



PROPONENTE:

HEPV30 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv30srl@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
7.500kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4kWp, CON
RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA,
SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART.N.9-128-182-184-
246 -38-176-177-44-63-124-127 IMPIANTO 13B

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.19.0092

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 08345510983



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 E STUDI GEOLOGICI

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:

varie

NOME FILE:

QEL3745_AllegatiGraficiSIA.pdf

DATA:

SETTEMBRE 2021

TAVOLA:

DAM.PL 01

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	09.2021	Emissione

ELABORATO

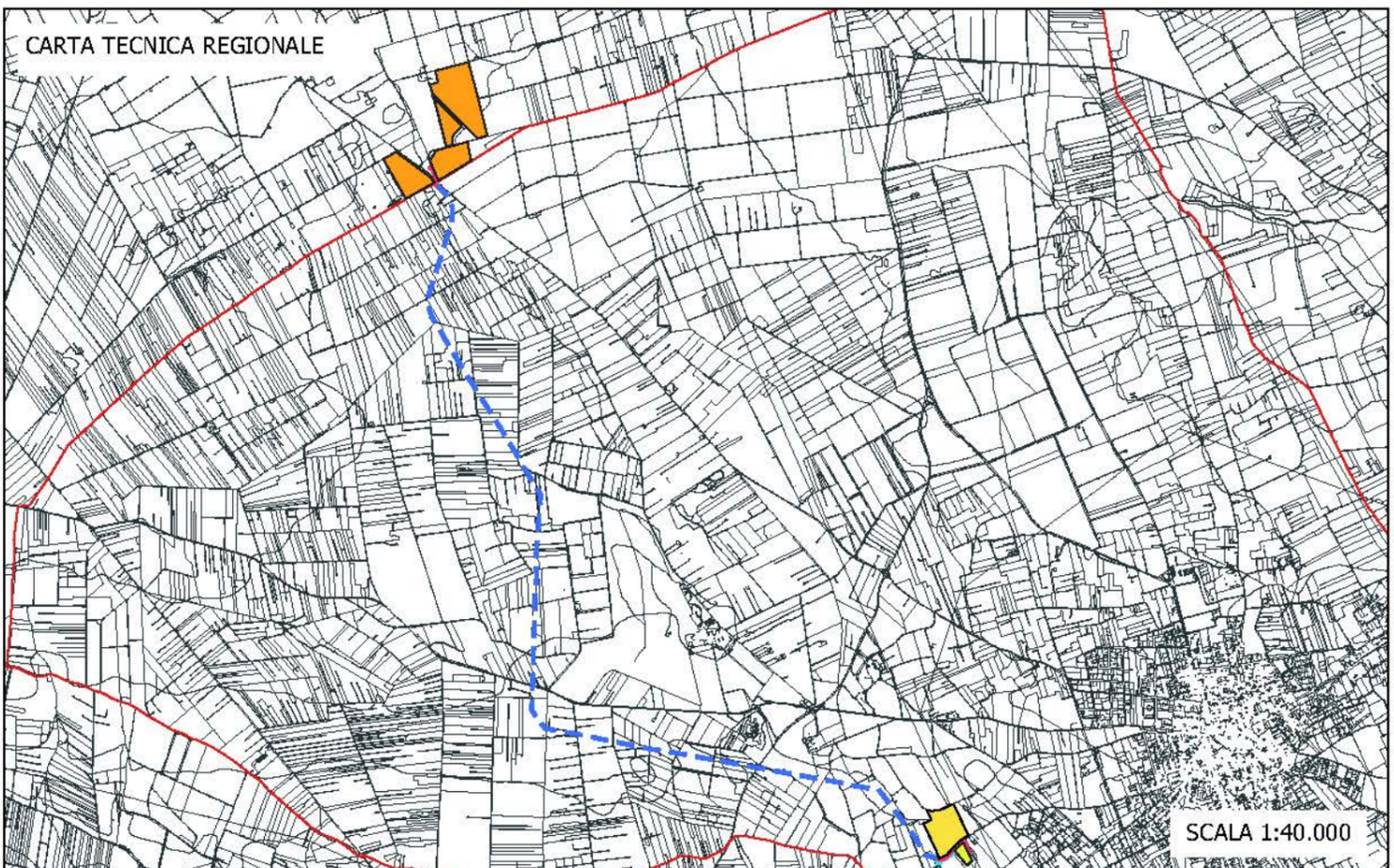
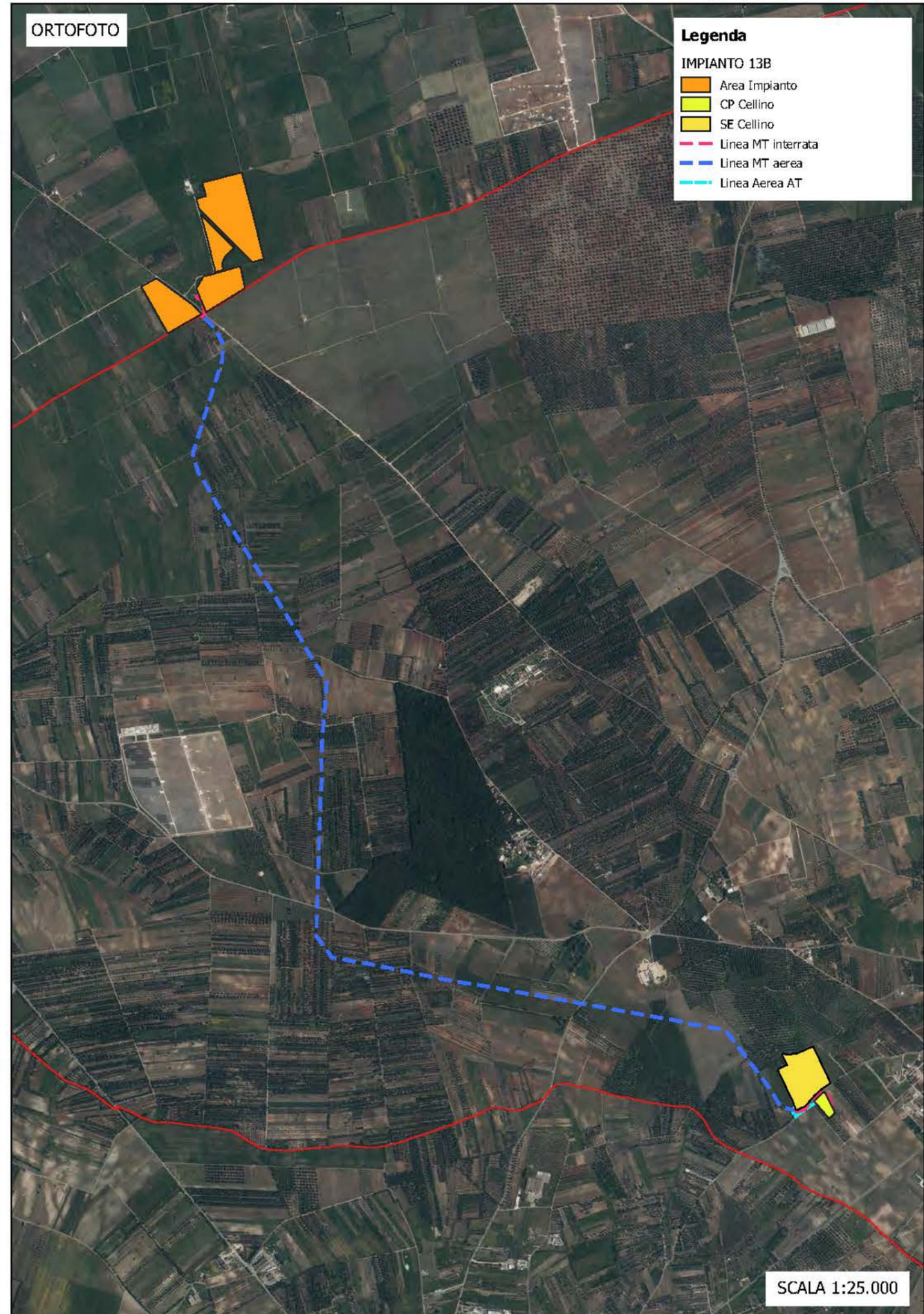
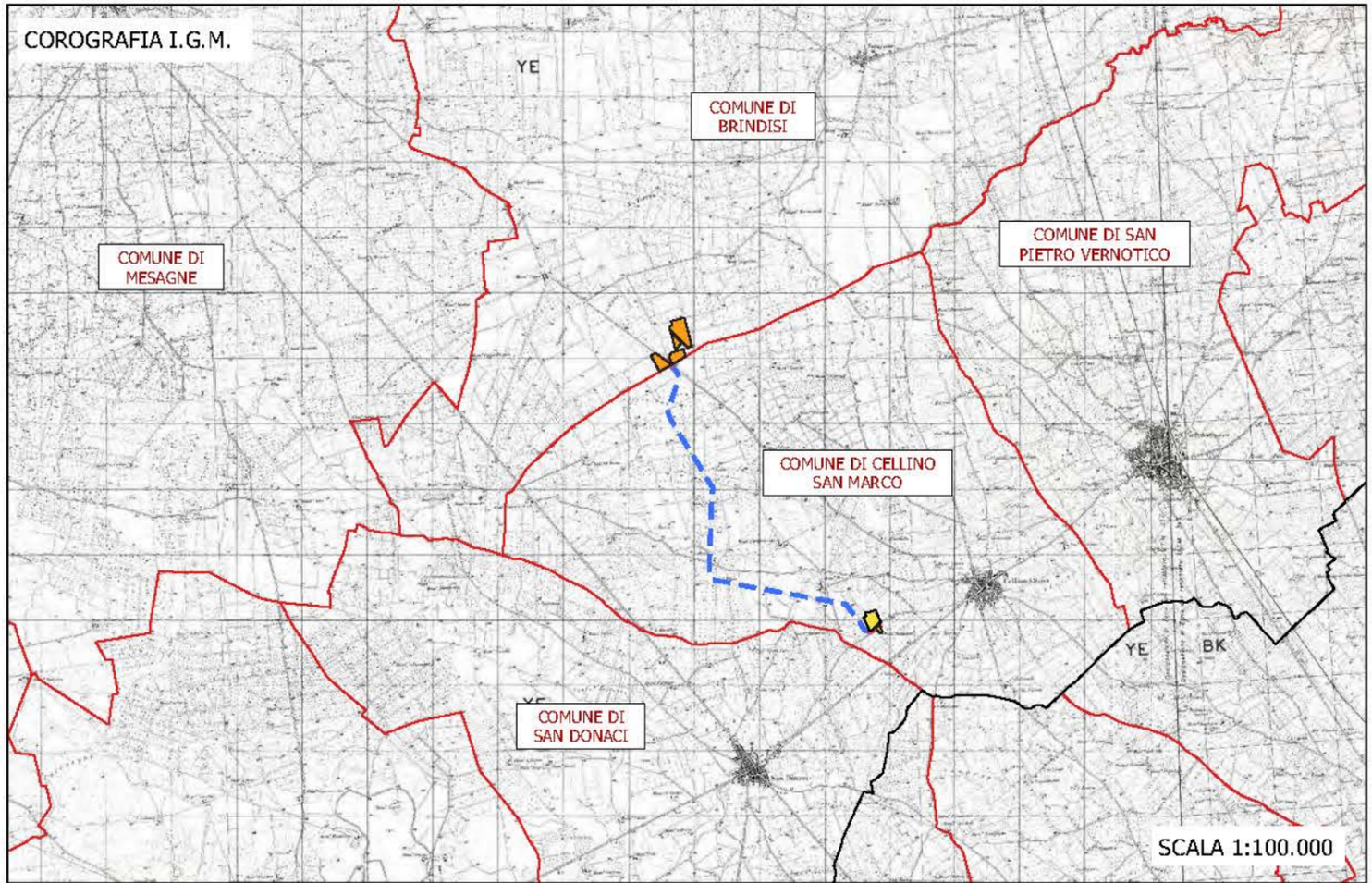
O.Tricarico

VERIFICATO

responsabile commessa
A.Albuzzi

VALIDATO

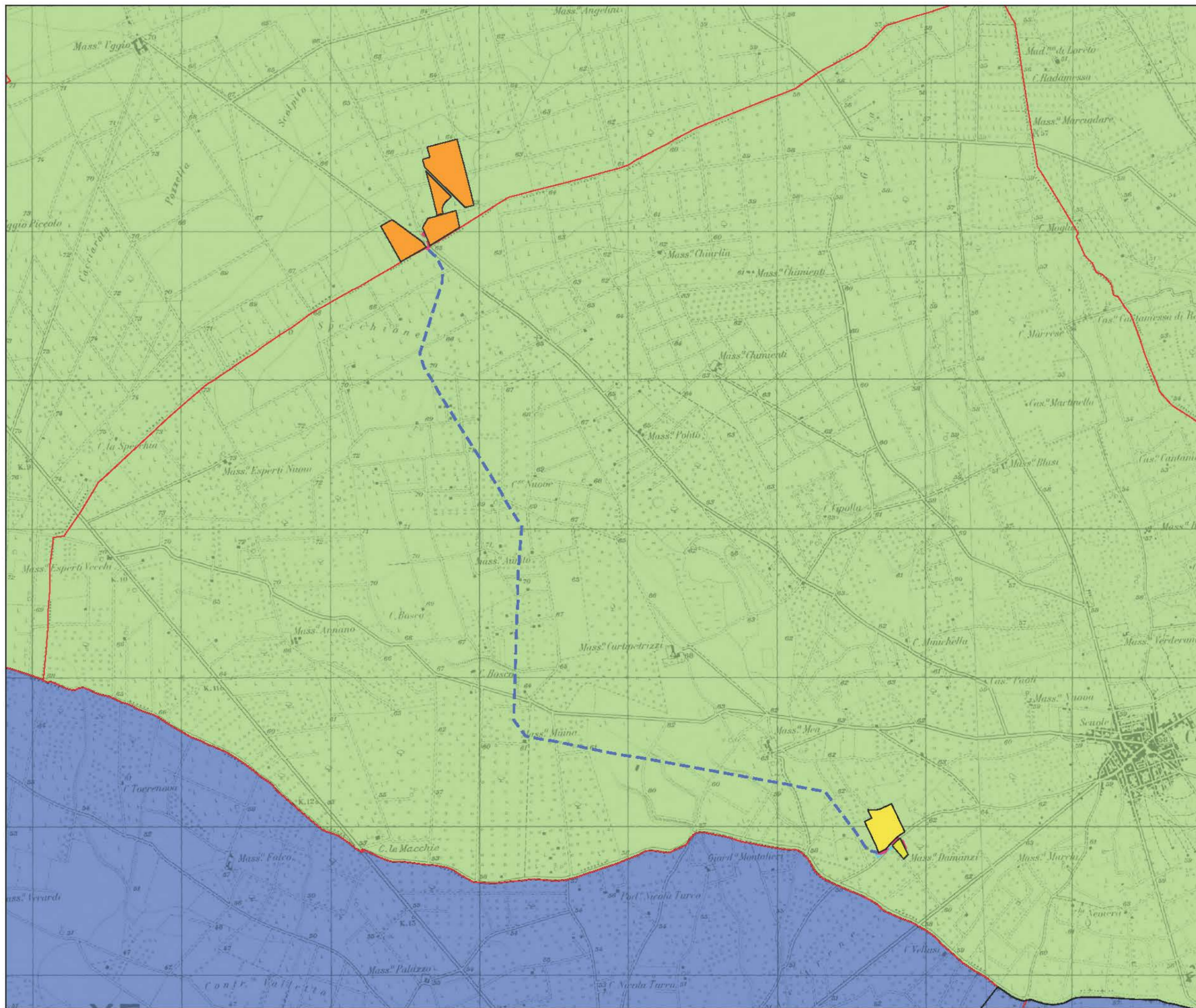
direttore tecnico
N.Zuech



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO 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



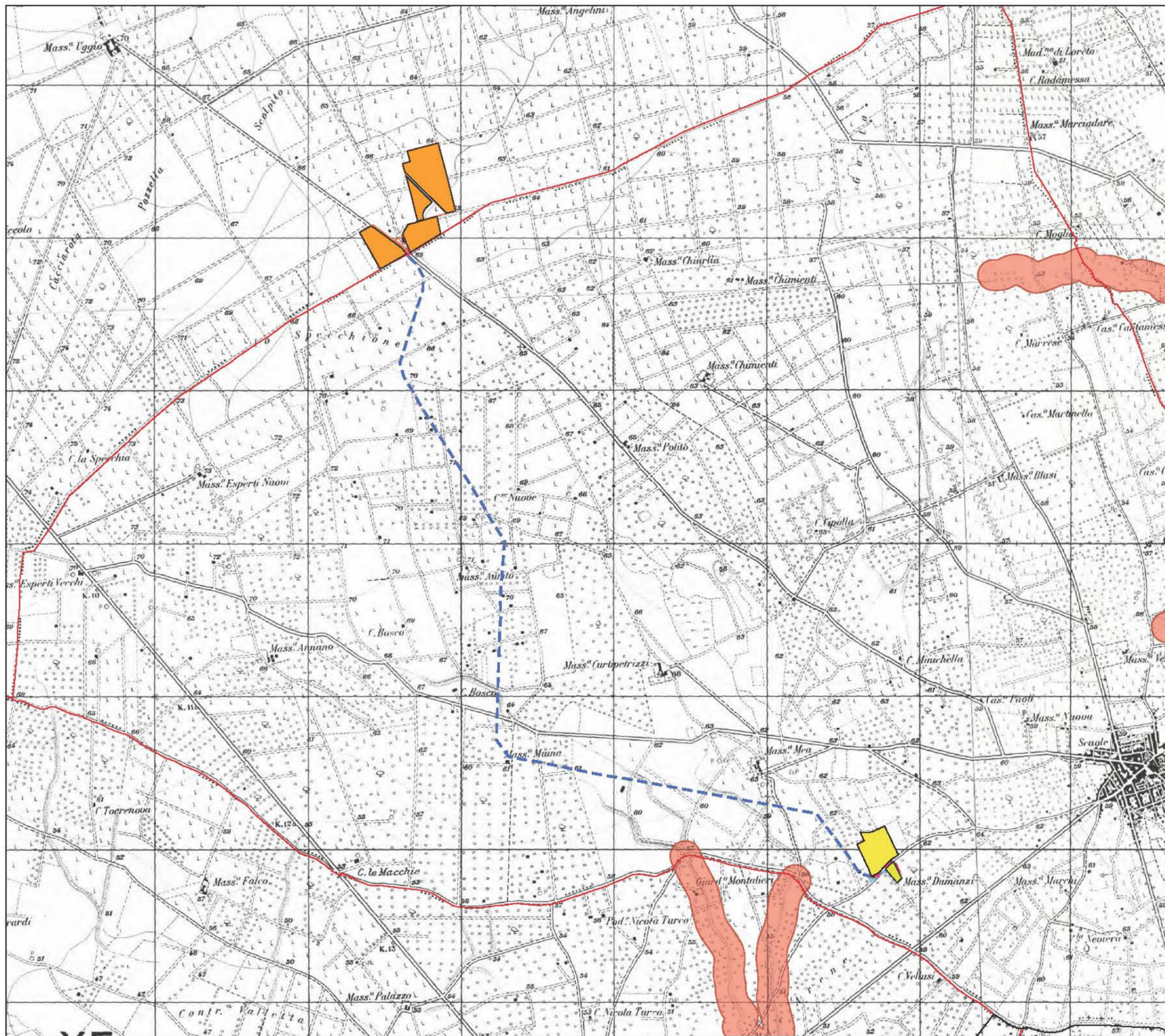
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- Ambiti Paesaggistici**
- Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli
 - Ofanto
 - Salento delle Serre
 - Tavoliere
 - Tavoliere Salentino

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 01



Legenda

IMPIANTO 13B

- Area Impianto
- CP Cellino
- SE Cellino
- Linea MT interrata
- Linea MT aerea
- Linea Aerea AT

PPTR Puglia

6.1.2 Componenti idrologiche

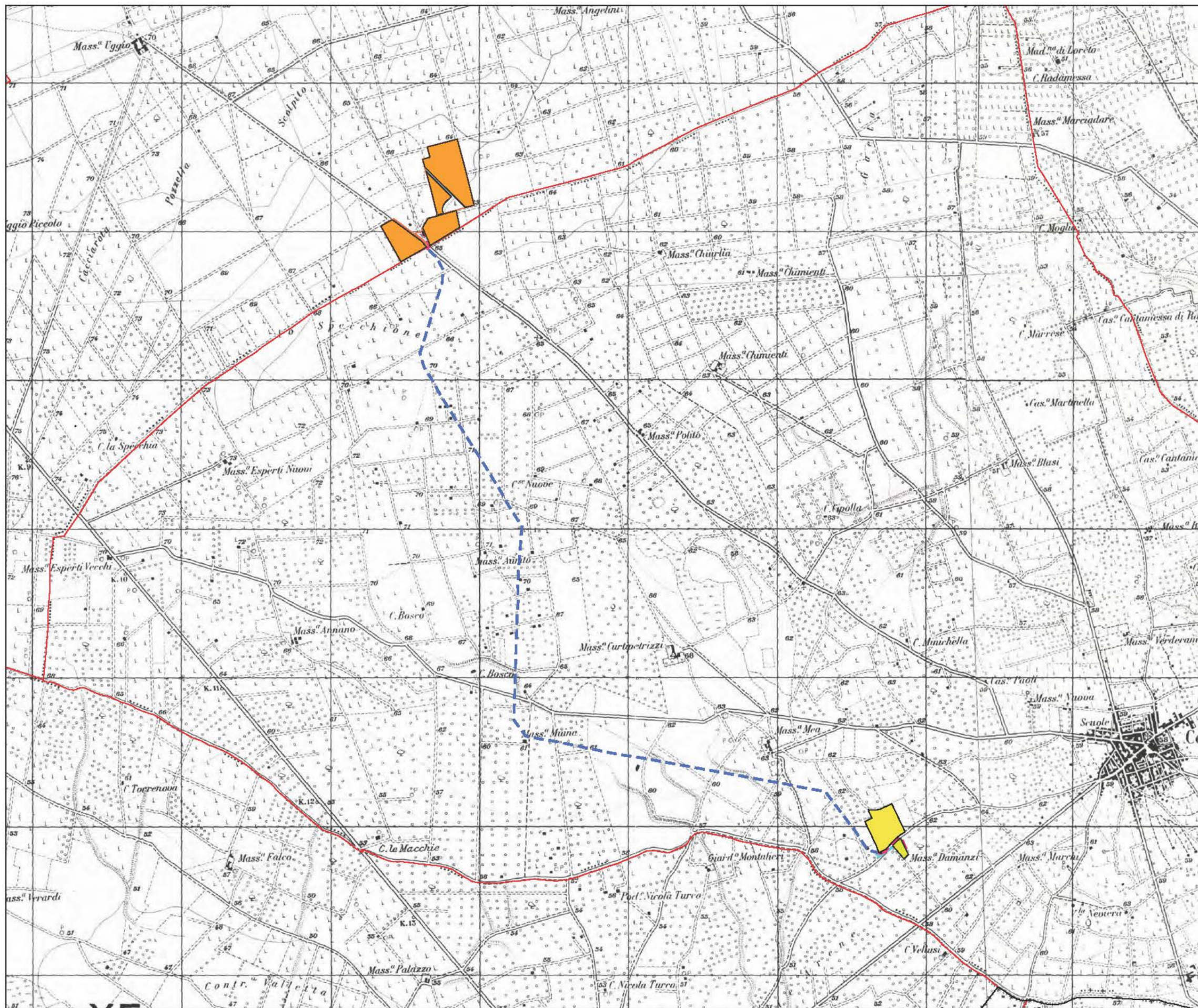
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 02



Legenda

IMPIANTO 13B

- Area Impianto
- CP Cellino
- SE Cellino
- Linea MT interrata
- Linea MT aerea
- Linea Aerea AT

PPTR Puglia

6.1.1 Componenti geomorfologiche

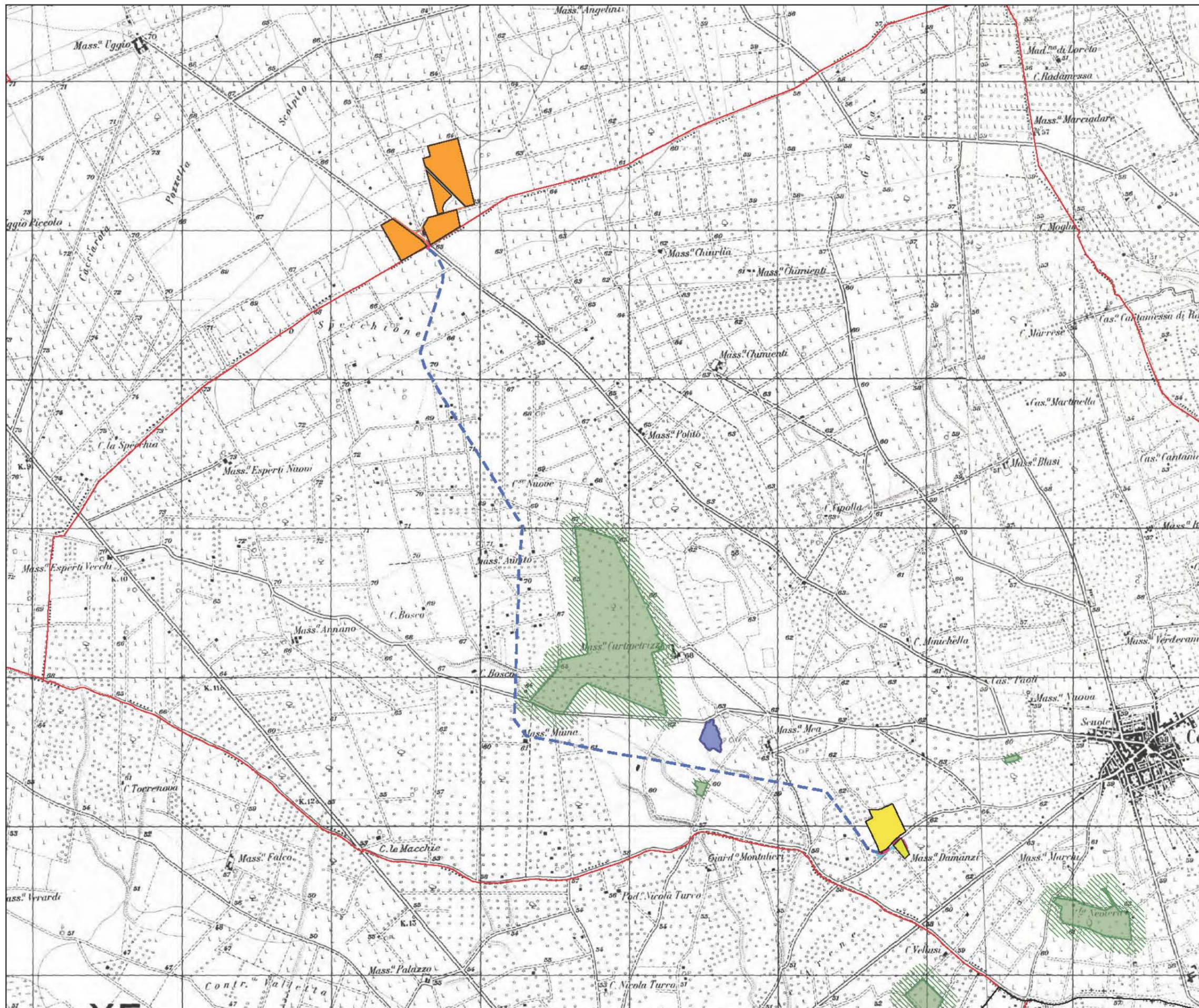
- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiotiti (50m)
- UCP - Cordon dunari

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 03



Legenda

IMPIANTO 13B

- Area Impianto
- CP Cellino
- SE Cellino
- Linea MT interrata
- Linea MT aerea
- Linea Aerea AT

PPTR Puglia

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

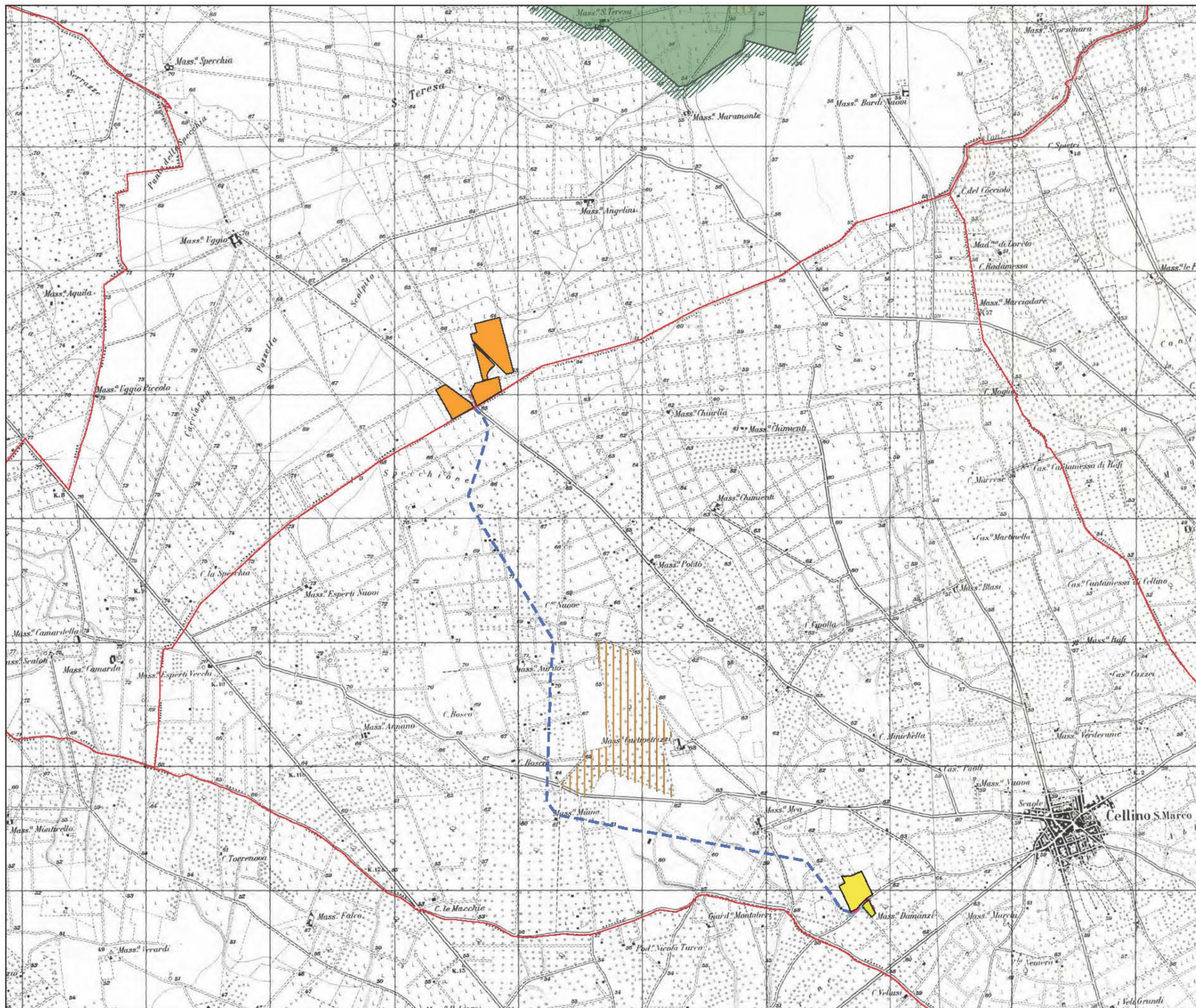
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 04



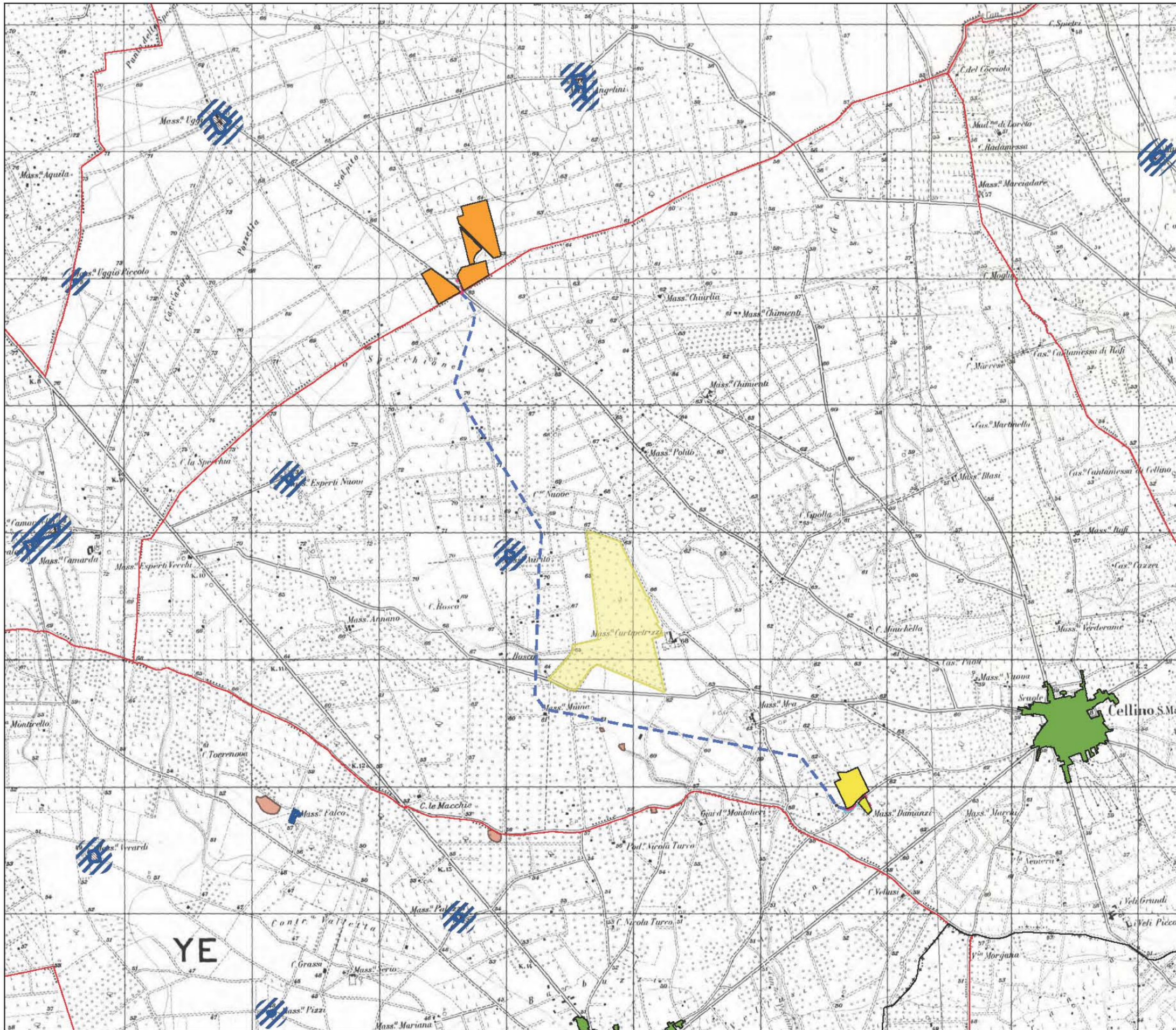
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- BP - Parchi e riserve**
- Area Naturale Marina Protetta
 - Parco Naturale Regionale
 - Parco 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 1:30000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO 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

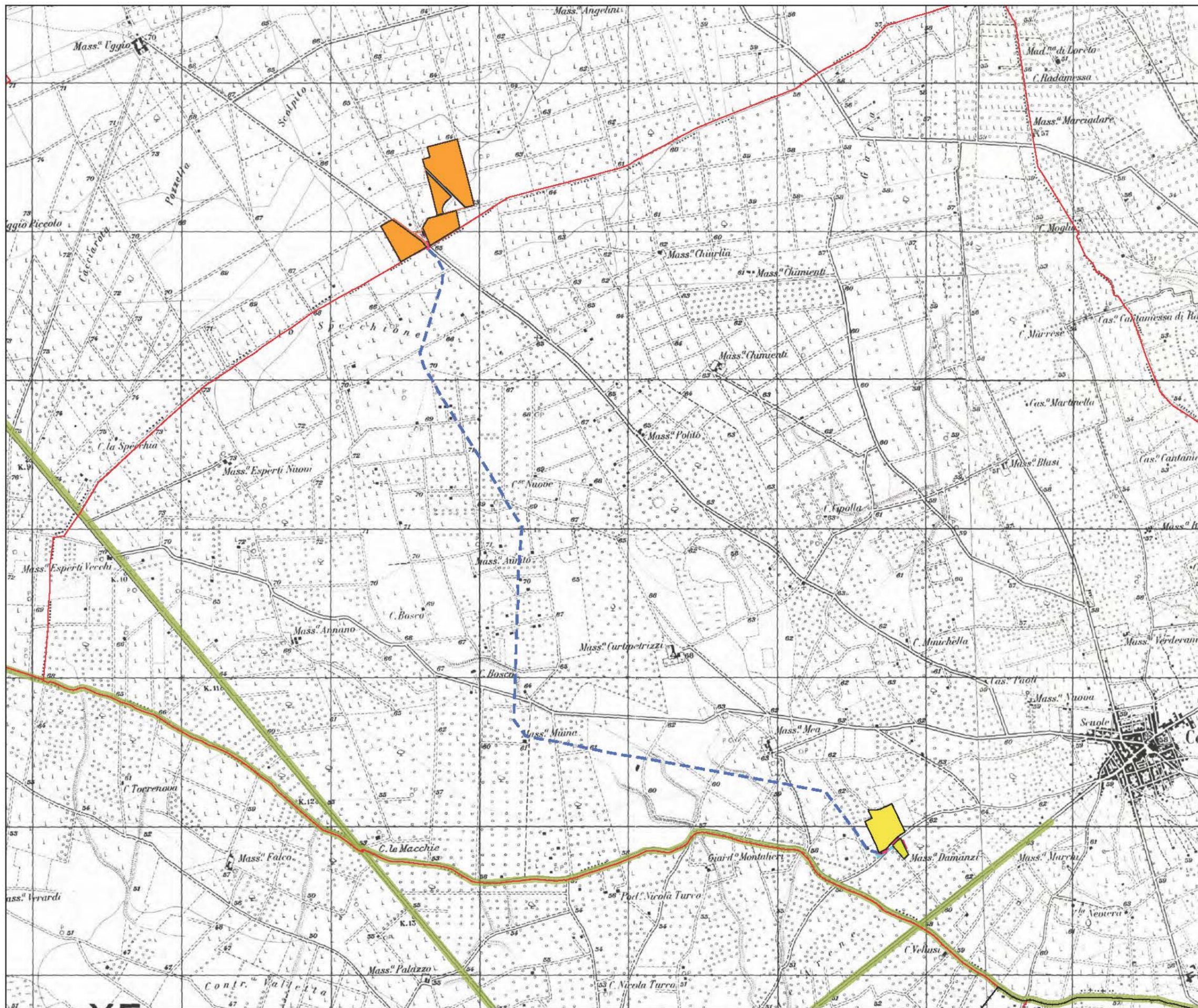
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civili
 - BP - Zone gravate da usi civili (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 1:30000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 06



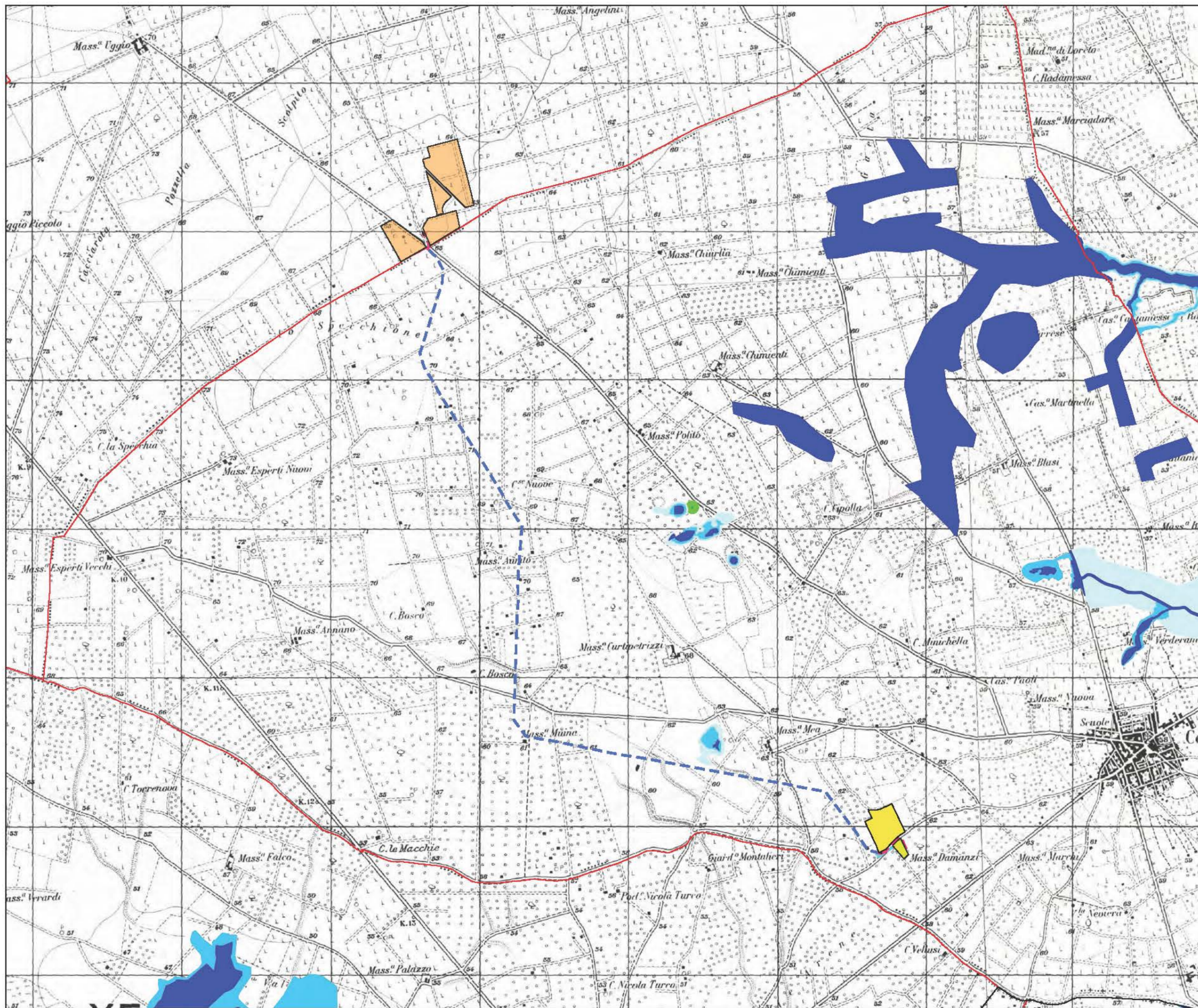
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade panoramiche (poligoni)
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 07



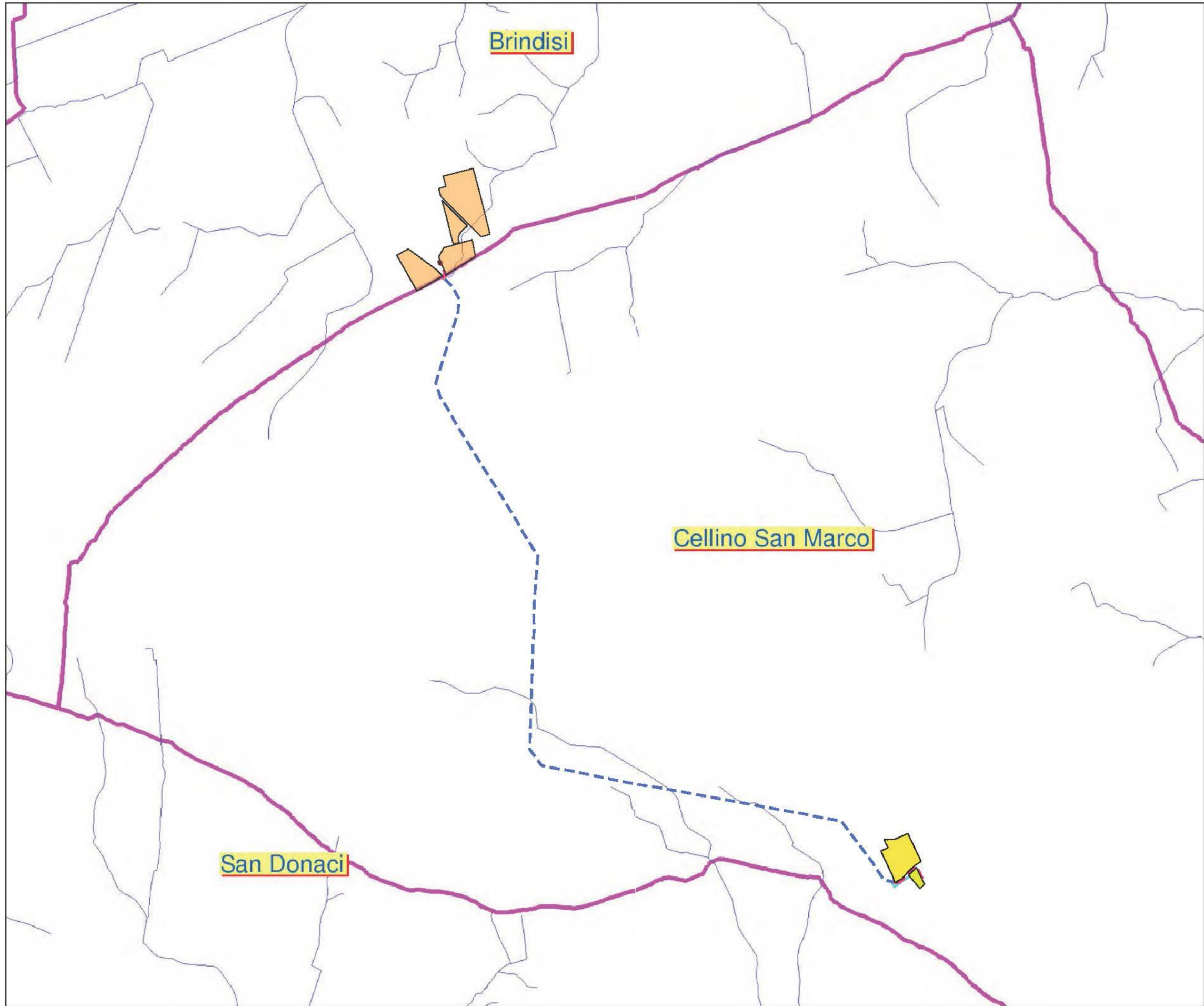
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- P.A.I.**
- Pericolosità e Rischio**
- Peric. Geomorf.
 - media e moderata (PG1)
 - elevata (PG2)
 - elevata (PG3)
 - Peric. Idraulica
 - bassa (BP)
 - media (MP)
 - alta (AP)
 - Rischio
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO 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

IMPIANTO 13B

- Area Impianto
- CP Cellino
- SE Cellino
- Linea MT interrata
- Linea MT aerea
- Linea Aerea AT

CARTA IDROGEOLOGICA

Dati amministrativi

- Comuni

Forme di versante

Linee

- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello
- Nicchia di distacco

Poligoni

- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili

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

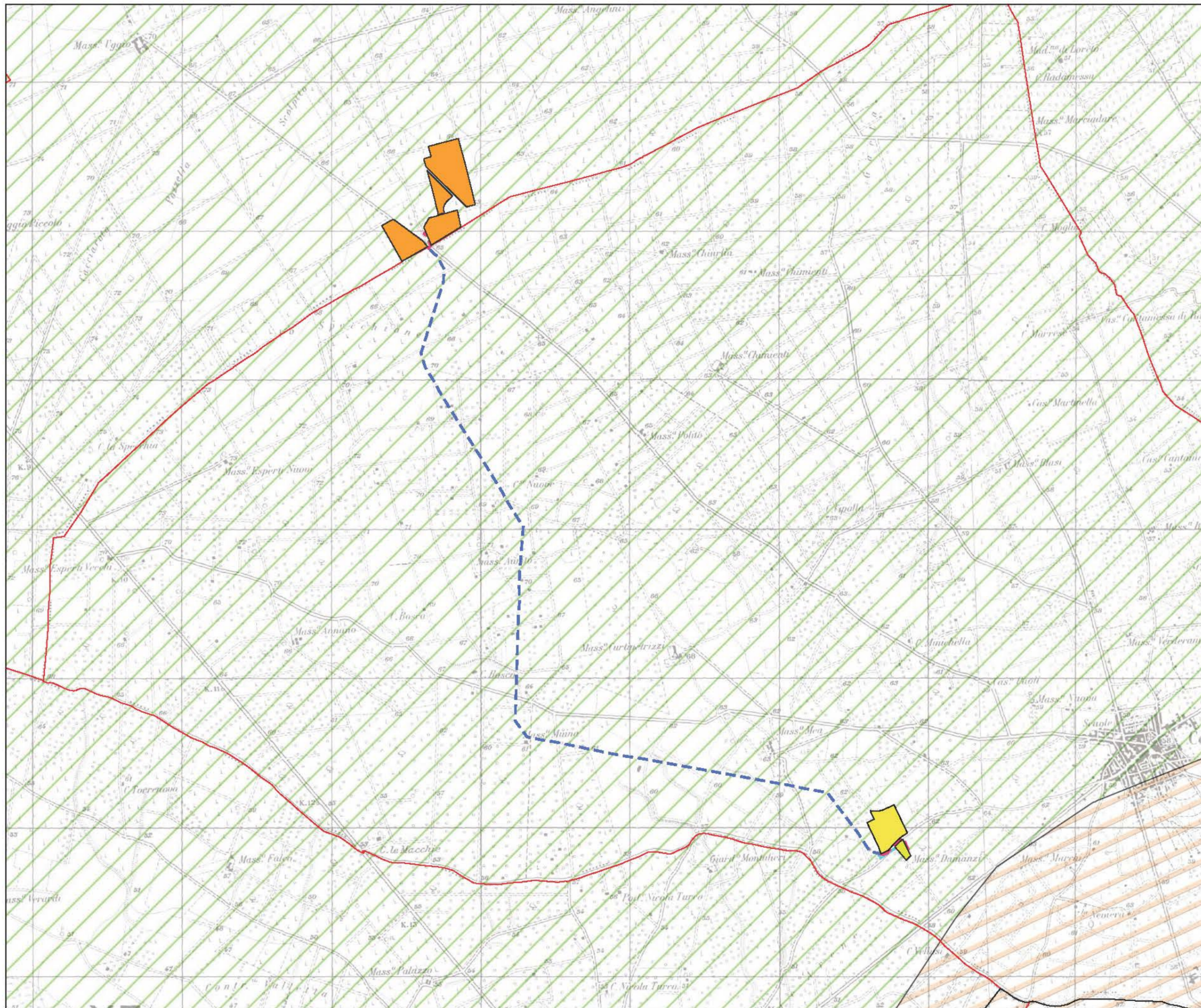
- Doline
- Grotte naturali
- Orlo di depressione carsica
- Voragini

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 09



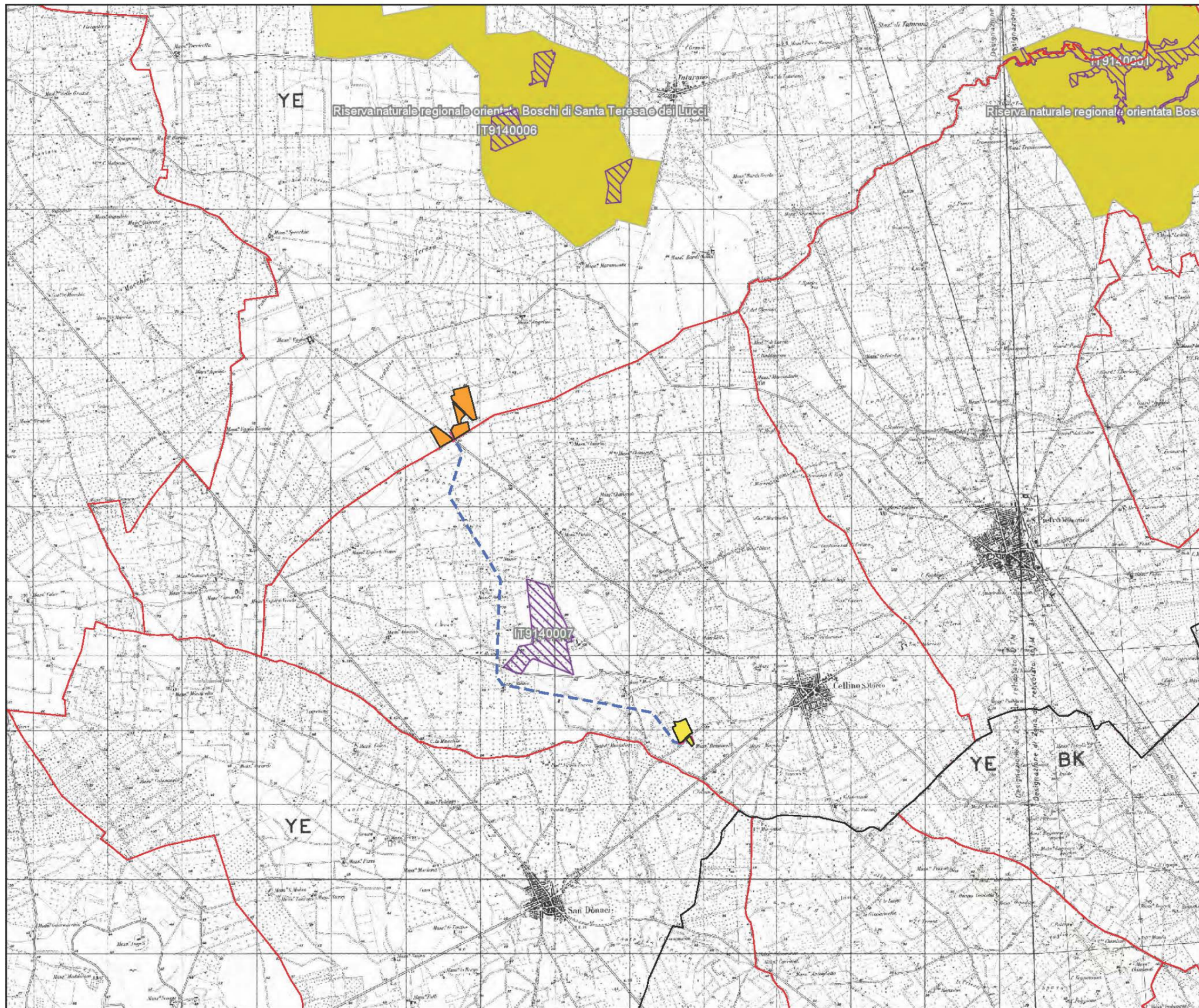
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli**
- Aree di vincolo d'uso degli acquiferi**
- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
 - Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
 - Aree di tutela quali-quantitativa
 - 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 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 10



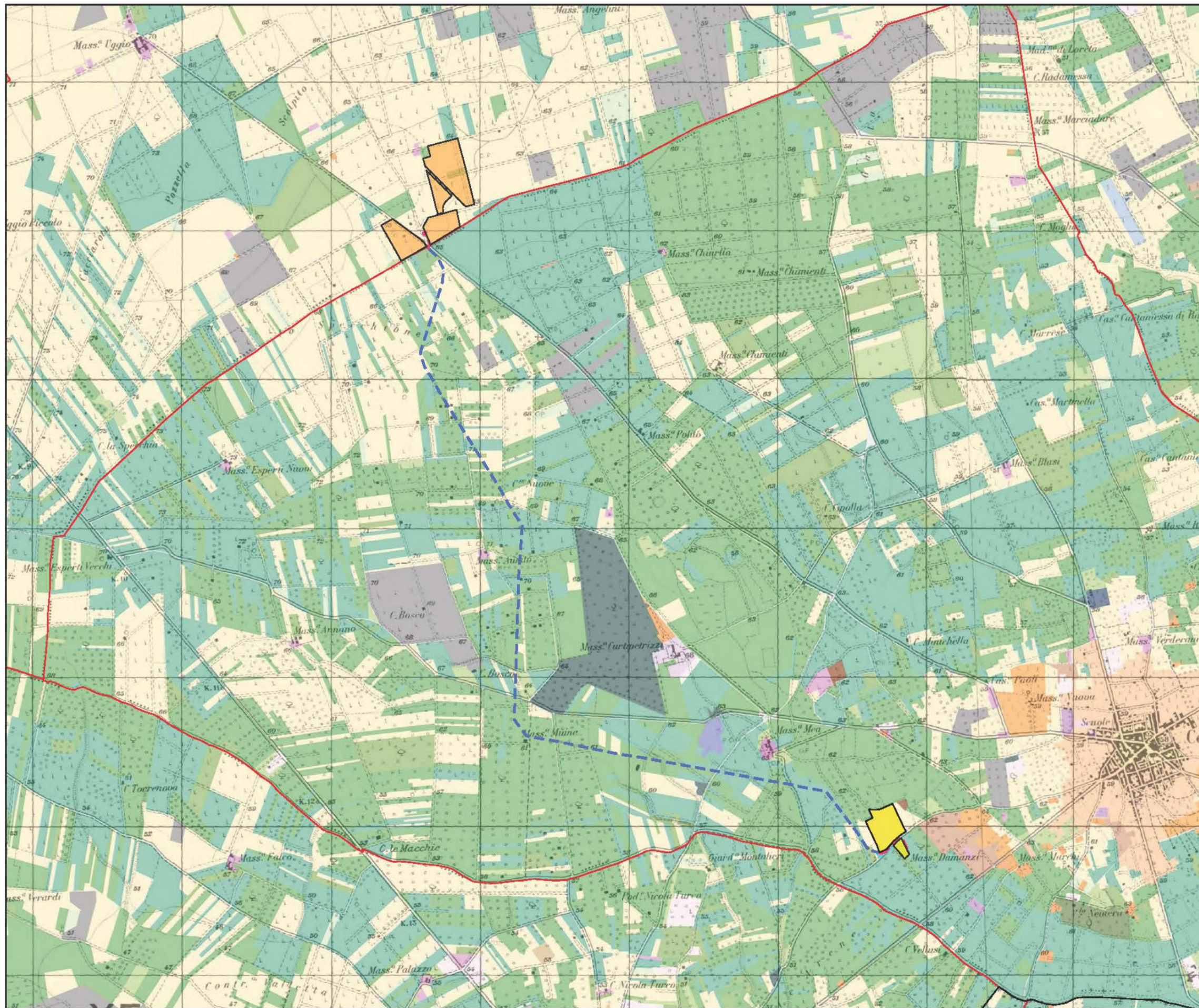
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- RETE NATURA 2000**
- SIC
 - SIC/ZPS
 - ZSC
 - ZSC/ZPS
 - ZPS
 - SIC
 - IBA
- EUAP**
- Parchi naturali nazionali
 - Parchi naturali regionali
 - Riserve naturali statali
 - Riserve naturali regionali
 - Altre aree naturali protette
 - Riserve Naturali Marine
 - Altre aree naturali protette

SCALA 1:50000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 11



Legenda

IMPIANTO 13B

- Area Impianto
- CP Cellino
- SE Cellino
- Linea MT interrata
- Linea MT aerea
- Linea Aerea AT

USO DEL SUOLO 2011

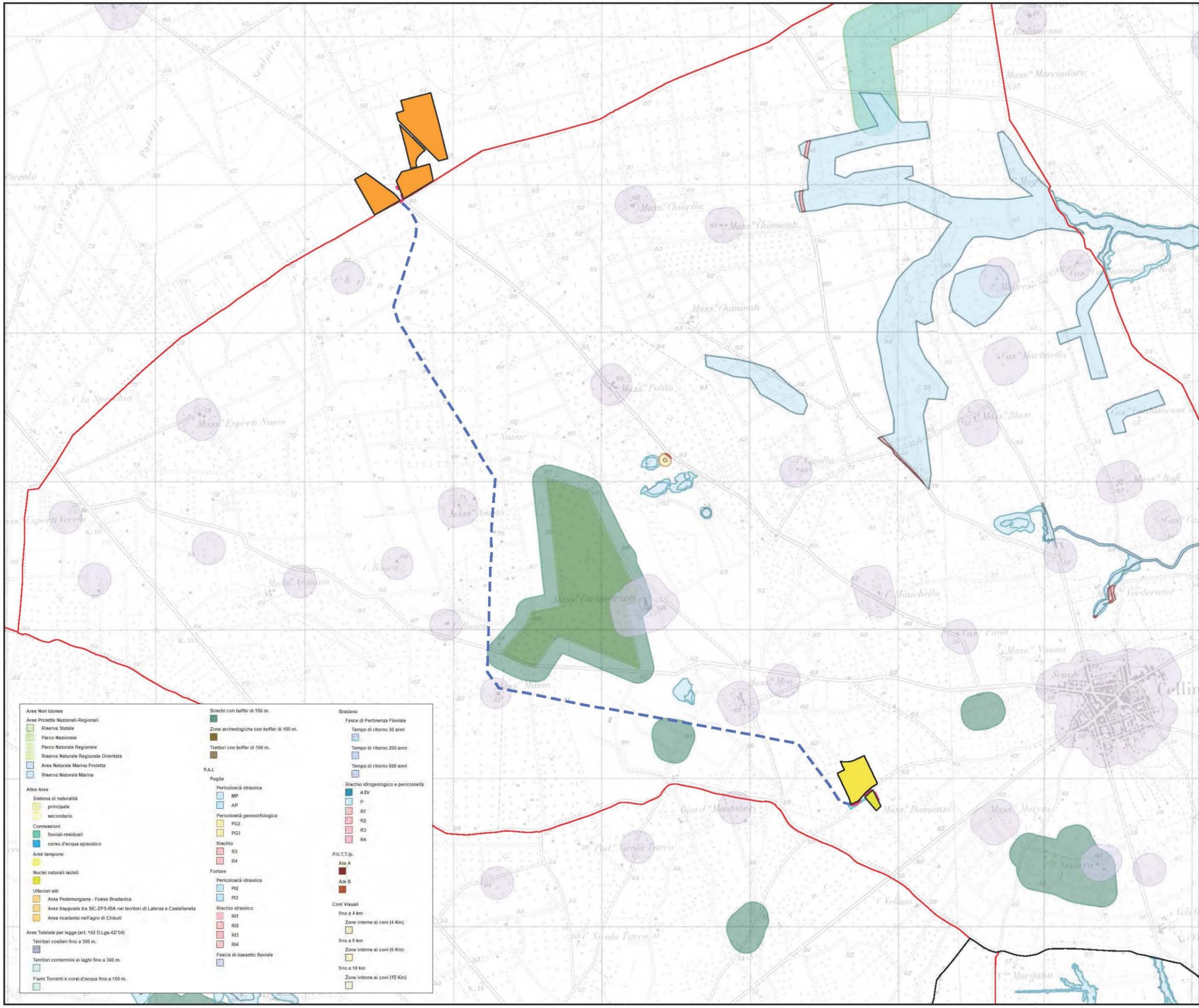
- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121 - tessuto residenziale discontinuo
- 1122 - tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1123 - tessuto residenziale 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 annesse
- 1223 - grandi impianti di concentramento 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 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 fruti minor
- 223 - uliveti
- 224 - altre colture perenni
- 231 - superfici a copertura erbacea densa
- 241 - colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - sistemi colturali e patrimoniali complessi
- 243 - aree prevalentemente occupate da coltura agraria 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 - 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
- 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 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV 12



- Legenda**
- IMPIANTO 13B
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Aree Non Idonee</p> <ul style="list-style-type: none"> Aree Protette Nazionali-Regionali Riserva Statale Parco Nazionale Parco Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserve Naturale Marina <p>Altre Aree</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema di naturalità principale secondario Conessioni fluviali-residuali corso d'acqua episodico Aree tampone Nuclei naturali isolati Ulteriori siti Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica Area Irapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta Area ricadente nell'agro di Chiusi <p>Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)</p> <ul style="list-style-type: none"> Territori costieri fino a 300 m. Territori contemini ai laghi fino a 300 m. Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. | <ul style="list-style-type: none"> Boschi con buffer di 100 m. Zone archeologiche con buffer di 100 m. Trattori con buffer di 100 m. <p>P.A.I.</p> <p>Puglia</p> <ul style="list-style-type: none"> Pericolosità idraulica MP AP Pericolosità geomorfologica PG1 PG2 PG3 Rischio R1 R2 R3 R4 <p>Fortore</p> <ul style="list-style-type: none"> Pericolosità idraulica PI2 PI3 Rischio idraulico RI1 RI2 RI3 RI4 Fascia di riassetto fluviale | <p>Bradano</p> <ul style="list-style-type: none"> Fasce di Partenza Fluviale Tempo di ritorno 30 anni Tempo di ritorno 200 anni Tempo di ritorno 500 anni <p>Rischio idrogeologico e pericolosità</p> <ul style="list-style-type: none"> ASV P R1 R2 R3 R4 <p>P.U.T.p.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ate A Ate B <p>Coni Visuali</p> <ul style="list-style-type: none"> fino a 4 km Zone interne ai coni (4 Km) fino a 6 km Zone interne ai coni (6 Km) fino a 10 km Zone interne ai coni (10 Km) |
|---|--|--|

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO 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



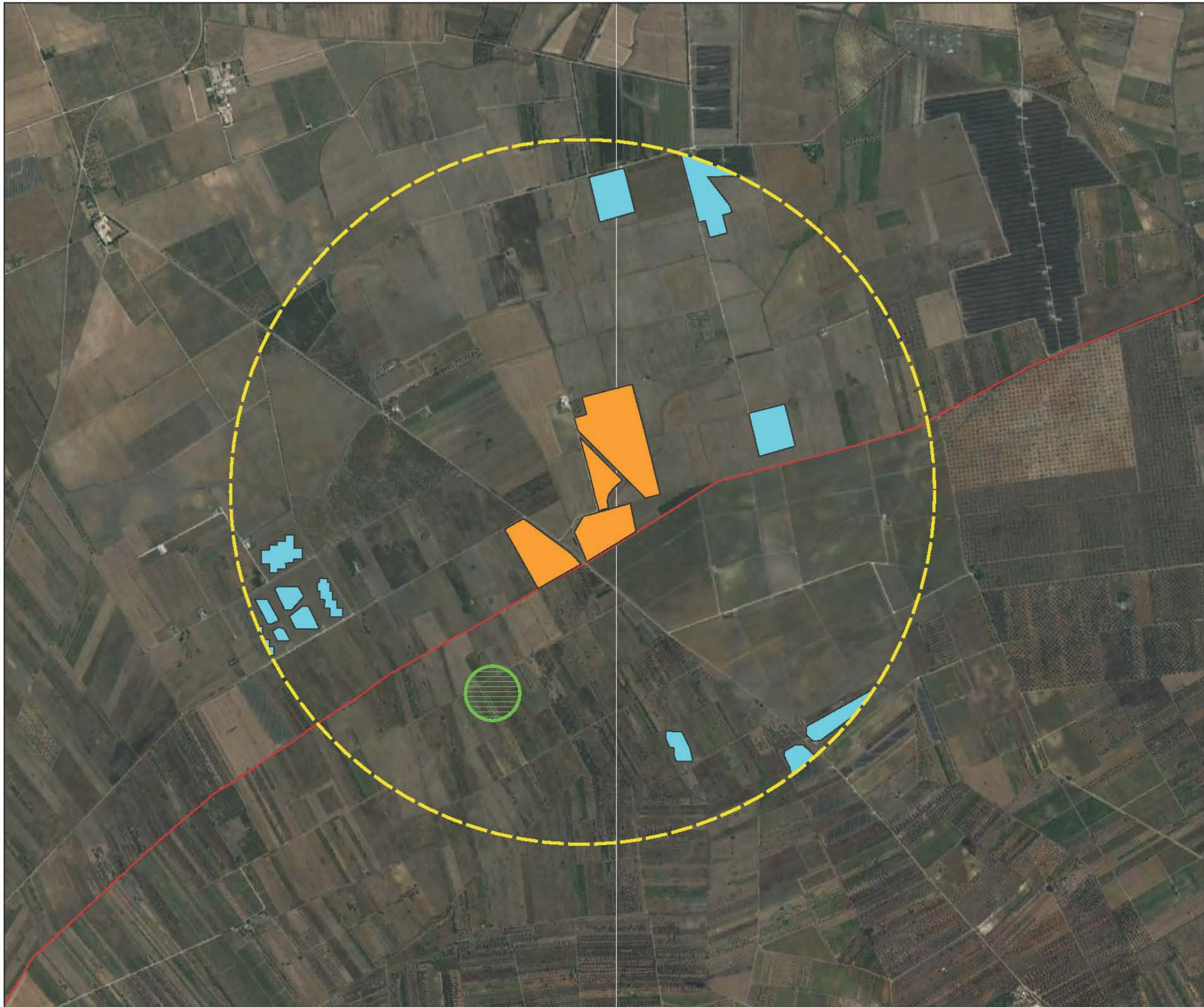
- Legenda**
- IMPIANTO 13B
 - Area Impianto
 - Buffer 3 km
 - Impianti FV esistenti
 - Impianto Eolico "MONDGNUOVO"
 - Impianto Eolico "PARCO BOSCO"

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
AREE CONTERMINI IMPATTI CUMULATIVI

TAV 14



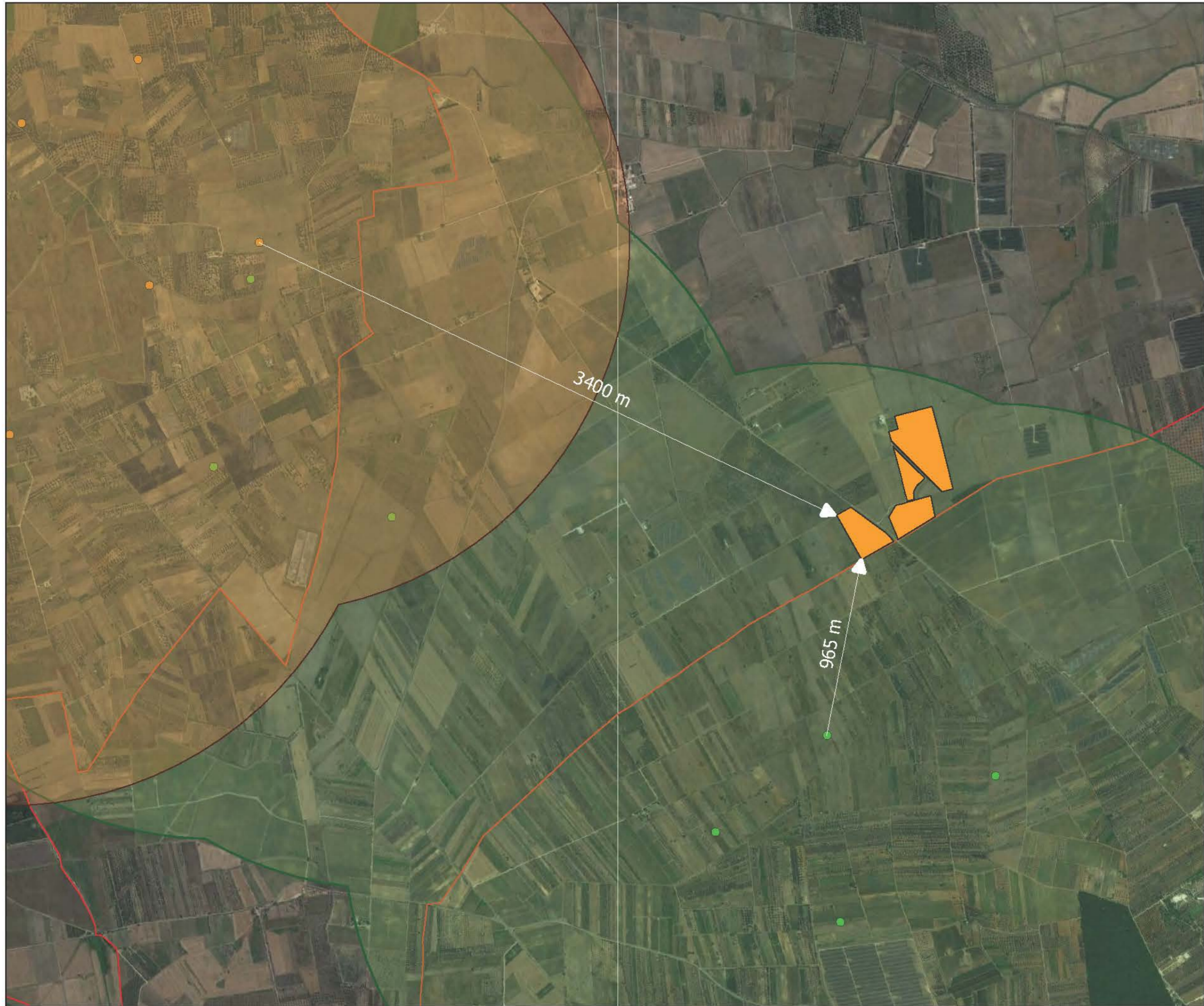
- Legenda**
- IMPIANTO 13B
 - Area Impianto
 - AVA
 - Impianti FER esistenti
 - Aree non idonee interne AVA

SCALA 1:15000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO 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**
 IMPIANTO 13B
- Area Impianto
 - Impianto Eolico "MONDONUOVO"
 - Impianto Eolico "PARCO BOSCO"
 - Aree contermini 2 km
 - Aree contermini 2 km

SCALA 1:20000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kW_p, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV
15.2

