

**PROPONENTE:**

HEPV29 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv29srl@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 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A  
10.150,14 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA  
RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.179  
PART.N.77-78-79-125-126-127- IMPIANTO 12**

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**

**CODICE COMMESSA:**

**HE.19.0091**

**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@atechsr.net www.atechsr.net

**STUDI ARCHEOLOGICI**

Dott.ssa Adele Barbieri  
via Piave, 21- 73059 Ugento (LE)  
t. 0833 554843  
info@archeostudio.com www.archeostudio.com

**STUDI GEOLOGICI**

Dott. Geol. Michele Valerio

**RILIEVI TOPOGRAFICI**

GEOSECURE Geological & Geophysical Services  
Via Tuscolana, 1003 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE  
Via Barcellona, 18 - 86021 Bojano (CB) SEDE OPERATIVA  
t.+ 39 0874783120 info@geosecure.it

**OGGETTO:**

**ALLEGATI GRAFICI AL SIA**

**SCALA:**

-

**NOME FILE:**

NGIC505\_AllegatiGraficiSIA

**DATA:**

MARZO 2021

**TAVOLA:**

**DAM.PL00**

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	03.2021	Emissione

**ELABORATO**

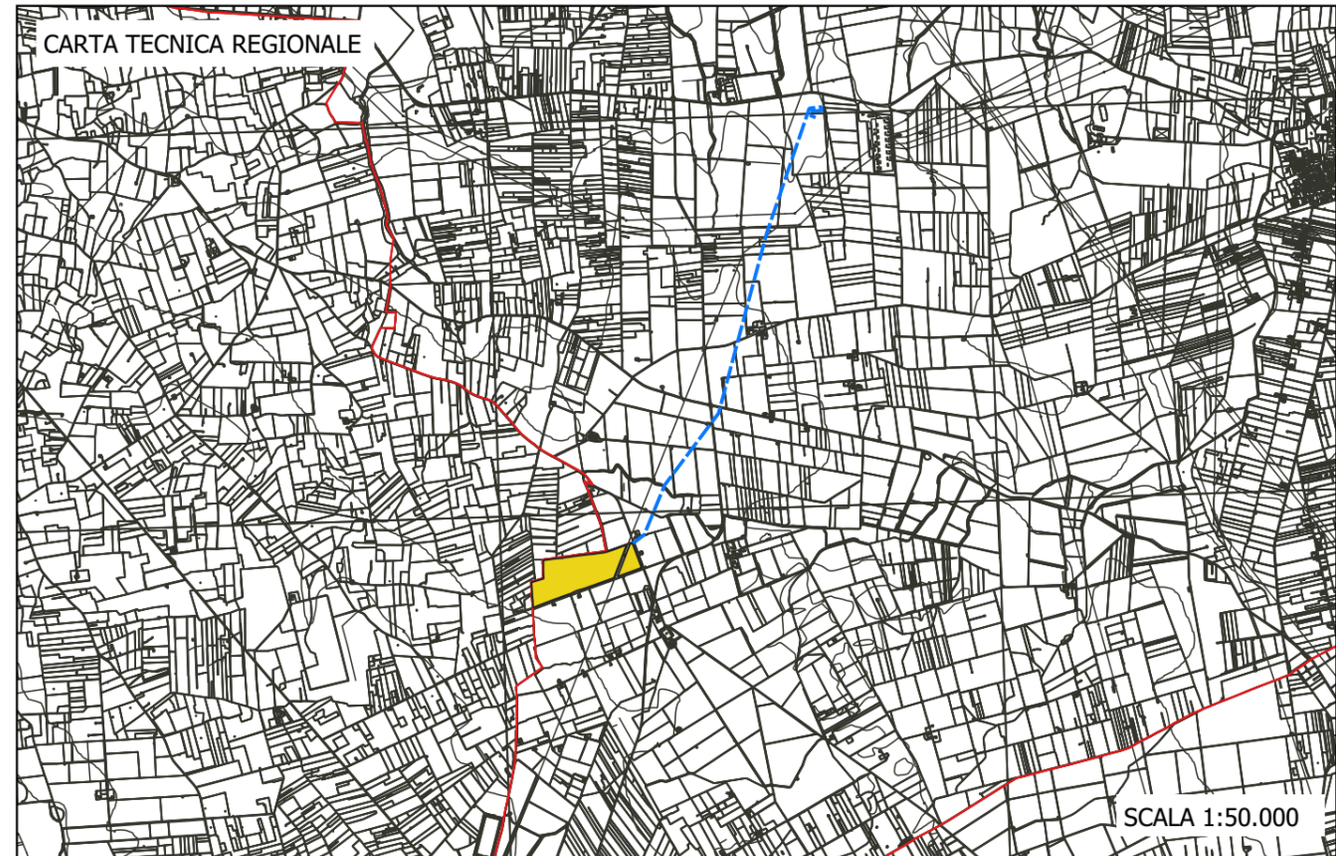
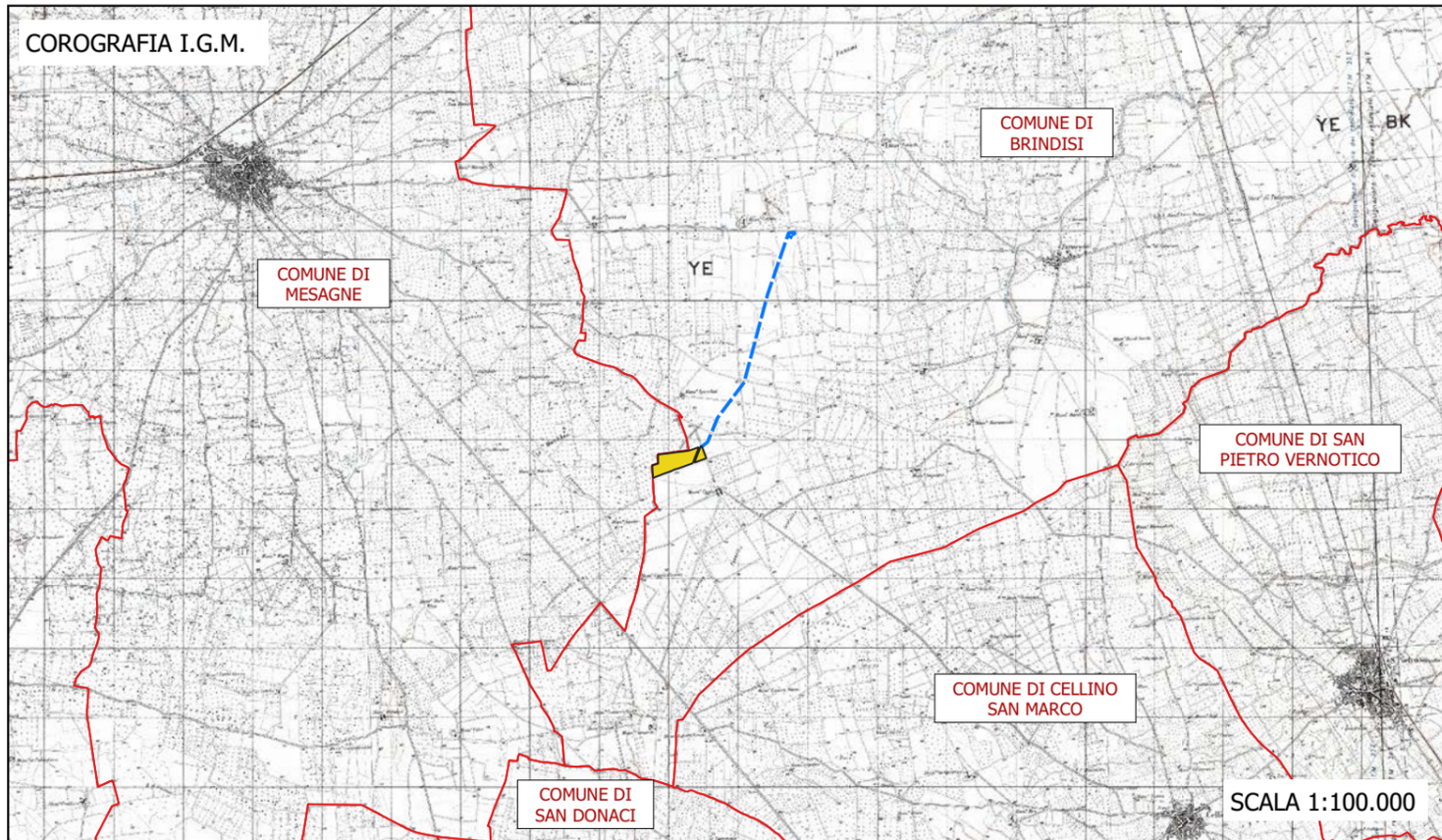
O.Tricarico

**VERIFICATO**

responsabile commessa  
A.Albuzzi

**VALIDATO**

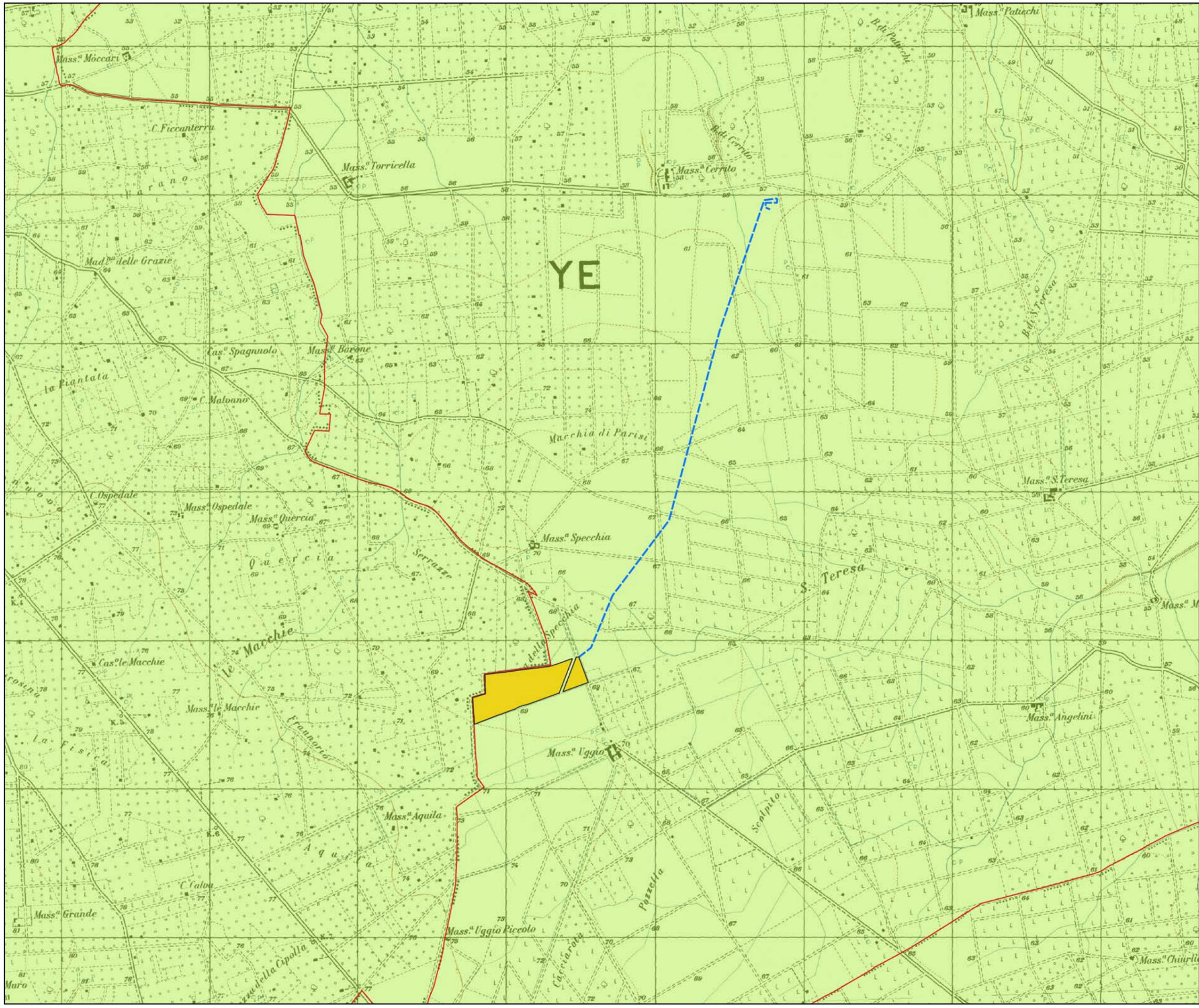
direttore tecnico  
N.Zuech



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM, C.T.R. E ORTOFOTO

**TAV 00**



- Legenda**
- HEPV12
- Area Impianto
  - Linea MT
- 5 Ambiti Paesaggistici**
- Ambiti
- Alta Murgia
  - Arco Jonico Tarantino
  - Gargano
  - La campagna brindisina
  - La Puglia centrale
  - Monti Dauni
  - Murgia dei trulli
  - Ofanto
  - Salento delle Serre
  - Tavoliere
  - Tavoliere Salentino

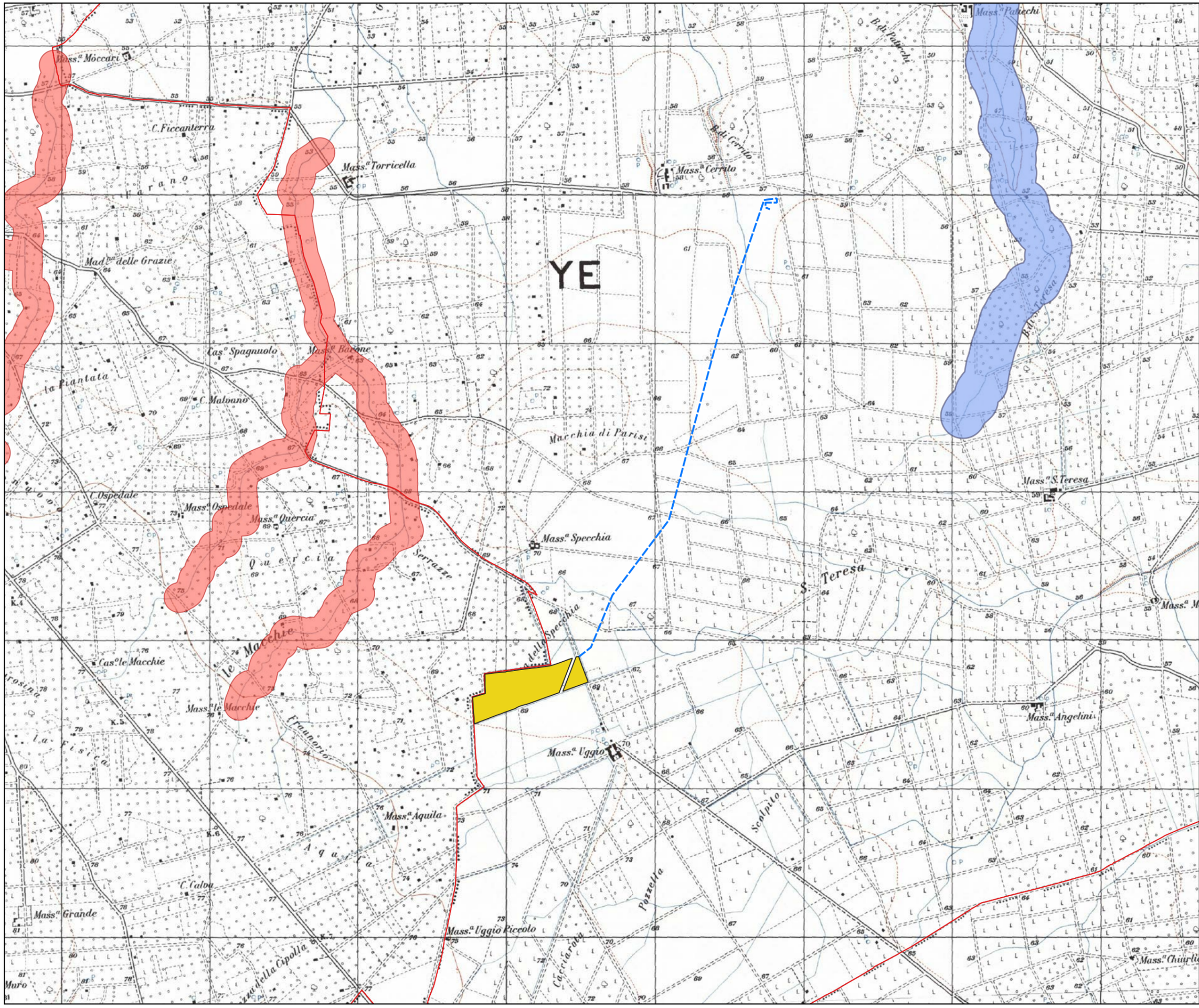


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 PPTR - Ambiti

**TAV 01**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
  - 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

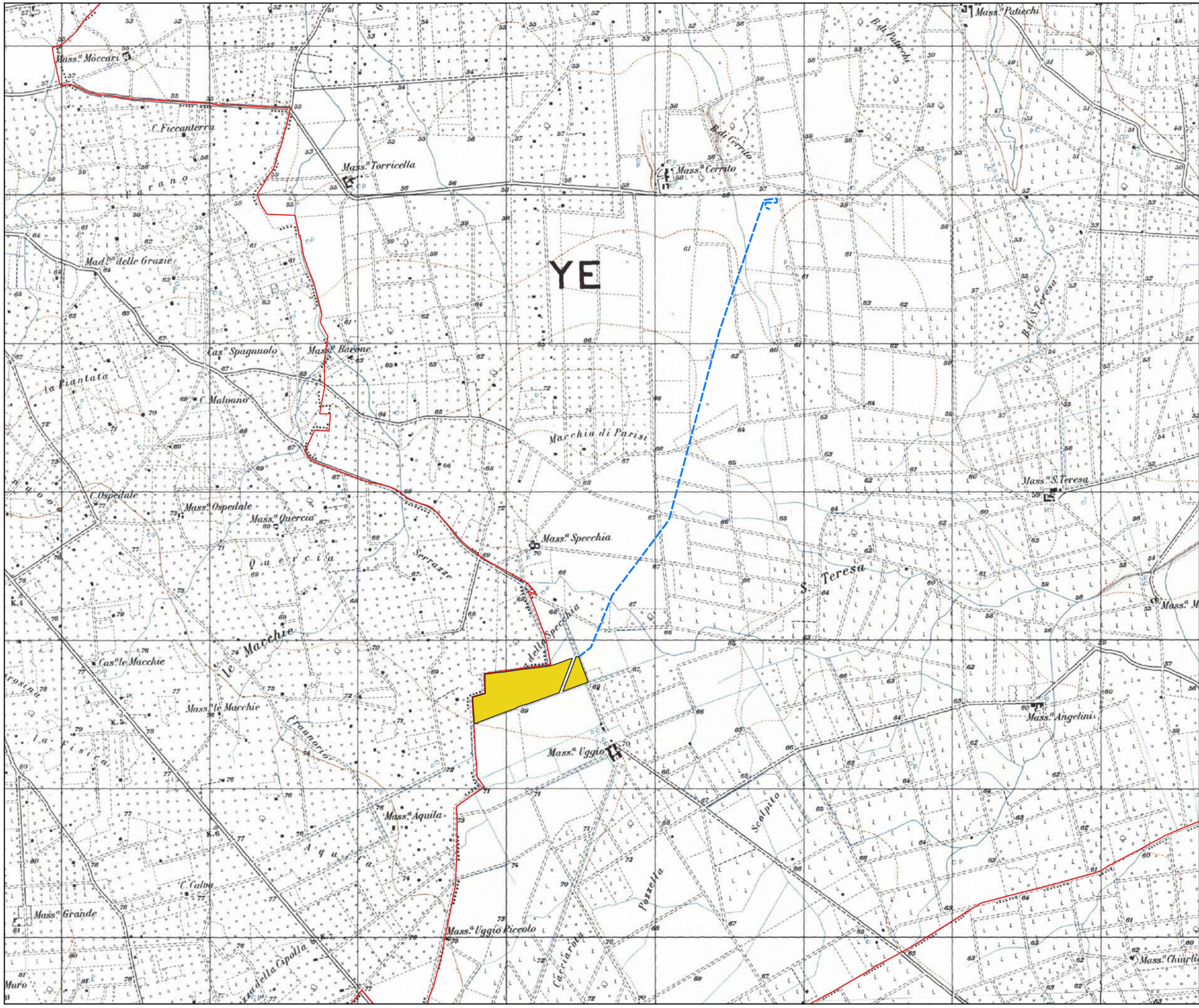


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti idrologiche**

**TAV 02**



- Legenda**
- HEPV12
- Area Impianto
  - Linea MT
- 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

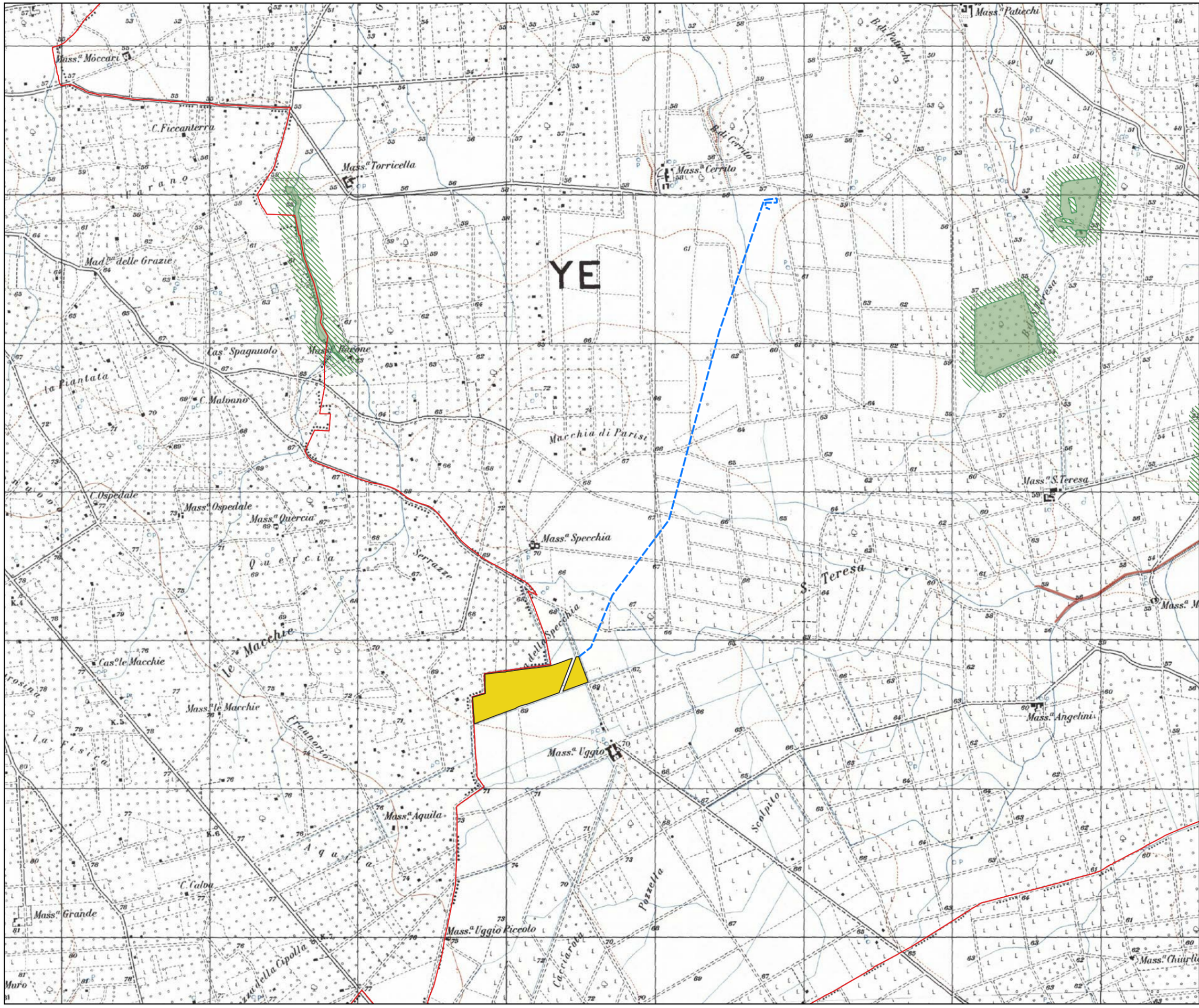


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti geomorfologiche**

**TAV 03**



- Legenda**
- HEPV12
- Area Impianto
  - Linea MT
- 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

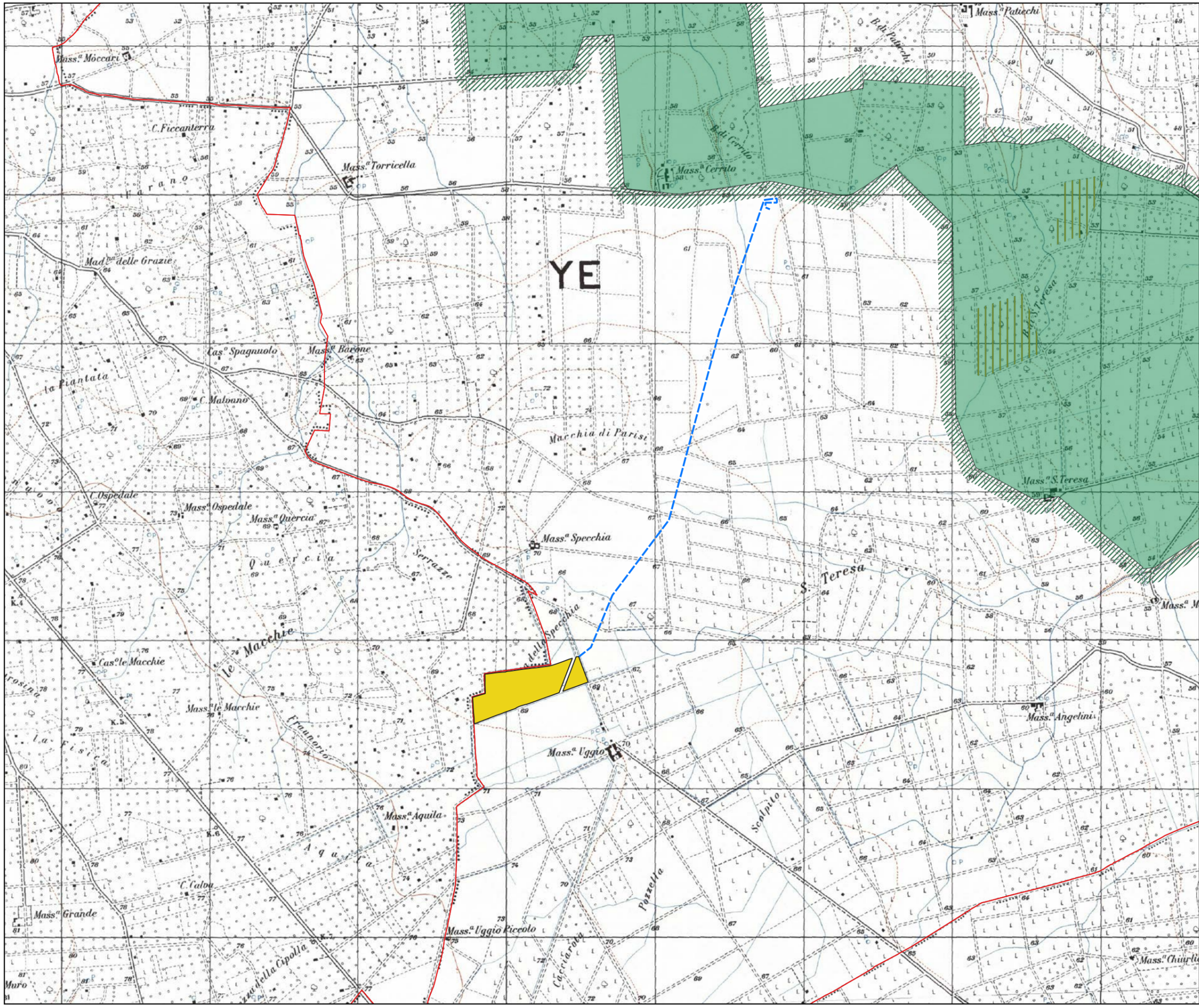


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti botanico-vegetazionali**

**TAV 04**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
- 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
  - SIC
  - SIC MARE
  - ZPS
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

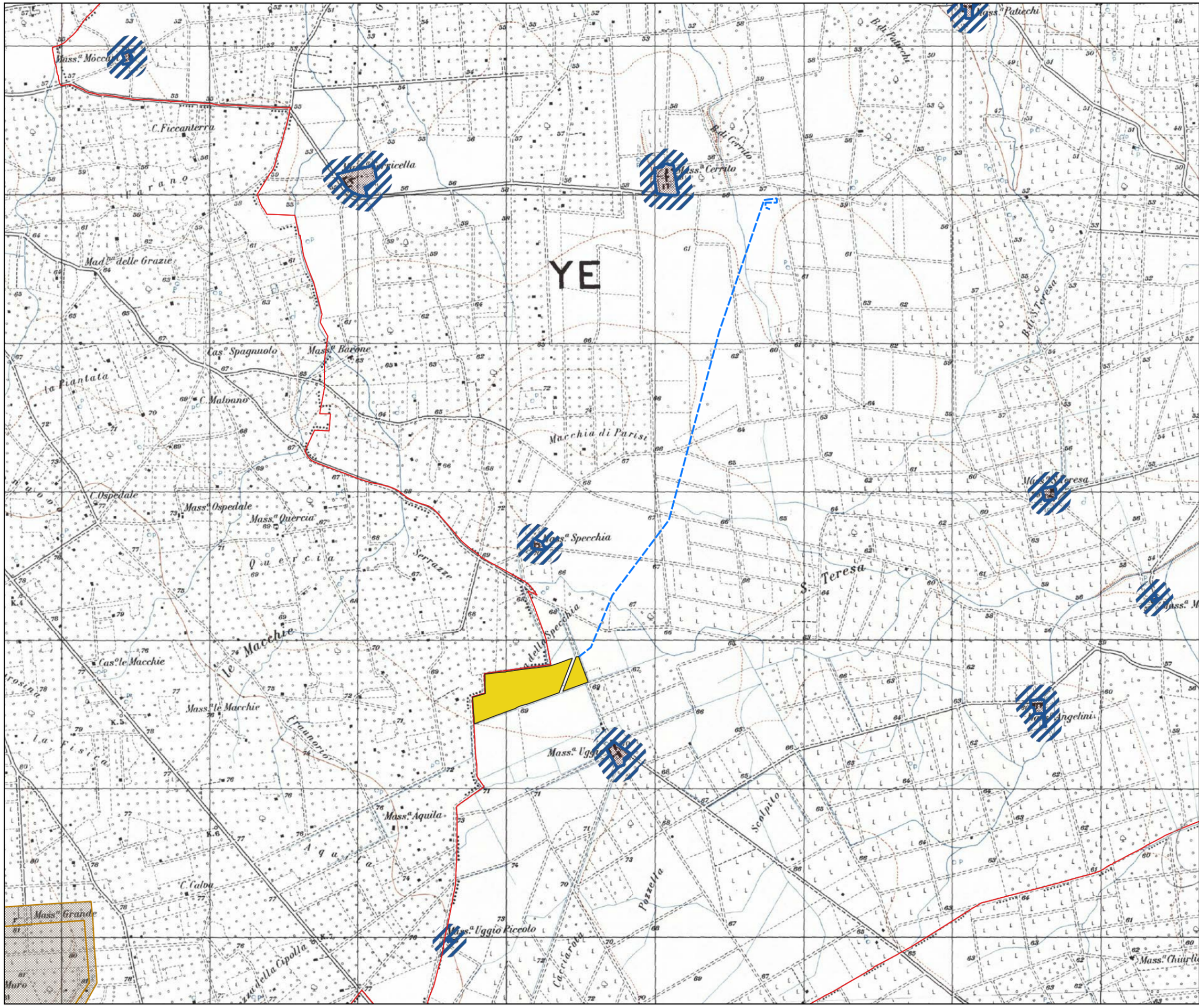


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici**

**TAV 05**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
  - 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

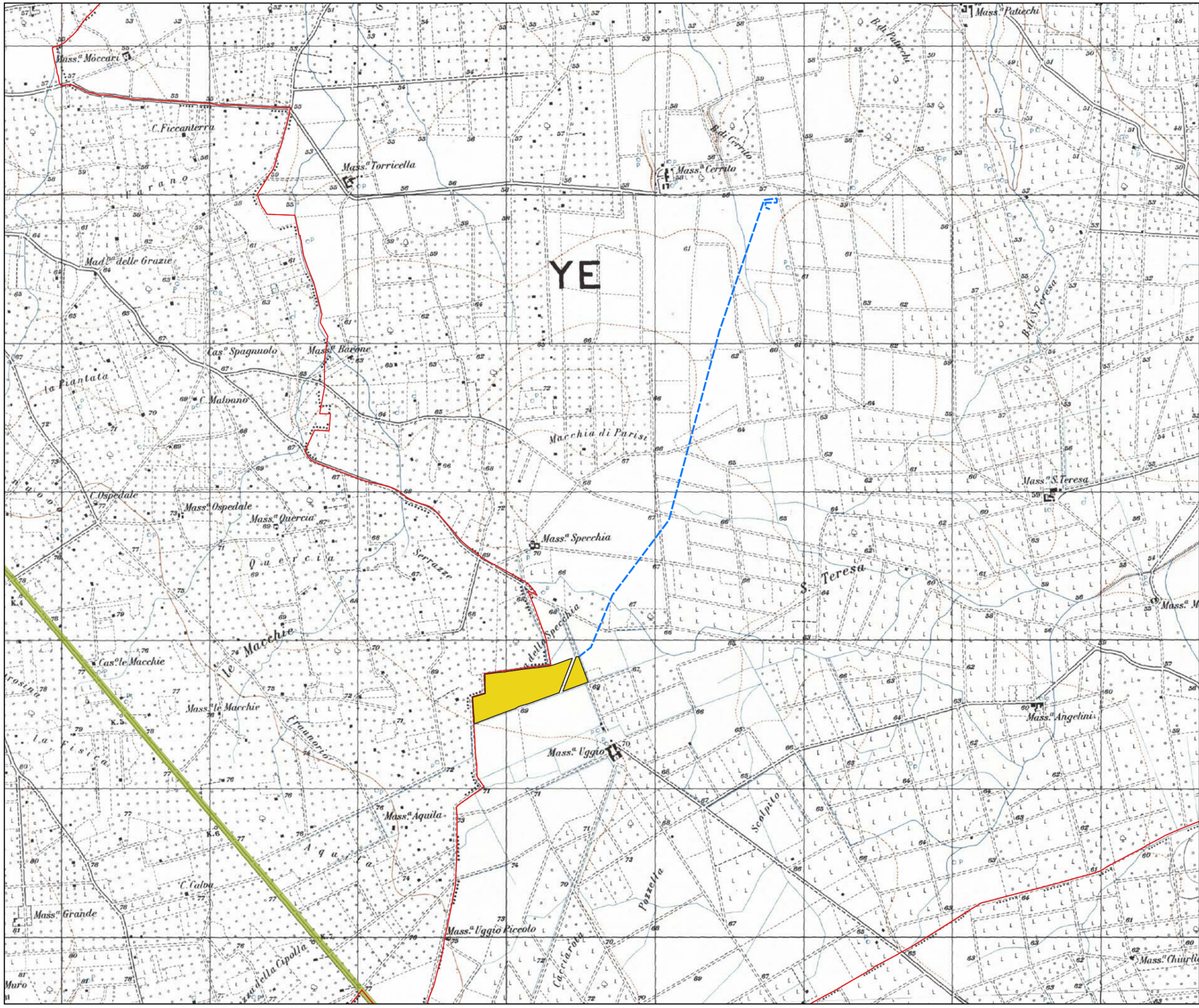


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR - Componenti culturali e insediative**

**TAV 06**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
  - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
    - UCP - Luoghi panoramici (punti)
    - UCP - Strade a valenza paesaggistica
    - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
    - UCP - Strade panoramiche
    - UCP - Coni visuali

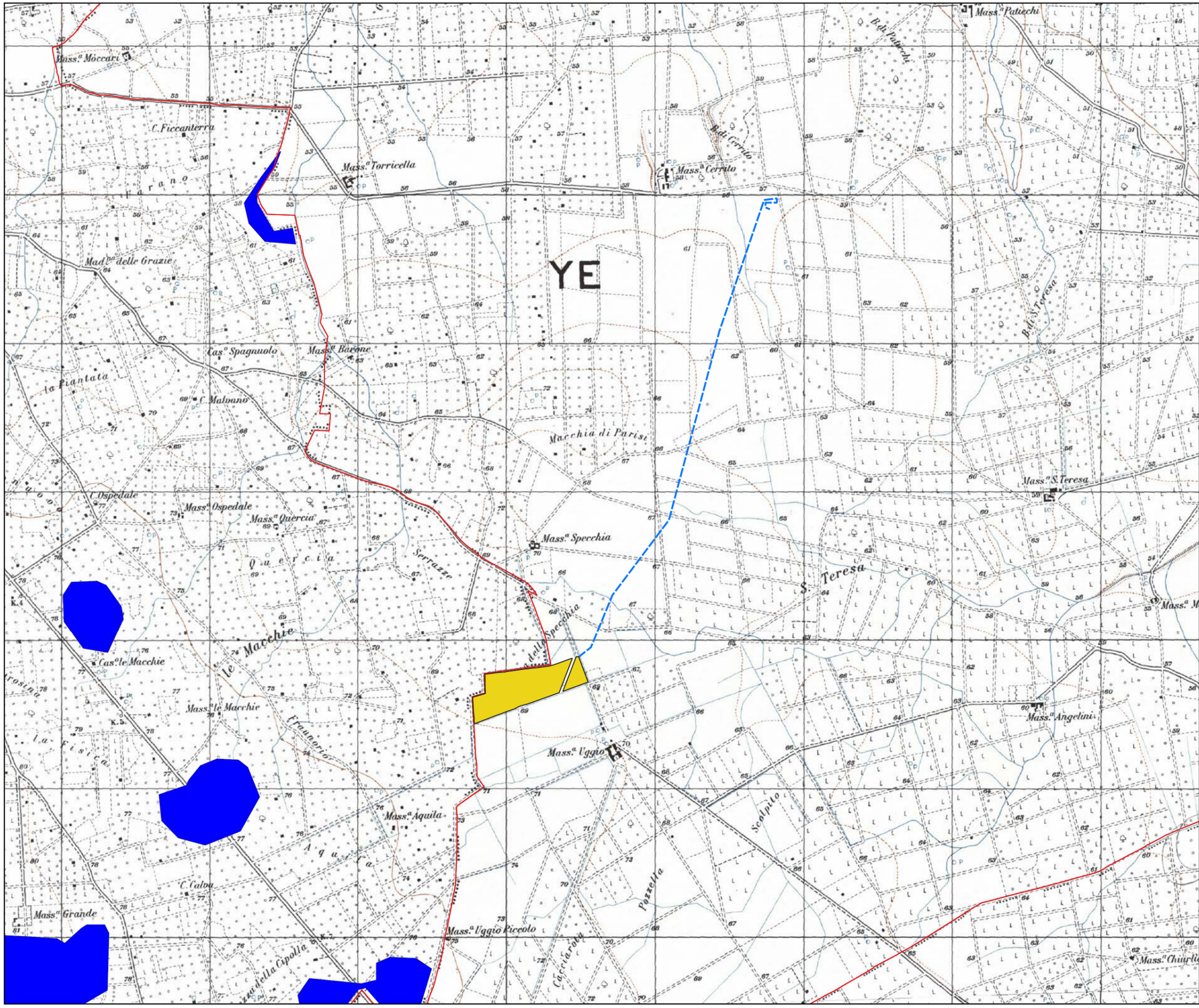


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 PPTR - Componenti valori percettivi

**TAV 07**



- Legenda**
- HEPV12
- Area Impianto
  - Linea MT
- Pericolosità e Rischio**
- Peric. Geomorf.
    - media e moderata (PG1)
    - elevata (PG2)
    - elevata (PG3)
  - Peric. Idraulica
    - bassa (BP)
    - media (MP)
    - alta (AP)
  - Rischio
    - R1
    - R2
    - R3
    - R4

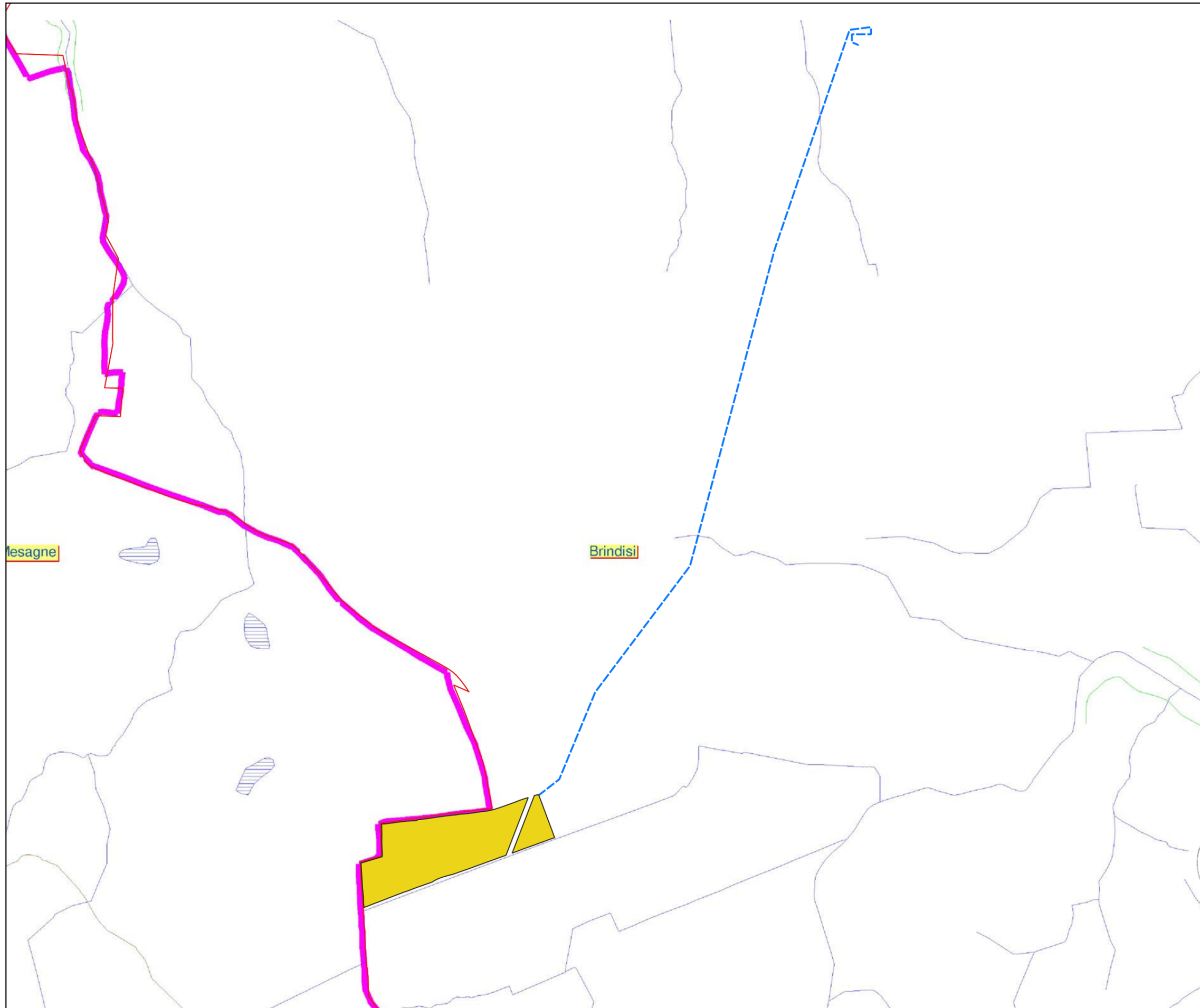


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 P.A.I. - A.d. B. Puglia

**TAV 08**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
- Dati amministrativi**
- Comuni
- Forme di versante**
- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semisplanate
  - Cresta affilata
  - Cresta smussata
  - Asse di dislivello
  - Nicchia di distacco
- Polygoni**
- 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

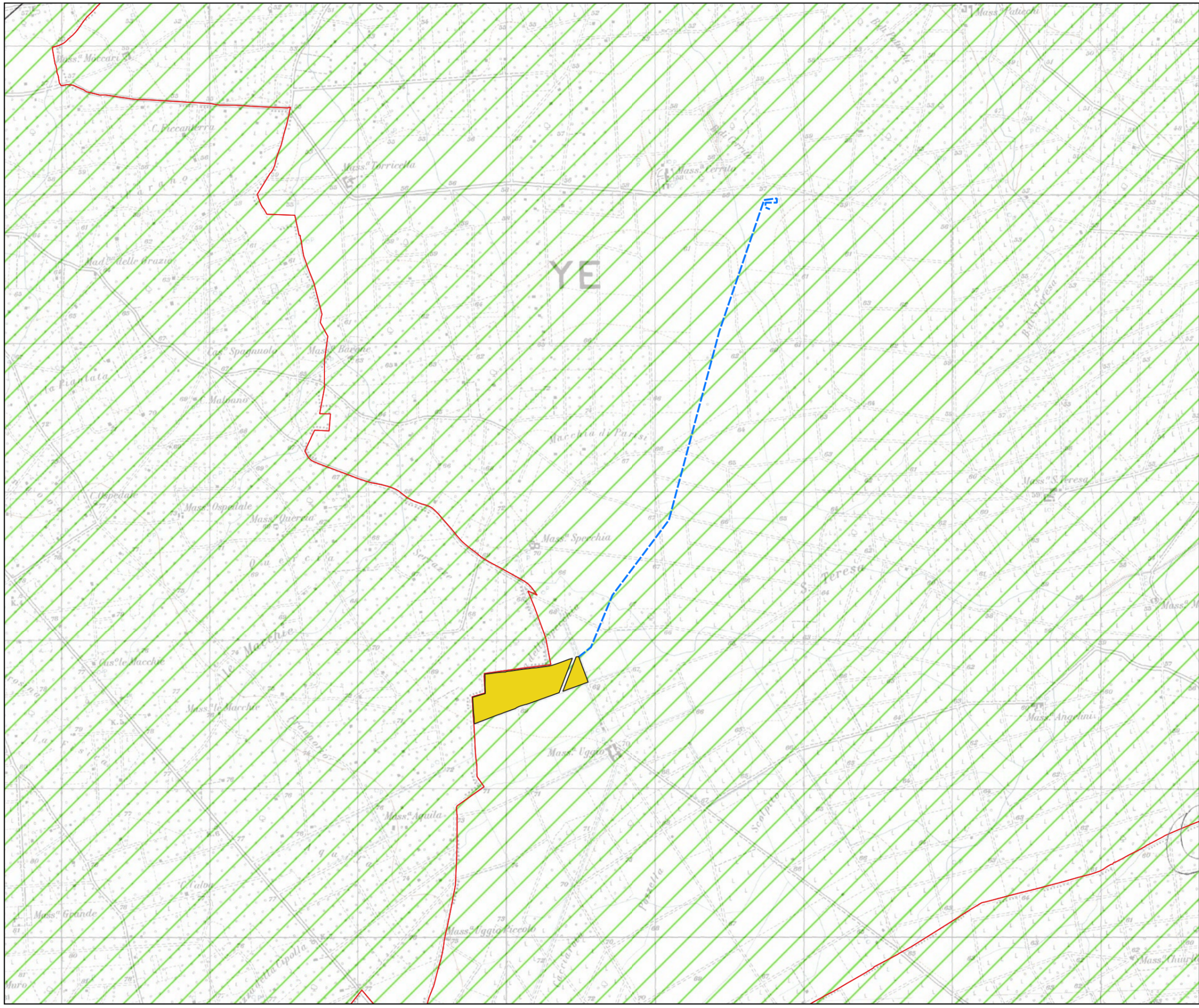


SCALA 1:15000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Puglia

**TAV 09**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
- P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli
- Aree di vincolo d'uso degli acquiferi
- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
  - Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
  - Aree di tutela quali-quantitative
  - Aree vulnerabili alla contaminazione salina
  - Aree di tutela quantitativa
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
- Tipo A
  - Tipo B
  - Tipo C
- Aree sensibili
- Perimetrazione Area Sensibile
  - Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zone Vulnerabili da Nitrati
  - Aree a monitoraggio di approfondimento

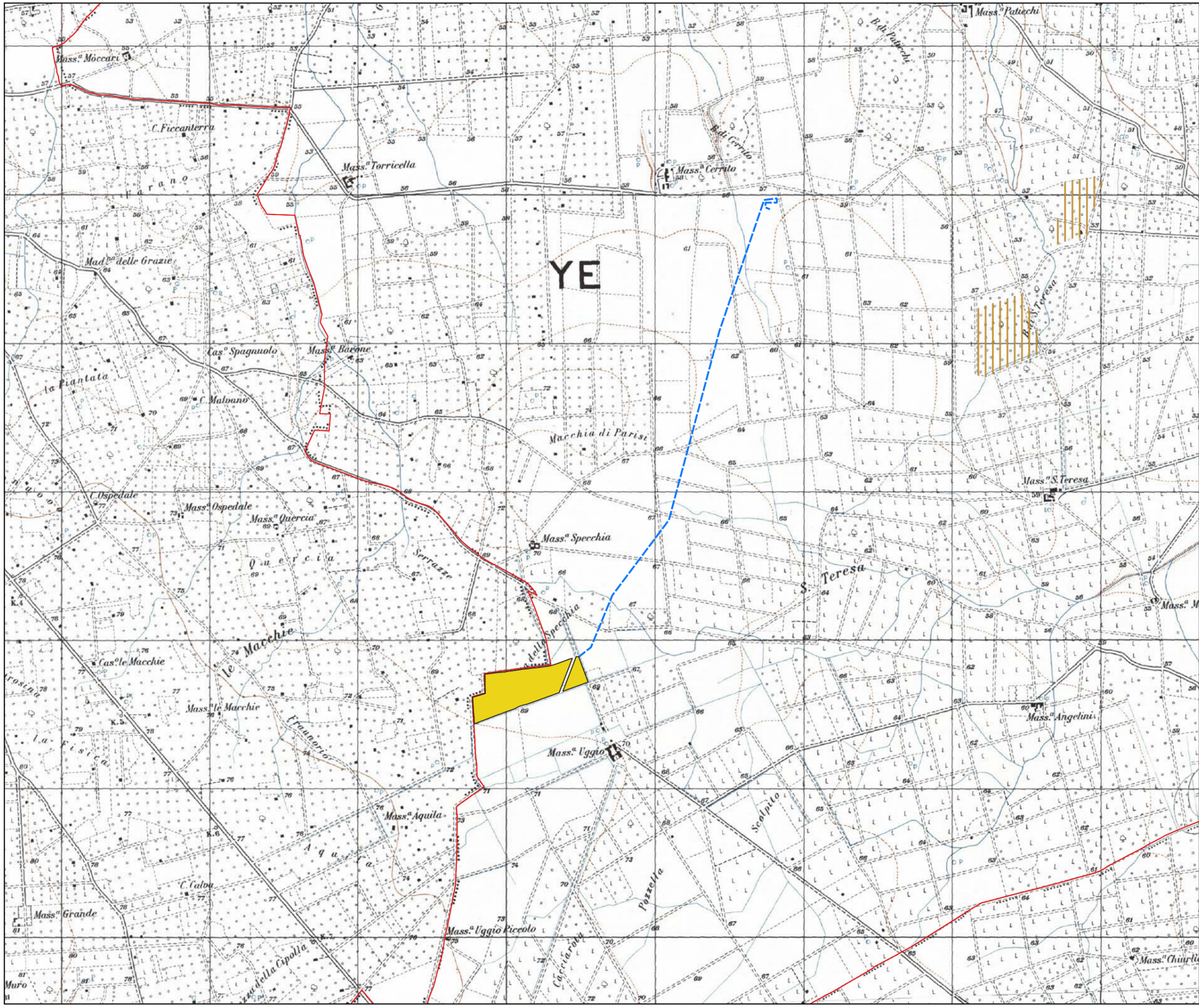


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PTA - Aree vulnerabili alla contaminazione salina**

**TAV 10**



- Legenda**
- HEPV12
  - Area Impianto
  - Linea MT
- Siti di rilevanza naturalistica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
  - SIC
  - ZPS
  - IBA

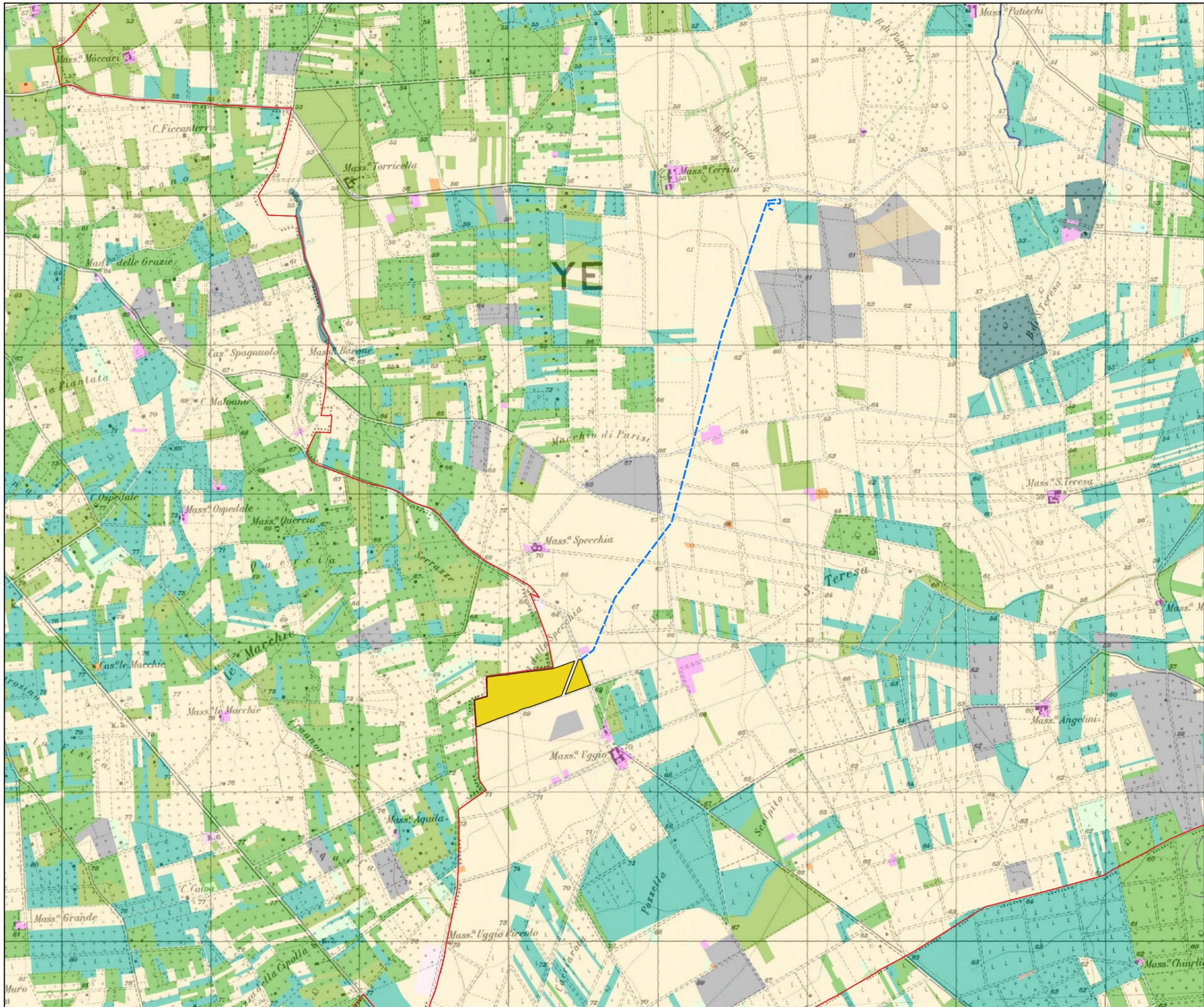


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 SIC-ZPS-IBA

**TAV 11**



- Legenda**
- HEPV 12
- Area Impianto
  - Linea MT
- 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 di 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 annesse
  - 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 eliporti
  - 131 - aree estrattive
  - 1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
  - 1322 - depositi di rottami a cielo aperto, omerti 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 bungalows o simili
  - 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
  - 1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoosafari 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 minori
  - 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 novellato)
  - 331 - spiagge, dune e sabbie
  - 332 - roccie 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
  - 5112 - canali e idrovie
  - 5121 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
  - 5122 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
  - 5123 - acquacolture
  - 521 - lagune, laghi e stagni costieri
  - 522 - estuari

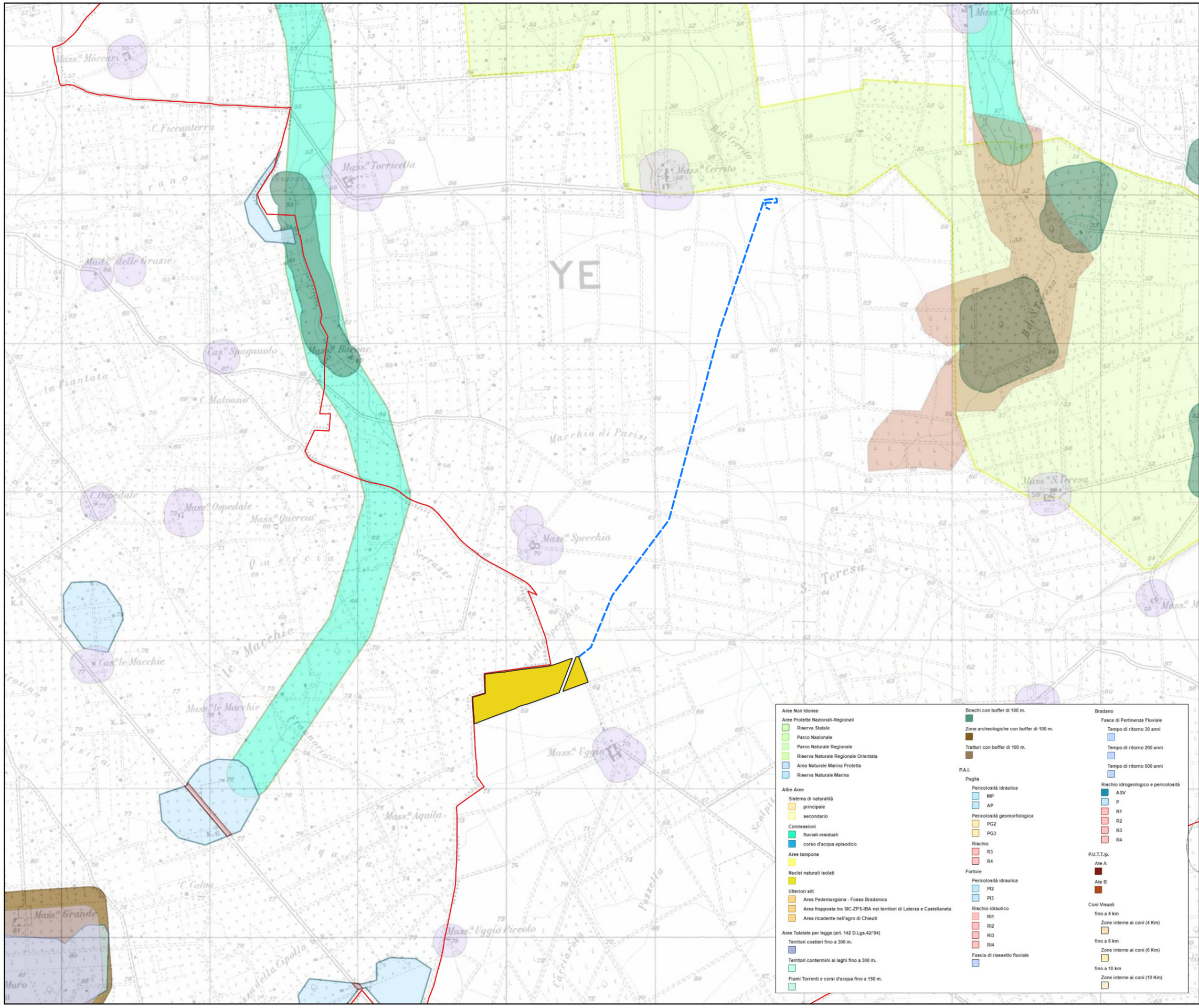


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**CARTA DEGLI USI DEL SUOLO 2011**

**TAV 12**



**Legenda**  
 HEPV 12  
 Area Impianto  
 Linea MT

<p><b>Are Non Idonee</b></p> <p><b>Are Protette Nazionali-Regionali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riserva Statale</li> <li>Parco Nazionale</li> <li>Parco Naturale Regionale</li> <li>Riserva Naturale Regionale Orientata</li> <li>Area Naturale Marina Protetta</li> <li>Riserva Naturale Marina</li> </ul> <p><b>Altre Are</b></p> <p><b>Sistema di naturalità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>principale</li> <li>secondario</li> </ul> <p><b>Connessioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fluviali-residuali</li> <li>corso d'acqua episdodico</li> </ul> <p><b>Are tampone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuclii naturali isolati</li> </ul> <p><b>Ulteriori siti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica</li> <li>Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana</li> <li>Area ricadente nell'agro di Chieti</li> </ul> <p><b>Are tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Territori costieri fino a 300 m.</li> <li>Territori contorni ai laghi fino a 300 m.</li> <li>Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.</li> </ul>	<p>Boschi con buffer di 100 m.</p> <p>Zone archeologiche con buffer di 100 m.</p> <p>Tratturi con buffer di 100 m.</p> <p><b>P.A.L.</b></p> <p><b>Puglia</b></p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MP</li> <li>AP</li> </ul> <p>Pericolosità geomorfologica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PG2</li> <li>PG3</li> </ul> <p>Rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R3</li> <li>R4</li> </ul> <p><b>Fortore</b></p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PI2</li> <li>PI3</li> </ul> <p>Rischio idraulico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RI1</li> <li>RI2</li> <li>RI3</li> <li>RI4</li> </ul> <p>Fascia di riassetto fluviale</p>	<p><b>Bradano</b></p> <p>Fasce di Pertinenza Fluviale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tempo di ritorno 30 anni</li> <li>Tempo di ritorno 200 anni</li> <li>Tempo di ritorno 500 anni</li> </ul> <p>Rischio idrogeologico e pericolosità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASV</li> <li>P</li> <li>R1</li> <li>R2</li> <li>R3</li> <li>R4</li> </ul> <p><b>R.U.T.T.p.</b></p> <p>Ate A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zone interne ai conii (4 Km)</li> <li>fino a 5 km</li> <li>Zone interne ai conii (6 Km)</li> <li>fino a 10 km</li> <li>Zone interne ai conii (10 Km)</li> </ul> <p><b>Coni Visuali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fino a 4 km</li> <li>Zone interne ai conii (4 Km)</li> <li>fino a 5 km</li> <li>Zone interne ai conii (6 Km)</li> <li>fino a 10 km</li> <li>Zone interne ai conii (10 Km)</li> </ul>
---	--	---

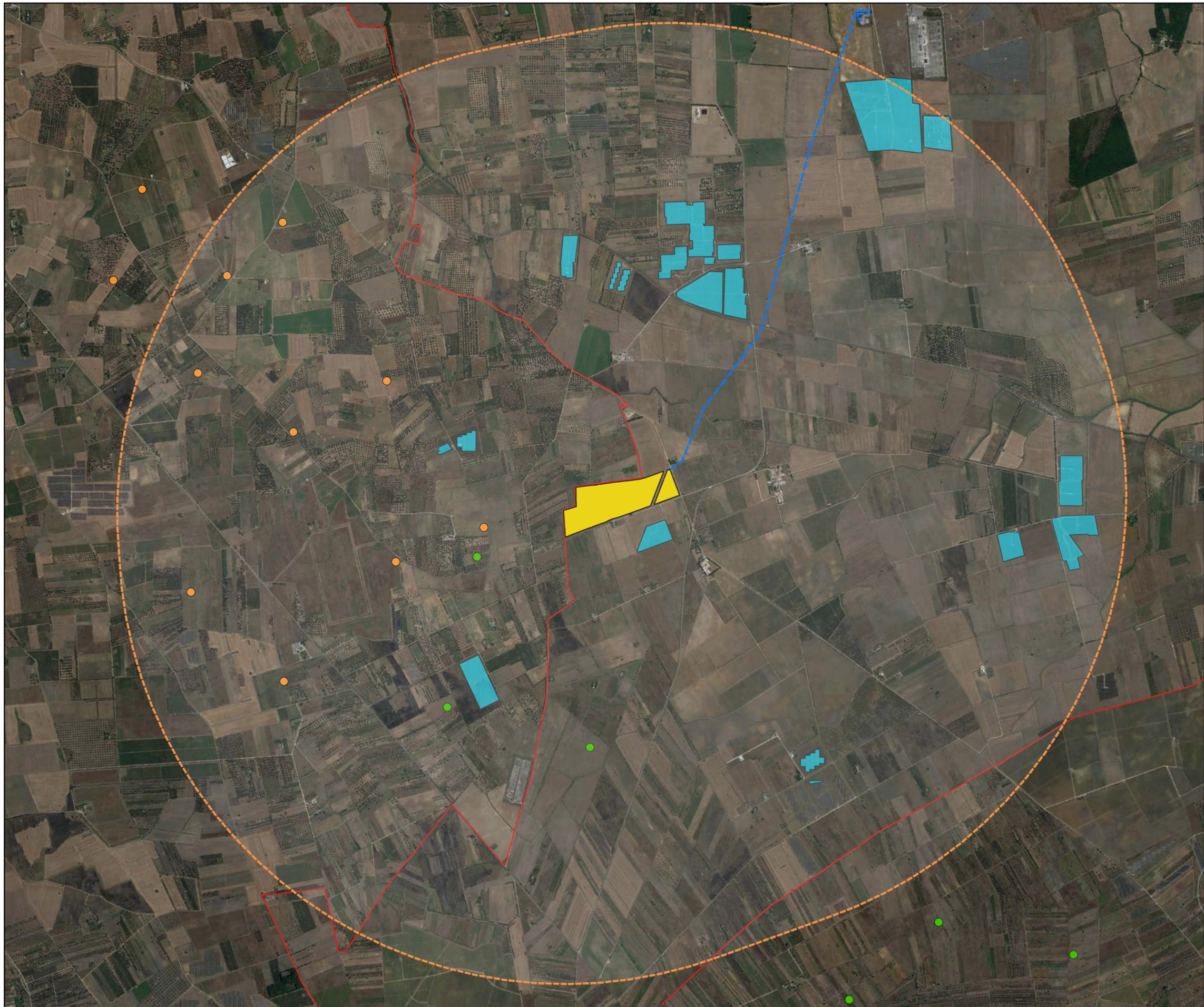


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**R.R.24/2010 Aree non idonee all'installazione di F.E.R.**

**TAV 13**



- Legenda**
- HEPV 12
  - Area Impianto
  - Linea MT
  - BUFFER 3 km
  - IMPIANTO EOLICO "Mondonuovo"
  - IMPIANTO EOLICO "Parco Bosco"
  - FV ESISTENTI

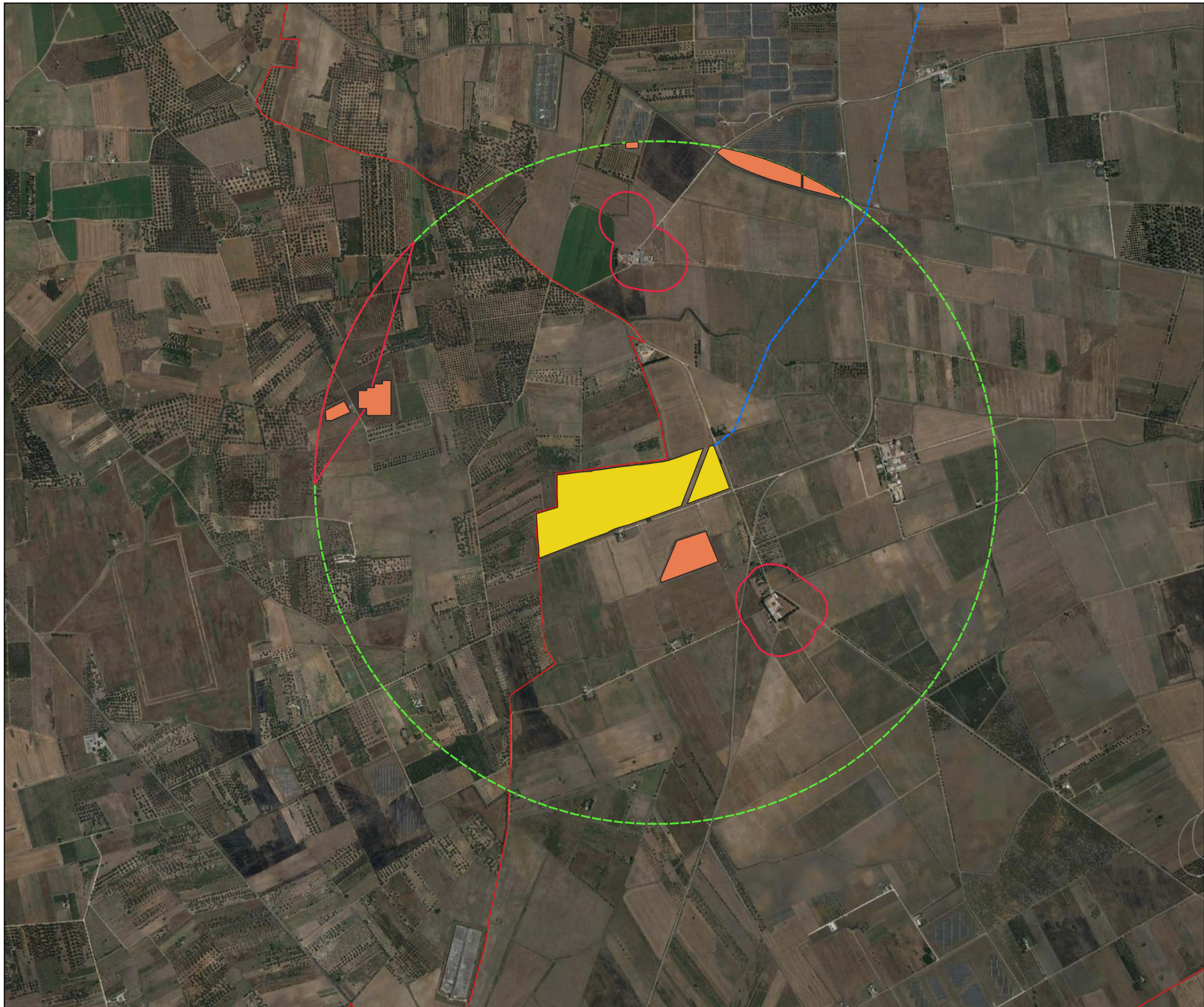


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**AREE CONTERMINI IMPATTI CUMULATIVI**

**TAV 14**



- Legenda**
- Area Impianto
  - AVA
  - FER ESISTENTI
  - AREE NON IDONEE AVA

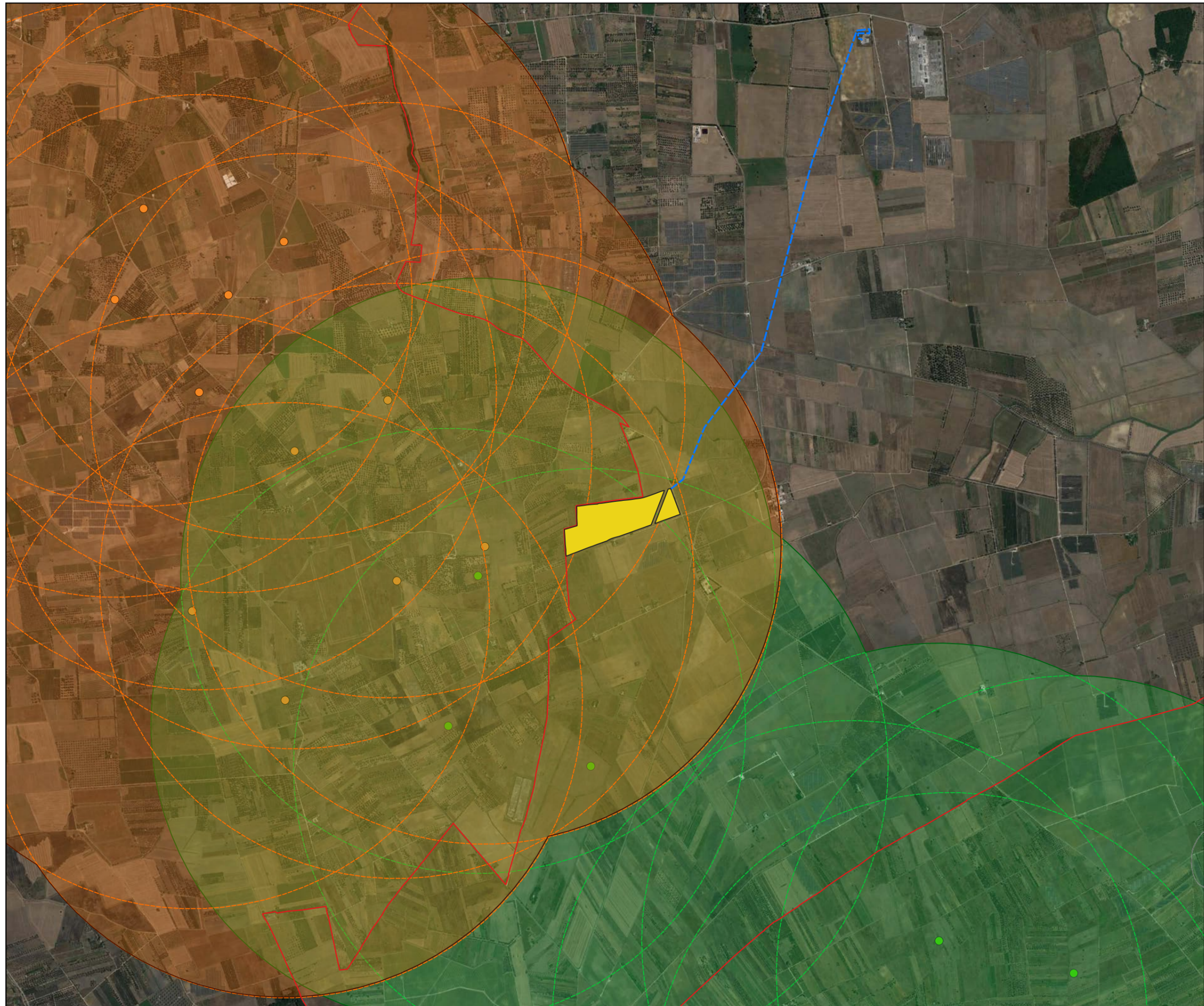


SCALA 1:15000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**Area di Valutazione Ambientale e FER realizzati all'interno dell'AVA**

**TAV**  
**15.1**



- Legenda**
- Area Impianto
  - AREA CONTERMINE 2 Km
  - AREA CONTERMINE 2 Km
  - IMPIANTO EOLICO "Mondonuovo"
  - IMPIANTO EOLICO "Parco Bosco"



SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

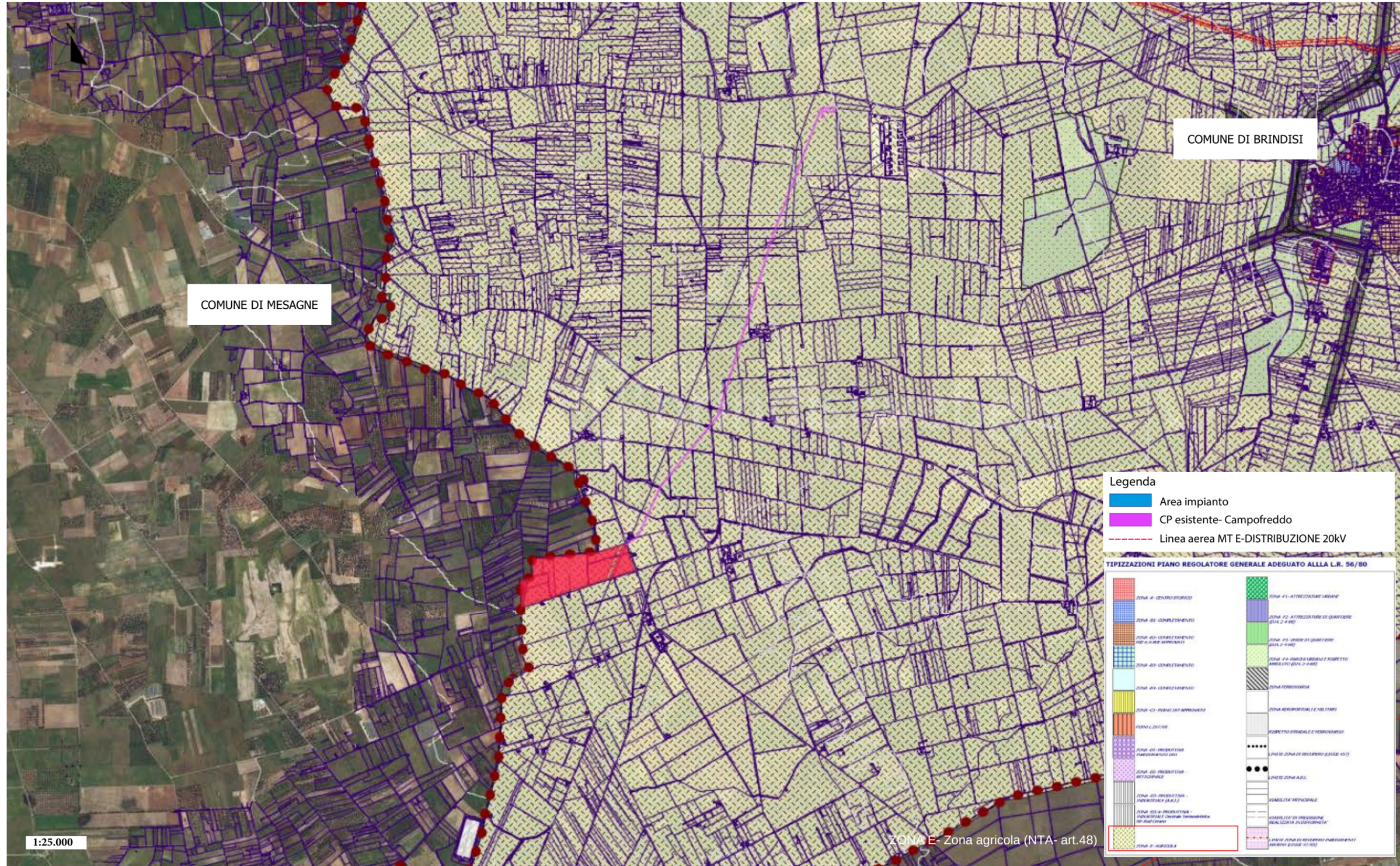
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**AREE DI IMPATTO CUMULATIVO TRA FOTOVOLTAICO ED EOLICO**

**TAV**  
**15.2**

**PRG COMUNE DI BRINDISI**

Adottato dal C.C. con deliberazione n. 6 del 10/01/1980, successivamente approvato ai sensi della L.S. n. 1150/42 e della L.R. Puglia n. 11/81 con delibere G.R. n. 7008 del 5/7/1985; n. 5558 del 7/6/1988 e n.10929 del 28/12/1988.

**NTA art.48  
Norma particolari per la Zona "E"**



**Legenda**

- Area impianto
- CP esistente- Campofreddo
- Linea aerea MT E-DISTRIBUZIONE 20kV

**TIPIZZAZIONI PIANO REGOLATORE GENERALE ADEGUATO ALLA L.R. 56/80**

ZONA A - CENTRO STORICO	ZONA F1 - ATTREZZATURE URBANE
ZONA B1 - COMPLETAMENTO	ZONA F2 - ATTREZZATURE DI QUARTIERE (DUE 2-4-8)
ZONA B2 - COMPLETAMENTO PER AREE ANTICHE	ZONA F3 - SPORTE DI QUARTIERE (DUE 2-4-8)
ZONA C1 - COMPLETAMENTO	ZONA F4 - PARCO URBANO E RESPECTO ARBUSTIVO (DUE 2-4-8)
ZONA C2 - COMPLETAMENTO	ZONA FERROVIARIA
ZONA C3 - COMPLETAMENTO	ZONA ADORFABILI E NEI LIMI
ZONA C4 - PIANO D'APPENDICE	STRADA STRADALE E FERROVIARIA
PARCO URBANO	SPORTE ZONA DI ACCOGLIMENTO (DUE 4-8)
ZONA D1 - PRODETTORI PRODOTTORI AGRICOLI	SPORTE ZONA ALZ.
ZONA D2 - PRODETTORI AGRICOLI	USABILITA' PRINCIPALE
ZONA D3 - PRODETTORI INDUSTRIALI E COMMERCIALI (INTERMEDIE E SUPERIORE)	USABILITA' DI PROTEZIONE (VALORIZZAZIONE SUDSPAZIATA)
ZONA D4 - AGRICOLA	SPORTE ZONA DI ACCOGLIMENTO PARADISIACI (DUE 4-8)

1. La zona E comprende le parti del territorio attualmente destinate ad usi agricoli, per le quali il piano si propone l'obiettivo della tutela e conservazione delle caratteristiche naturali e paesaggistiche, da attuarsi mediante il mantenimento e la ricostruzione di attività agricole compatibili con l'obiettivo medesimo".
2. Le costruzioni ammesse sono le seguenti:
  - a) abitazioni dei coltivatori diretti, mezzadri o fittavoli addetti alla conduzione del fondo, dei proprietari conduttori del fondo il cui reddito derivi in prevalenza dall'attività in campo agricolo (art.12 legge 9.5.1975 n.153), del personale di custodia o addetto permanentemente alla lavorazione dei fondi o al funzionamento delle relative attrezzature;
  - b) magazzini per il ricovero di attrezzi e scorte, edifici per la conservazione, lavorazione e trasformazione dei prodotti (silos, cantine, frigoriferi, caseifici) edifici per allevamenti zootecnici, locali per la vendita diretta dei prodotti, serre e ogni altra costruzione connessa all'esercizio dell'attività agricola delle aziende.
3. In tali aree sono ammesse attività industriali connesse con l'agricoltura con l'allevamento del bestiame e con le industrie estrattive.
4. Lungo la costa, in una fascia compresa fra i 400 m e gli 800 m dal confine del demanio marittimo sono ammesse localizzazioni di campeggi nonché di strutture ricettive di turismo sociale, previa predisposizione di apposita variante al P.R.G. contenente l'inquadramento generale della ricettività turistica all'aperto nel rispetto delle ll. r.r. n.35/79 e n.56/80.
5. Il P.P.A. fisserà particolari caratteristiche ubicazionali e dimensionali per dette attrezzature contestualmente agli indirizzi fissati dal programma pluriennale di attuazione.
6. Negli interventi di restauro o ristrutturazione degli edifici e dei manufatti esistenti, così come nella progettazione di nuove costruzioni, si dovrà prestare particolare attenzione al problema del decoro architettonico, dell'impiego dei materiali, della tutela delle caratteristiche architettoniche e tipologiche della tradizionale edilizia agricola locale anche mediante la creazione di opportune zone di rispetto.
7. Il rilascio della concessione edilizia è subordinato alla presentazione da parte del richiedente, in aggiunta alla documentazione richiesta dal vigente regolamento edilizio di un piano di sviluppo aziendale, o in assenza del piano, di una certificazione dell'Ispettorato Provinciale dell'Agricoltura attestante la idoneità tecnica e produttiva degli interventi nei termini di cui all'art.2 della L.R. n.66 del 31/10/1979. Tale piano, o la certificazione dell'Ispettorato Provinciale dell'Agricoltura, potrà contenere le previsioni di:
  - annessi rustici e impianti produttivi agricoli;
  - impianti agro-industriali;
  - residenze di addetti alla attività agricola.

- I termini e le caratteristiche ammissibili delle suindicate tipologie di costruzione sono indicati così di seguito:
- a) Annessi rustici e impianti produttivi agricoli.
 L'edificazione di annessi rustici e impianti produttivi agricoli per:
    - il ricovero di bestiame;
    - il deposito e la riparazione di attrezzi e macchinari agricoli;
    - fienili, silos e similari;
    - attrezzature tecnologiche relative alla conduzione agricola del fondo ed alle attività agricole connesse;
 è consentita nei seguenti limiti:
    - Area totale minima del lotto: 20.000 mq
    - Indice fondiario di edificabilità 0,03 mc/mq.
    - Altezza massima degli edifici: 7,00 m
    - Altezza massima dei corpi tecnici o maggiori altezze rinvenienti da esigenze tecnologiche: 10 m
    - Distanza minima dai confini di proprietà: 10 m
    - Distanza minima dal filo stradale:
      - 40 m da superstrade e autostrade;
      - 30 m da strade statali;
      - 20 m da strade provinciali;
      - 10 m da altre strade.
  - b) Impianti agro-industriali.
 L'edificazione di costruzioni destinate alla lavorazione, conservazione e prima trasformazione dei prodotti agricoli o zootecnici è consentita nei seguenti limiti:
    - Area totale minima del lotto: 30.000 mq
    - Indice fondiario di edificabilità da calcolarsi sul complesso dei fondi costituenti l'unità aziendale singola o associata anche mediante conferimento dei singoli diritti di edificazione ad un unico lotto: 0,05 mc/mq
    - Altezza massima degli edifici: 8,50 m
    - Altezza massima dei corpi tecnici o maggiori altezze rinvenienti da esigenze tecnologiche: 10 m
    - Distanza minima dai confini di proprietà: 10 m
    - Distanza minima dal filo stradale:
      - 40 m da superstrade e autostrade;
      - 30 m da strade statali.



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 KW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
P.R.G. COMUNE DI BRINDISI**

**TAV 16**