dal cavidotto AT e SE Macomer 380 |
| | SE Macomer 380 |

Provincia di Nuoro
COMUNI DI MACOMER e BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Badde Petrosa"

| | | |
|--|-----------|--------------------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | | MACS-PDT04 |
| ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO | | CODICE ELABORATO |
| ELABORATO | | |
| Data | Revisione | Descrizione |
| Agosto 2022 | 00 | Emissione per procedura di VIA |
| | | Elaborazione |
| | | Ing. E. Canterino |
| | | Approvazione |
| | | Enerland Italia |

TEAM:

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Roberto BERTOLINO
Dott. Ag. Flavio VASTA
Ing. Antonio PULIGIANI
Dott. ssa Irene CASTAGNETTI
Dott.ssa Eleonora BUDICI

PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Ssa Anna Maria CARACCI
Dott. Ag. Clelio GAVIOLI
Dott. Ssa Stef. Chiara MARCO
Ing. Giacomo TORRESI

PROFONDE:

Energia Pulita Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE:
Via di Roma, 3
01012 - Bracciano (RM)

REFERENTE:
Diego Geniale Cacere

PROGETTAZIONE:
ENERLAND ITALIA

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

DATA: 18/08/2022

SCALA: Varie

FORMATO: A0