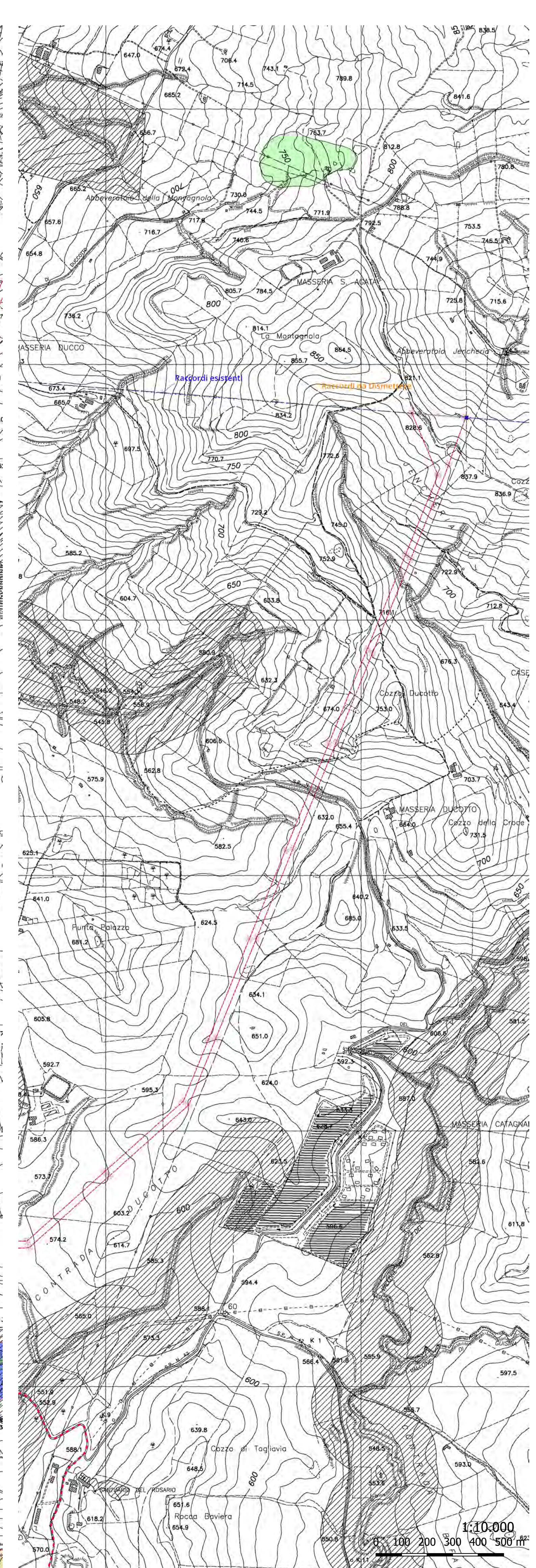
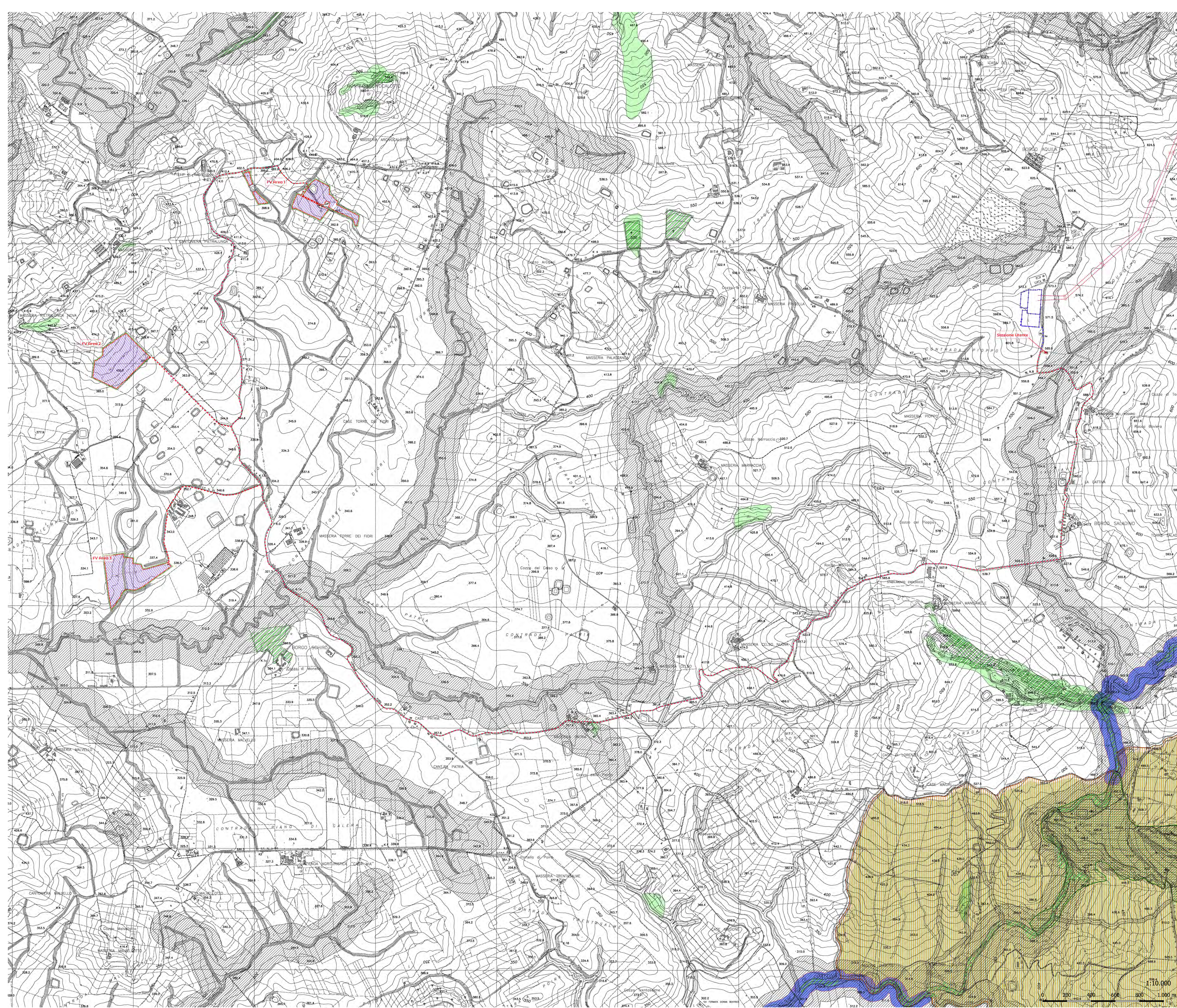


- AREE DI PROGETTO**
- Recinzione
  - Cavidotto AT (interrato)
  - Cavidotto MT (interrato)
  - Fascia di mitigazione
    - fascia arborea
    - fascia arbustiva
    - fascia tagliafuoco
  - Area di Installazione
  - Stazione Utente
- Area di Sottostazione Altro Proponente**
- Sottostazione in Progetto Altro Proponente
  - Area Sottostazione Elettrica in progetto
  - Linea AT in progetto
  - Linea AT aerea esistente
  - Raccordi da dismettere



- Legenda**
- AREE DI PROGETTO**
    - Recinzione
    - Cavidotto AT (interrato)
    - Cavidotto MT (interrato)
    - Fascia di mitigazione
      - fascia arborea
      - fascia arbustiva
      - fascia tagliafuoco
    - Area di Installazione
    - Stazione Utente
  - Area di Sottostazione (Altro Proponente)**
    - Tralicci in Progetto (Altro Proponente)
    - Sottostazione in Progetto Altro Proponente
    - Area Sottostazione Elettrica in progetto
    - Linea AT in progetto
    - Linea AT aerea esistente
    - Raccordi da dismettere
  - Area Non Idonee F.E.R. E03**
    - Area non idonee (Titolo I)
    - Art. 2
    - Art. 3
    - Art. 4
    - Riserve
  - SIC/ZSC/ZPS & Ramsar (aree umide)**
    - Area SIC
    - Area ZPS
    - RES (rete ecologica siciliana)
    - Area di collegamento (corridoi ecologici)
    - Corridoi Lineari (RES)
    - Corridoio lineare
    - Nodi
  - Altre Aree**
    - PAI Siti di pericolosità Geomorfologica
    - Carta forestale Regione Siciliana L.R.16.96
    - Vincoli paesaggistici

**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI MONREALE (PA)**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)**

**TITOLO**

Systema delle tutelae  
"Aree non idonee" del D.P.R.S. 10/10/2017

PROGETTISTA	PROPRONTE	VISTI
SCM Ingegneria Via... Tel: ... Pec: ...	LIMES 21 S.r.l. Via... Tel: ... Pec: ...	Don. Donato... Don. Donato... Don. Donato...

**PROGETTAZIONE**

Staff di progettazione ambientale  
...  
Ing. Ivano Gajano

Scale: 1:10.000  
Foglio: ...  
Cod. Esibito: LIME\_MRL\_PD\_SIA077  
Rev. 01  
Data: 24/06/2023  
Disegnato: ...  
Elaborato: ...  
Cantile: ...  
Approvato: ...