



**PROPONENTE:**

HEPV12 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv12srl@legalmail.it

**MANAGEMENT:**

**EHM.Solar**

EHM.SOLAR S.R.L.  
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm.solar

c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

**NOME COMMESSA:**

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO  
AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A  
11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp,  
CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE  
ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO  
SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94**

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**

**CODICE COMMESSA:**

**HE.21.0041**

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**

**Heliopolis**

Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37905900  
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799

www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



**PROGETTISTA:**

**COLLABORATORE:**

**STUDI PEDO-AGRONOMICI**

Dott. Agr. Matteo Sorrenti

**STUDI FAUNISTICI**

Dott. Nat. Maria Grazia Fraccalvieri

**CONSULENZA LEGALE**

STUDIO LEGALE PATRUNO  
Via Argiro, 33 Bari  
t.f. +39 080 8693336



**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**

Dott. Ing. Orazio Tricarico  
Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA)  
t. +39 080 3219948  
info@atechsrl.net www.atechsrl.net



**STUDI ARCHEOLOGICI**

Dott.ssa Paola Iacovazzo  
via del Tratturello Tarantino n. 6 - 74123 Taranto (TA)



museion-archeologia@libero.it

**RILIEVI TOPOGRAFICI**

GEPOLIS srl  
Via F.lli Urbano, 32  
72028 - Torre Santa Susanna (BR)  
Tel./Fax: 0831.74.71.71

**STUDI GEOLOGICI**

Dott. Geol. Michele Valerio

**OGGETTO:**

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREA DI  
RIMBOSCHIMENTO**

**SCALA:**

-

**NOME FILE:**

EJ3G292\_ElaboratoGrafico\_14\_01.pdf

**DATA:**

FEBBRAIO 2022

**TAVOLA:**

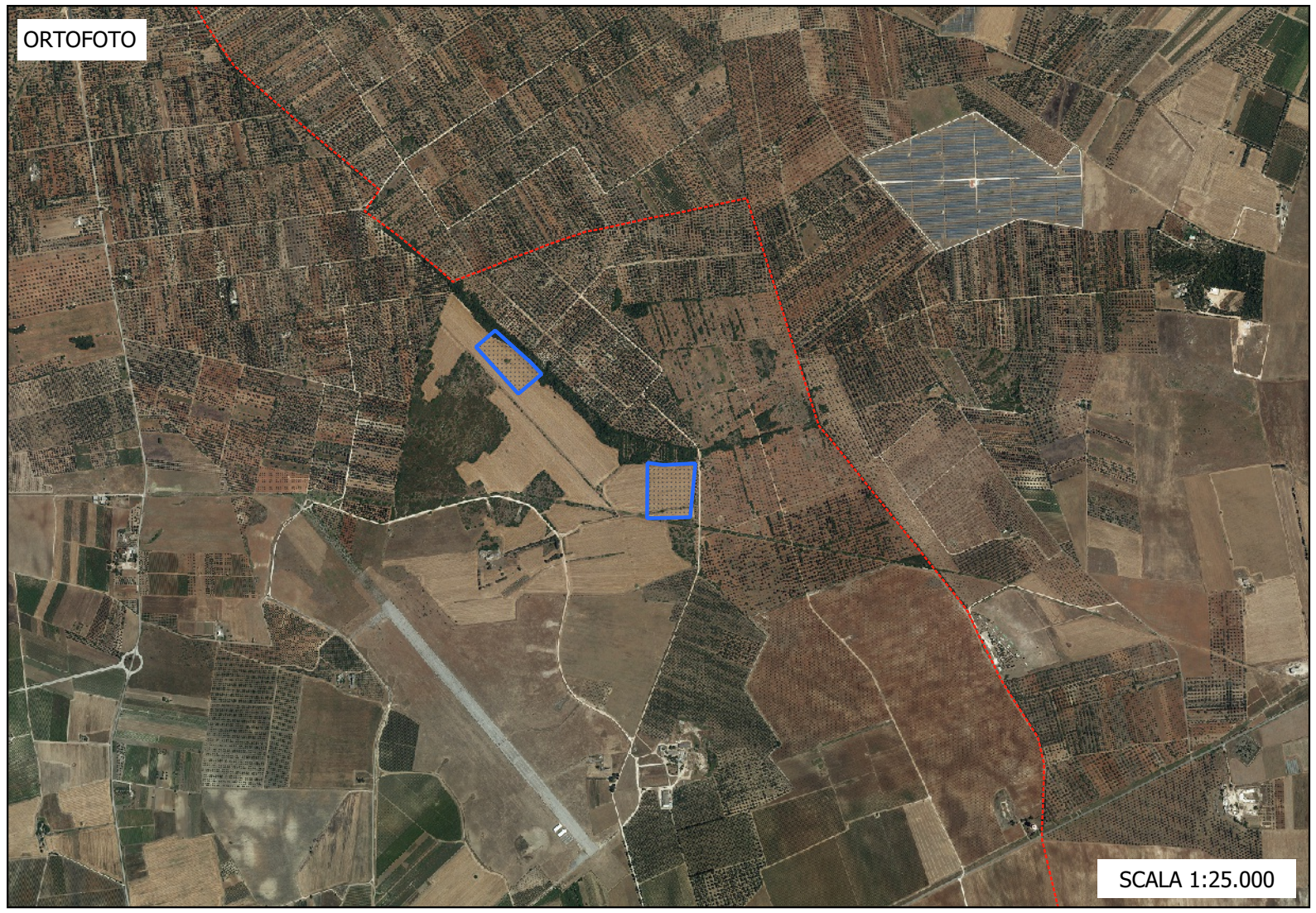
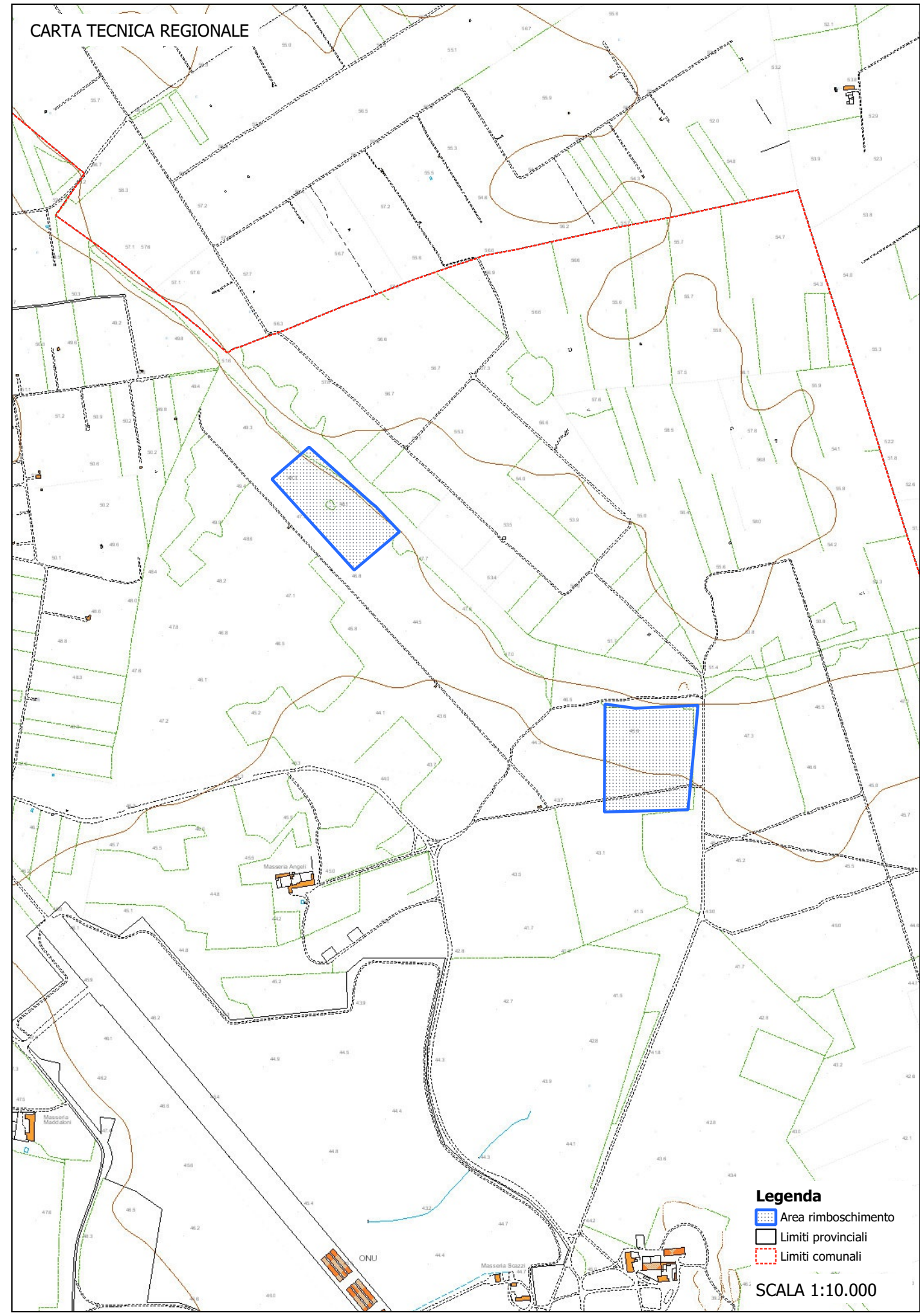
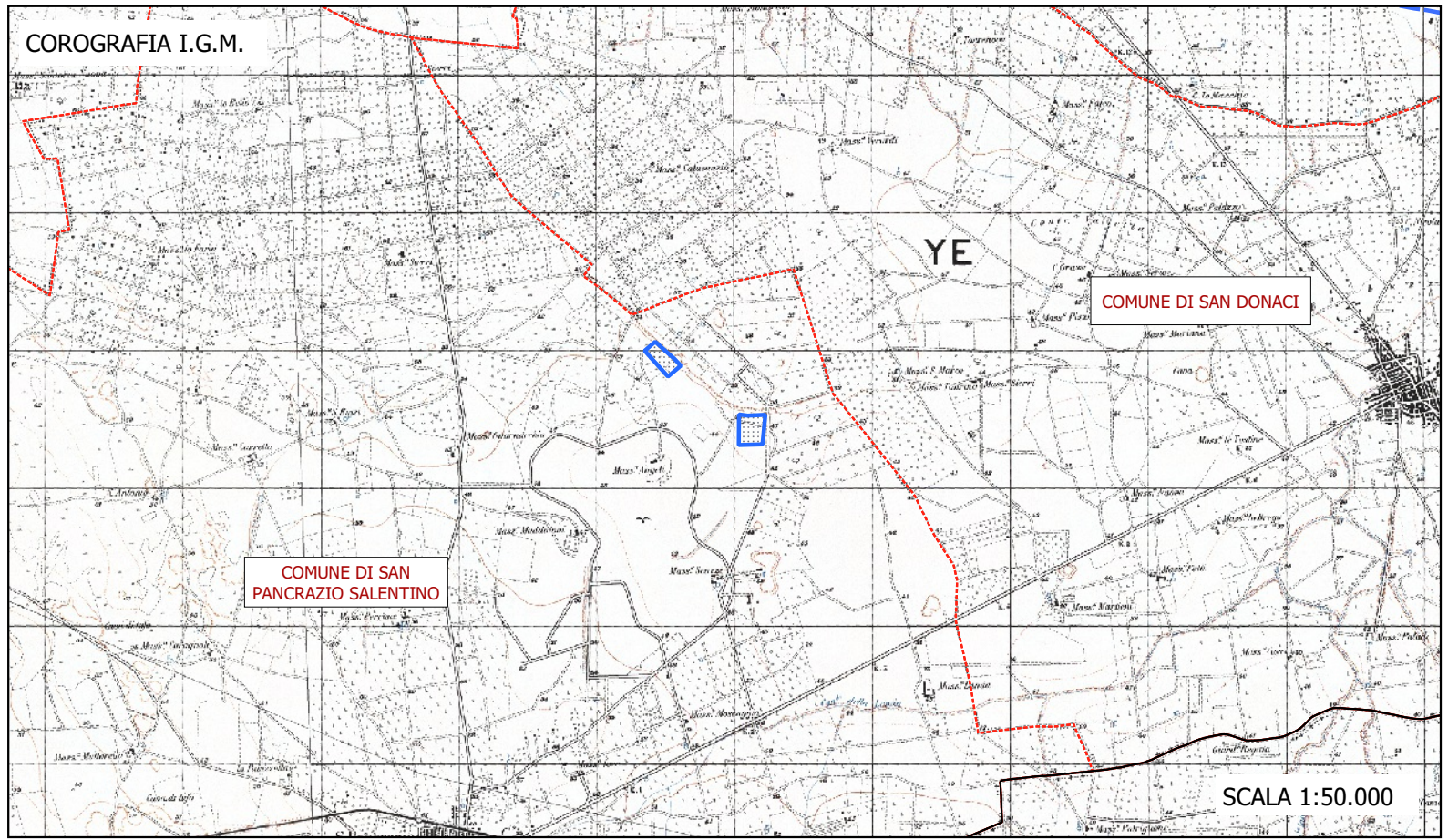
**DIB.PL 01**

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02.2022	Emissione

**ELABORATO**  
M.G.Fraccalvieri

**VERIFICATO**  
responsabile commessa  
A.Albuzzi

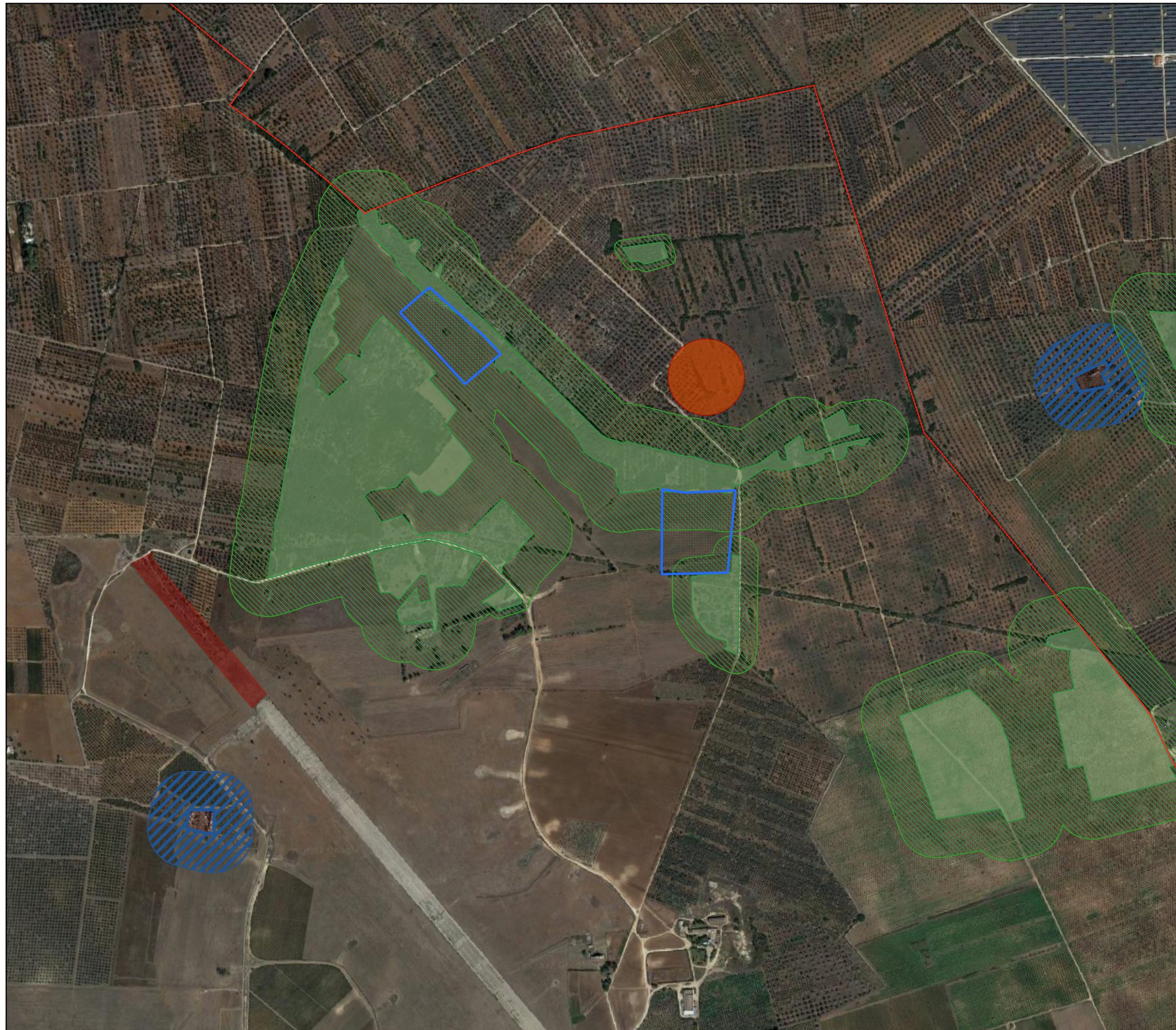
**VALIDATO**  
direttore tecnico  
N.Zuech



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

**AREA RIMBOSCHIMENTO**  
**Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM, C.T.R. E ORTOFOTO**

**ALL 00**



**Legenda**

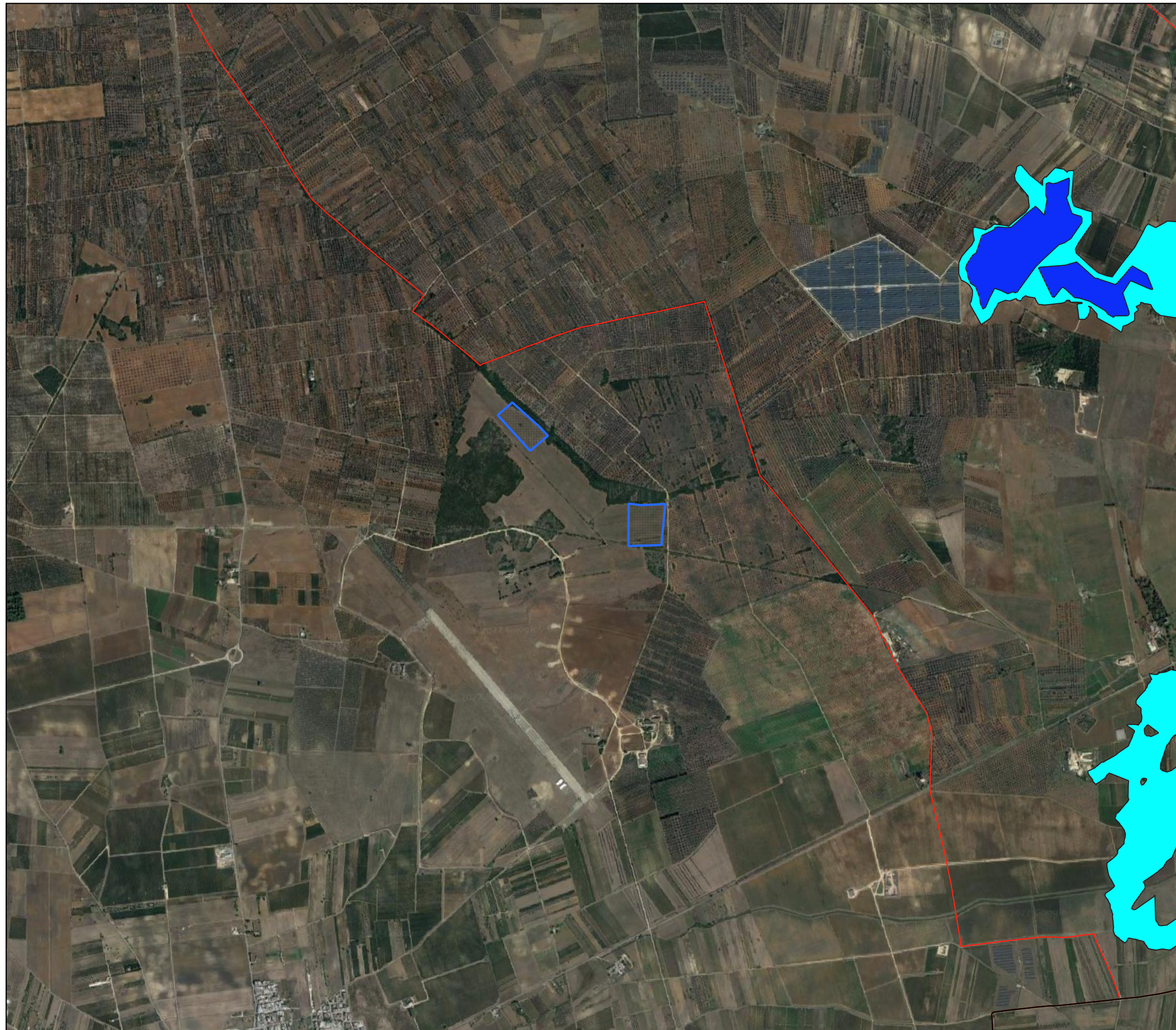
- Area rimboschimento
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
  
- PPTR Puglia
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
  - UCP - Versanti
  - UCP - Lame e gravine
  - UCP - Doline
  - UCP - Grotte (100m)
  - UCP - Geositi (100m)
  - UCP - Inghiottoi (50m)
  - UCP - Cordoni dunari
- 6.1.2 Componenti idrologiche
  - BP - Territori costieri (300m)
  - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
  - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - UCP - Sorgenti (25m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
  - BP - Boschi
  - BP - Zone umide Ramsar
  - UCP - Aree umide
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
  - BP - Parchi e riserve
    - Area Naturale Marina Protetta
    - Parco Naturale Regionale
    - Parco Nazionale
    - Riserva Naturale Marina
    - Riserva Naturale Regionale Orientata
    - Riserva Naturale Statale
    - Riserva Naturale Statale Biogenetica
    - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
    - Riserva Naturale Statale Integrale
    - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
    - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
  - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
    - ZSC
    - ZSC-ZPS
    - ZPS
    - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
  - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  - BP - Zone gravate da usi civici
  - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  - BP - Zone di interesse archeologico
  - UCP - Città Consolidata
  - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
    - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
    - aree appartenenti alla rete dei tratturi
    - aree a rischio archeologico
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
    - rete tratturi
    - siti storico culturali
    - zone di interesse archeologico
    - UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
  - UCP - Luoghi panoramici (punti)
  - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
  - UCP - Strade panoramiche
  - UCP - Strade panoramiche (poligoni)
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
  - UCP - Coni visuali

SCALA 1:10000




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

**AREA DI RIMBOSCHIMENTO**  
**Allegati Grafici**  
**Aree vincolate da PPTR**


**ALL 01**



**Legenda**

-  Area rimboscimento
-  Limiti provinciali
-  Limiti comunali

PAI

-  Pericolosità geomorfologica

Pericolosità Idraulica

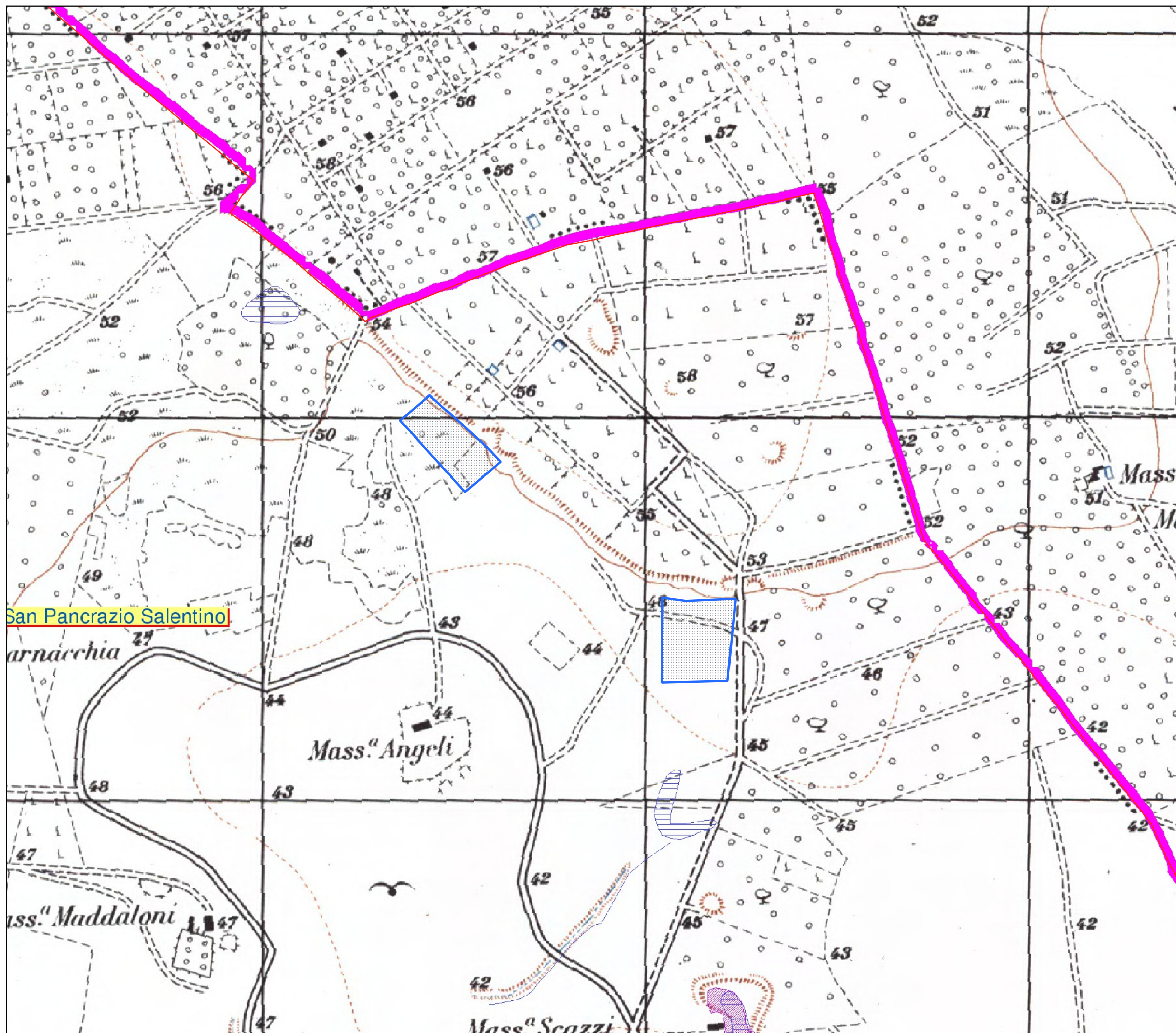
-  AP
-  MP
-  BP

SCALA 1:20000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

**AREA DI RIMBOSCHIMENTO**  
Allegati Grafici  
P.A.I. - A.d. B. Puglia

**ALL 02**



**Legenda**

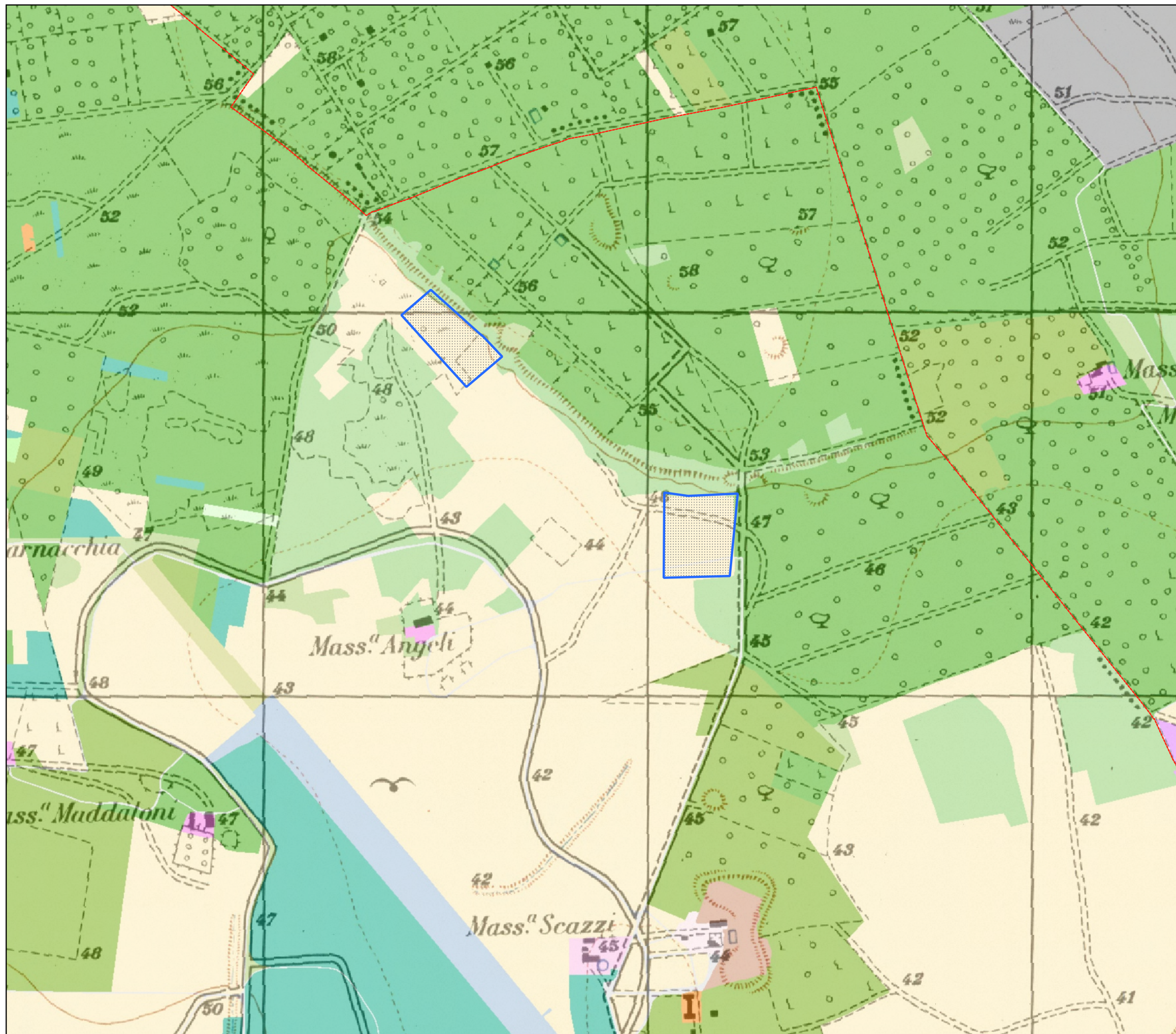
- Area rimboscimento
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
  
- Dati amministrativi**
- Comuni
  
- Forme di versante**
- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio
- Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
  
- Forme di modellamento di corso d'acqua**
- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
- Ripa di erosione
  
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
- Corsi di acqua**
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti
- Canali lagunari
- Bacini Idrici**
- Bacini**
- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre
- Forme Carsiche**
- Doline
- Grotte naturali
- Orlo di depressione carsica
- Voragini

SCALA 1:10000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

**AREA DI RIMBOSCHIMENTO**  
**Allegati Grafici**  
**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Puglia**

**ALL 03**



**Legenda**

- Area rimboschimento
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

**USO DEL SUOLO 2011**

- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121 - tessuto residenziale discontinuo
- 1122 - tessuto residenziale rado e nudiforme
- 1123 - tessuto residenziale sparso
- 1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1212 - insediamento commerciale
- 1213 - insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214 - insediamenti ospedalieri
- 1215 - insediamento degli impianti tecnologici
- 1216 - insediamenti produttivi agricoli
- 1217 - insediamento in disuso
- 1221 - reti stradali e spazi accessori
- 1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annessi e
- 1223 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- 1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni
- 1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- 123 - aree portuali
- 124 - aree aeroportuali ed elporti
- 131 - aree estrattive
- 1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
- 1322 - depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
- 1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi
- 1332 - suoli rimaneggiati e artefatti
- 141 - aree verdi urbane
- 1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
- 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoo safari e simili)
- 1424 - aree archeologiche
- 143 - cimiteri
- 2111 - seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2121 - seminativi semplici in aree irrigue
- 2123 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221 - vigneti
- 222 - frutteti e frutti minor
- 223 - uliveti
- 224 - altre colture permanenti
- 231 - superfici a copertura erbacea densa
- 241 - colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - sistemi colturali e particellari complessi
- 243 - aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
- 244 - aree agroforestali
- 311 - boschi di latifoglie
- 312 - boschi di conifere
- 313 - boschi misti di conifere e latifoglie
- 314 - prati alberati, pascoli alberati
- 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- 322 - cespuglieti e arbusteti
- 323 - aree a vegetazione sclerofilla
- 3241 - aree a ricolonizzazione naturale
- 3242 - aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelletto)
- 331 - spiagge, dune e sabbie
- 332 - rocce nude, falesie e affioramenti
- 333 - aree con vegetazione rada
- 334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
- 411 - paludi interne
- 421 - paludi salmastre
- 422 - saline
- 5111 - fiumi, torrenti e fossi

SCALA 1:10000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

**AREA DI RIMBOSCHIMENTO**  
**Allegati Grafici**  
**CARTA USO DEL SUOLO**

**ALL 04**