



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

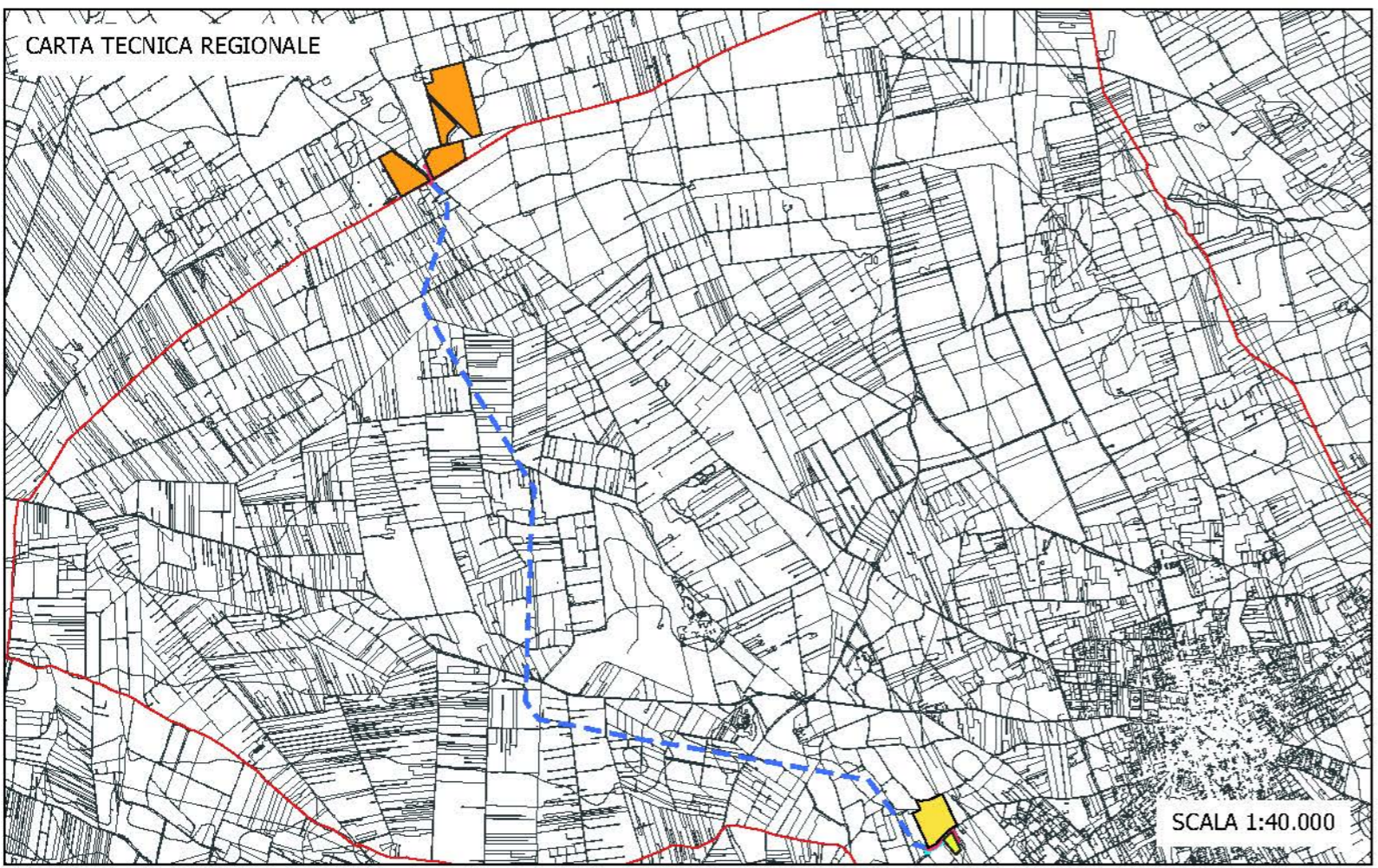
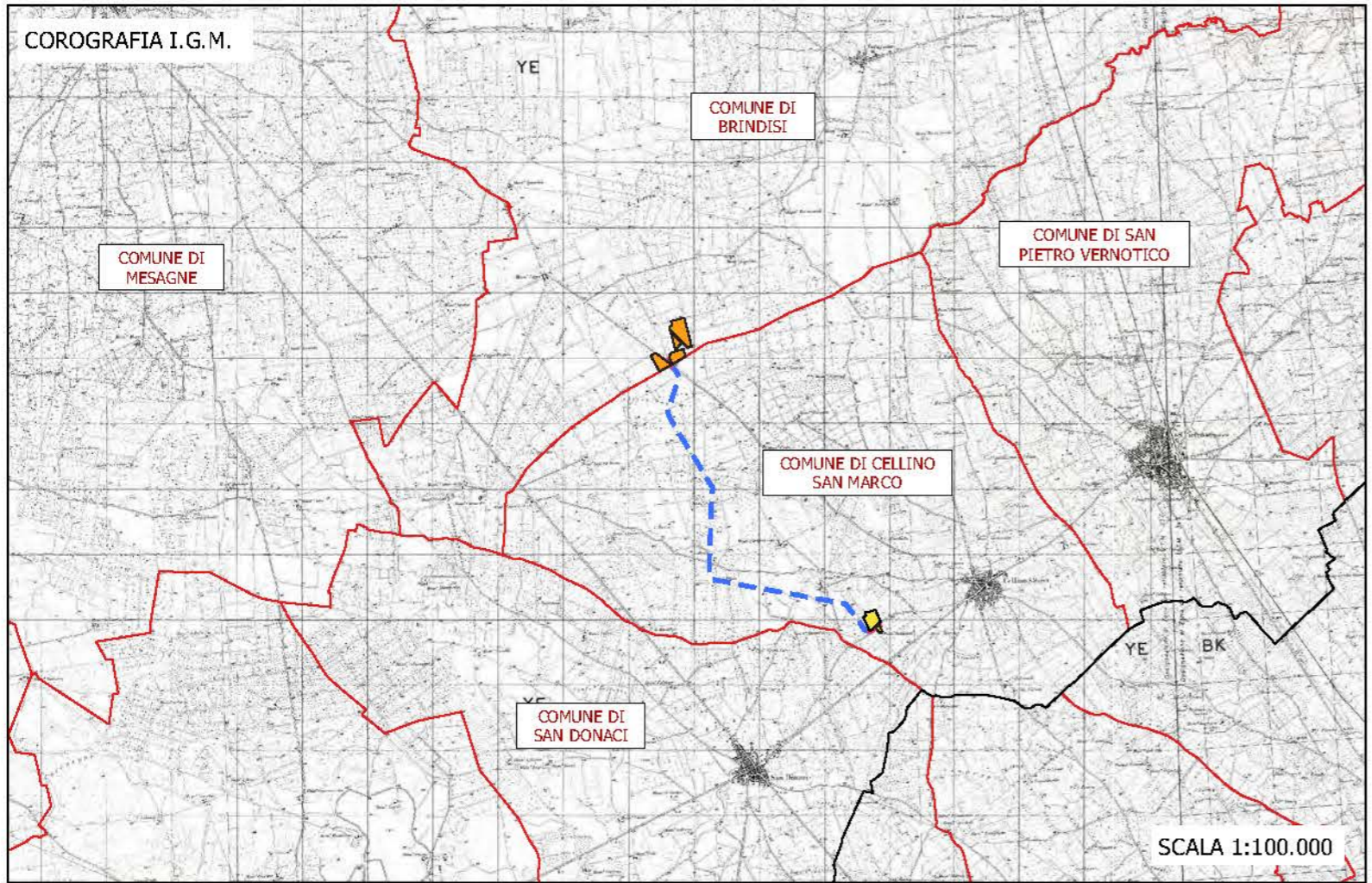
O.Tricarico

VERIFICATO

responsabile commessa
A.Albuzzi

VALIDATO

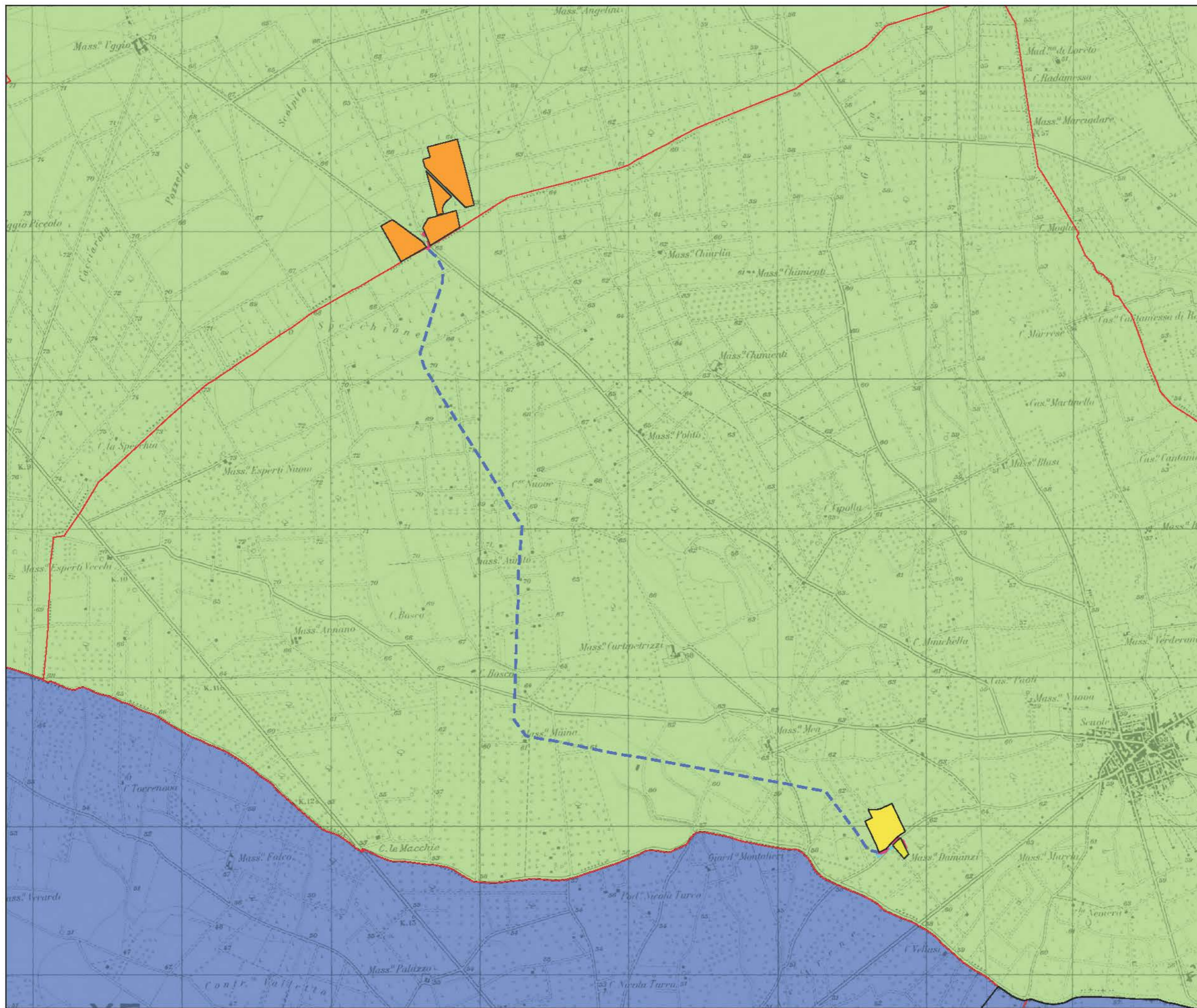
direttore tecnico
N.Zuech



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



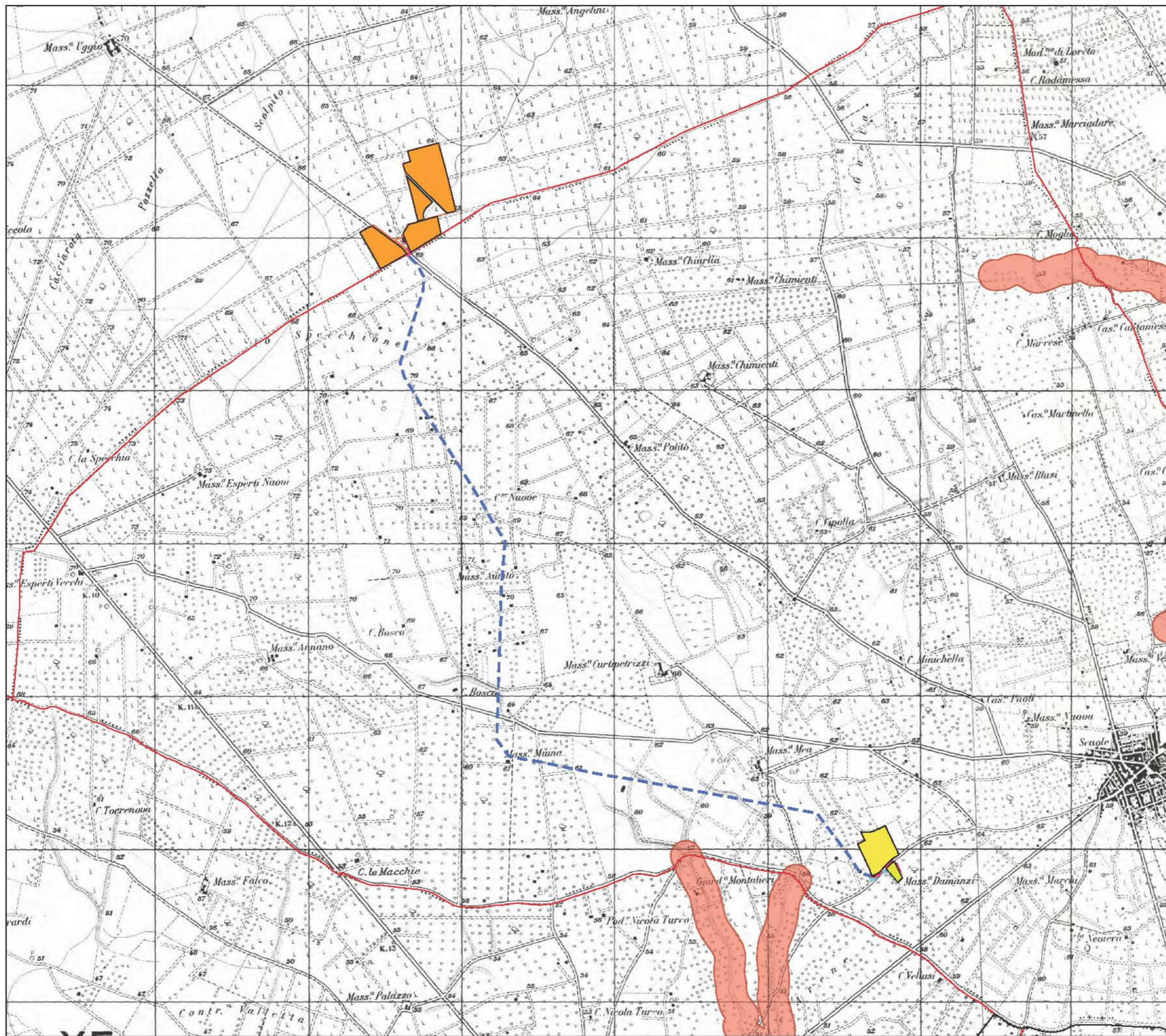
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- Ambiti Paesaggistici**
- Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli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

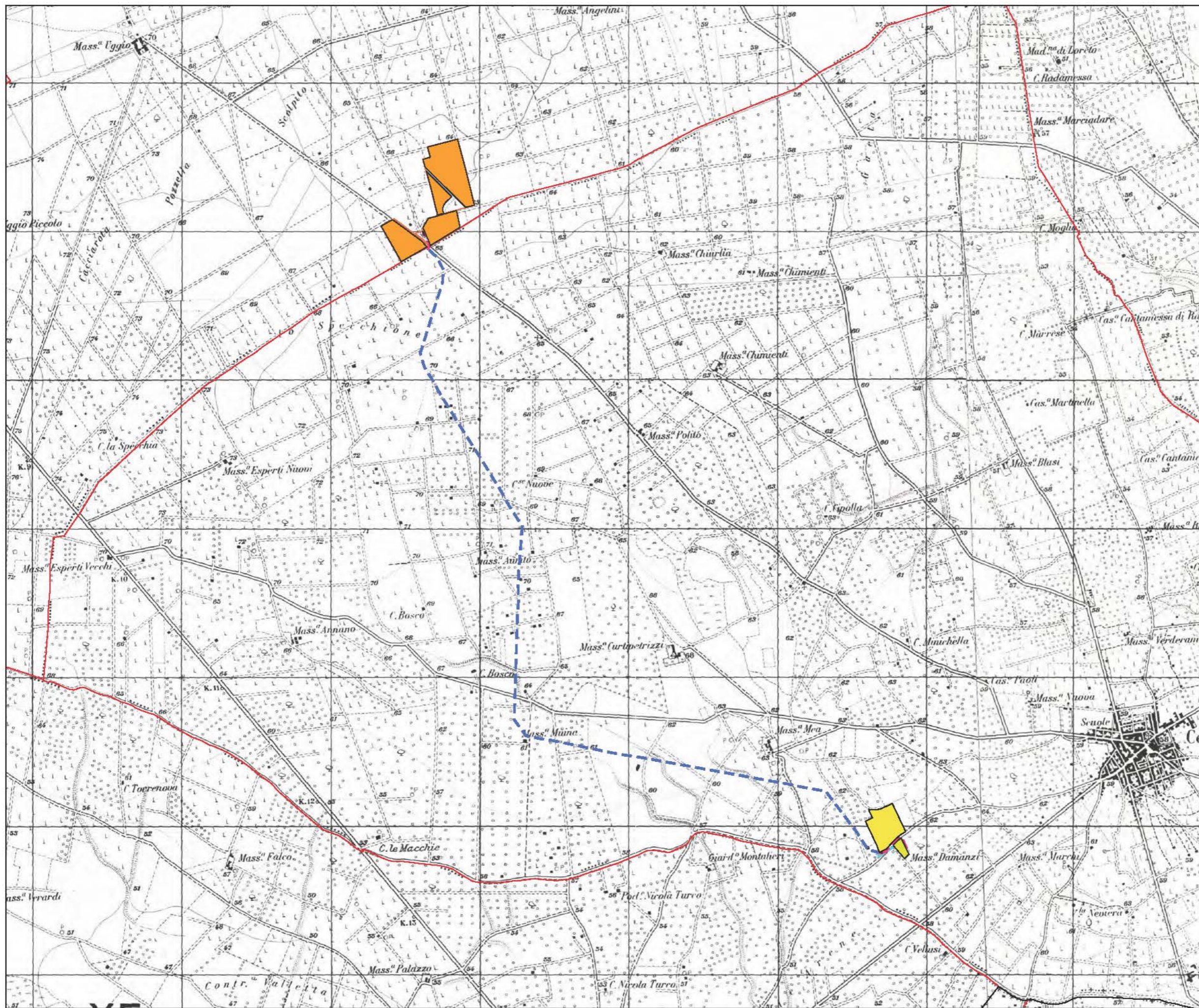
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

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

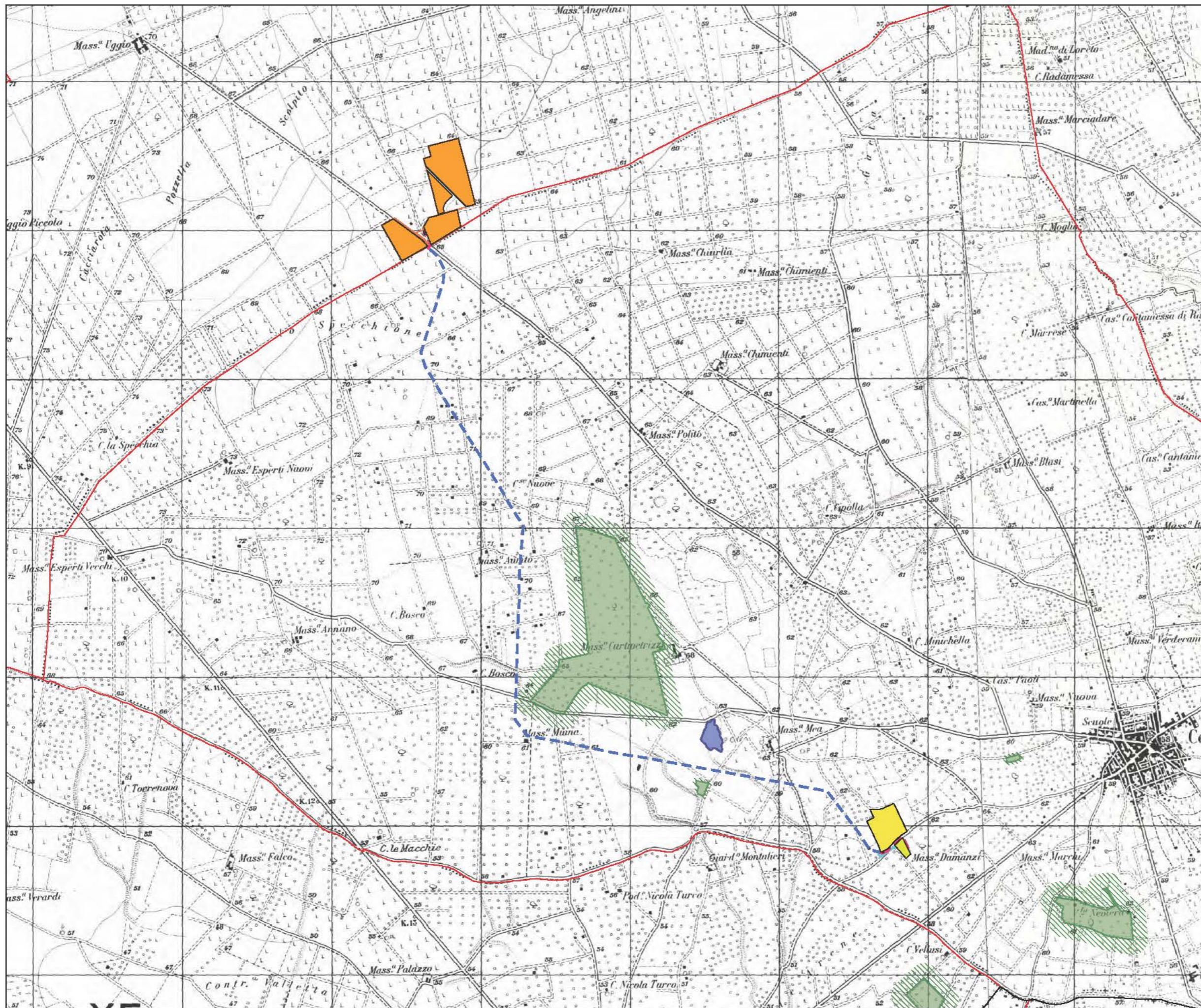
- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiotiti (50m)
- UCP - Cordoni dunari

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

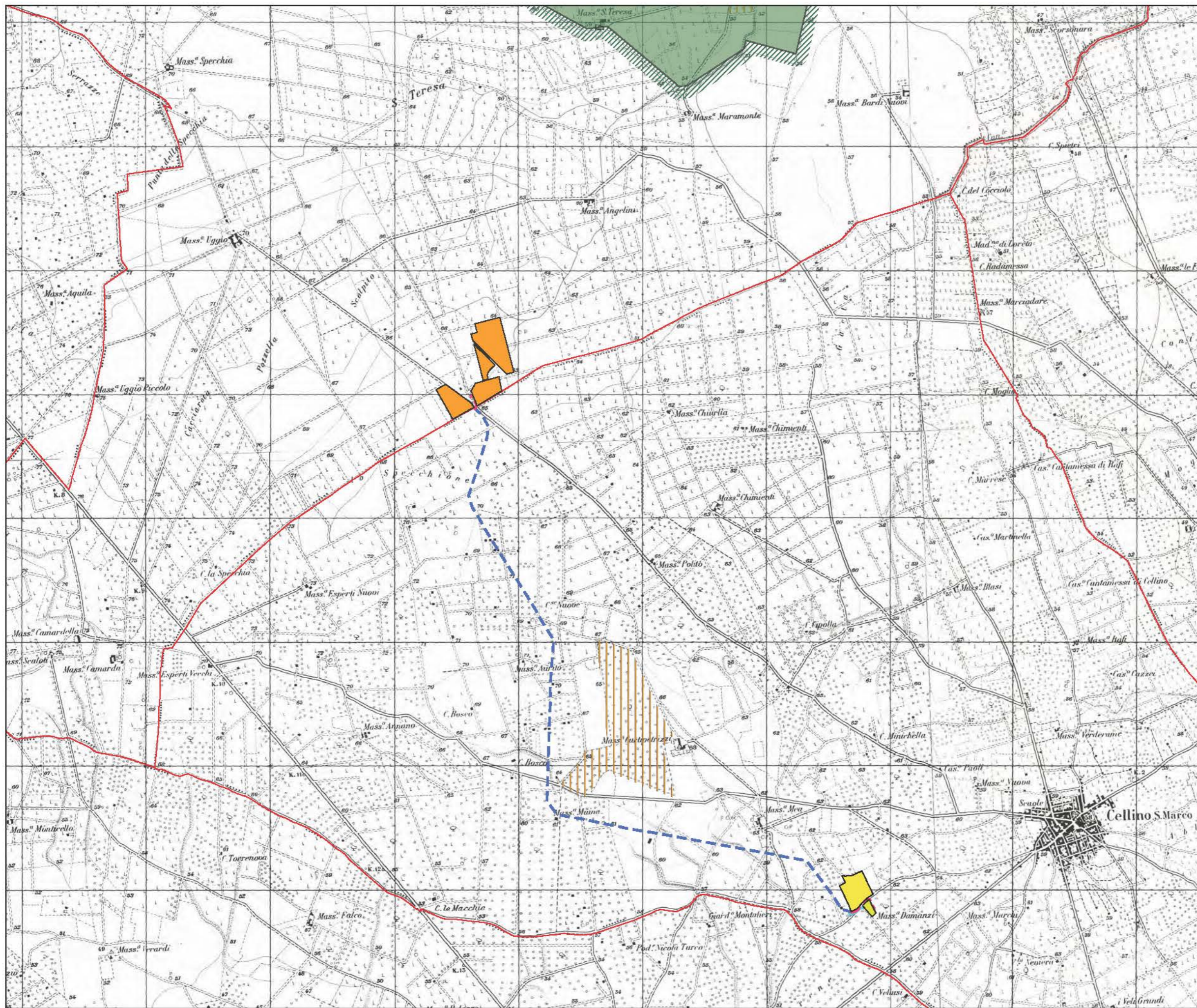
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

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



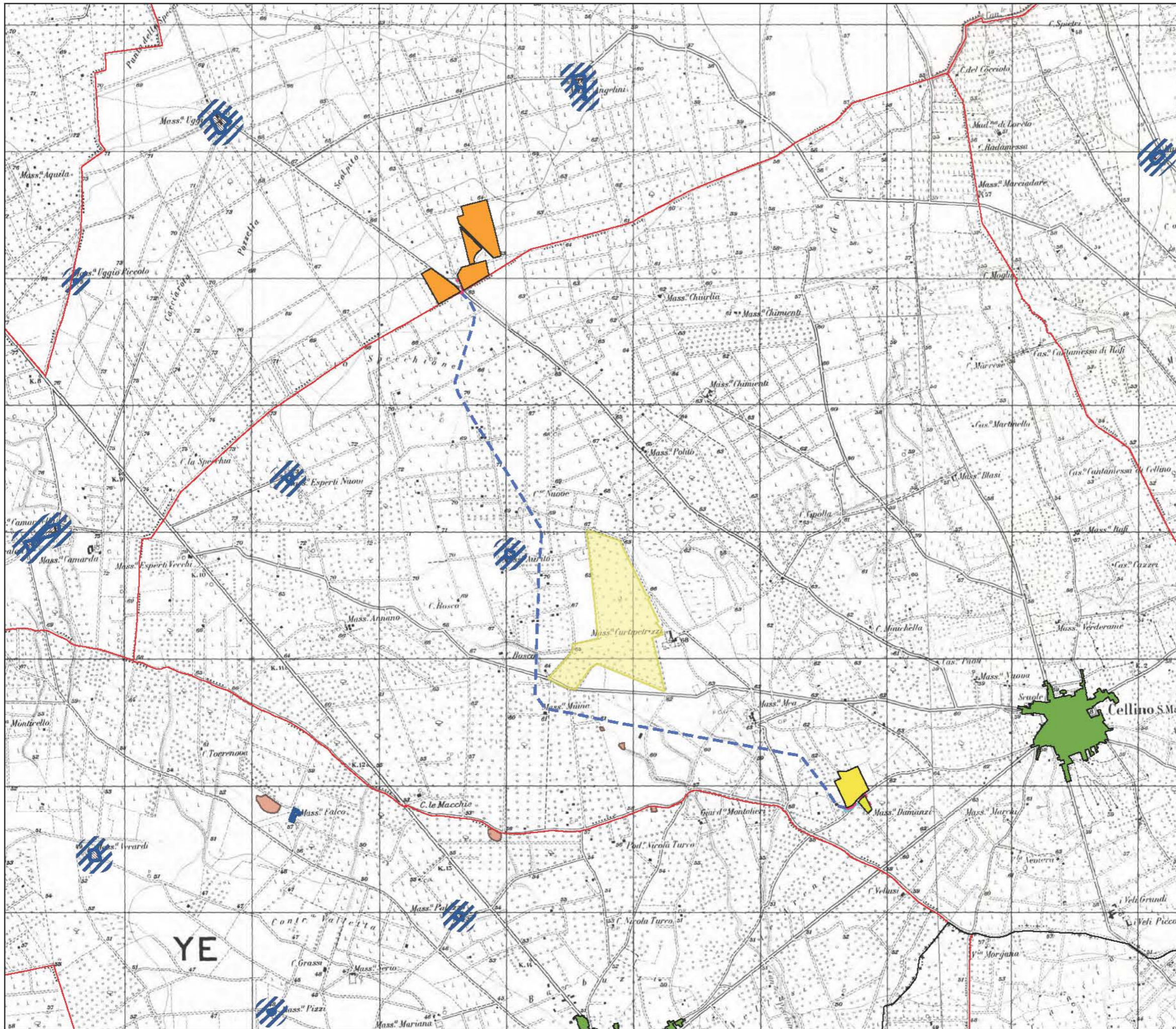
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- BP - Parchi e riserve**
- Area Naturale Marina Protetta
 - Parco Naturale Regionale
 - Parco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

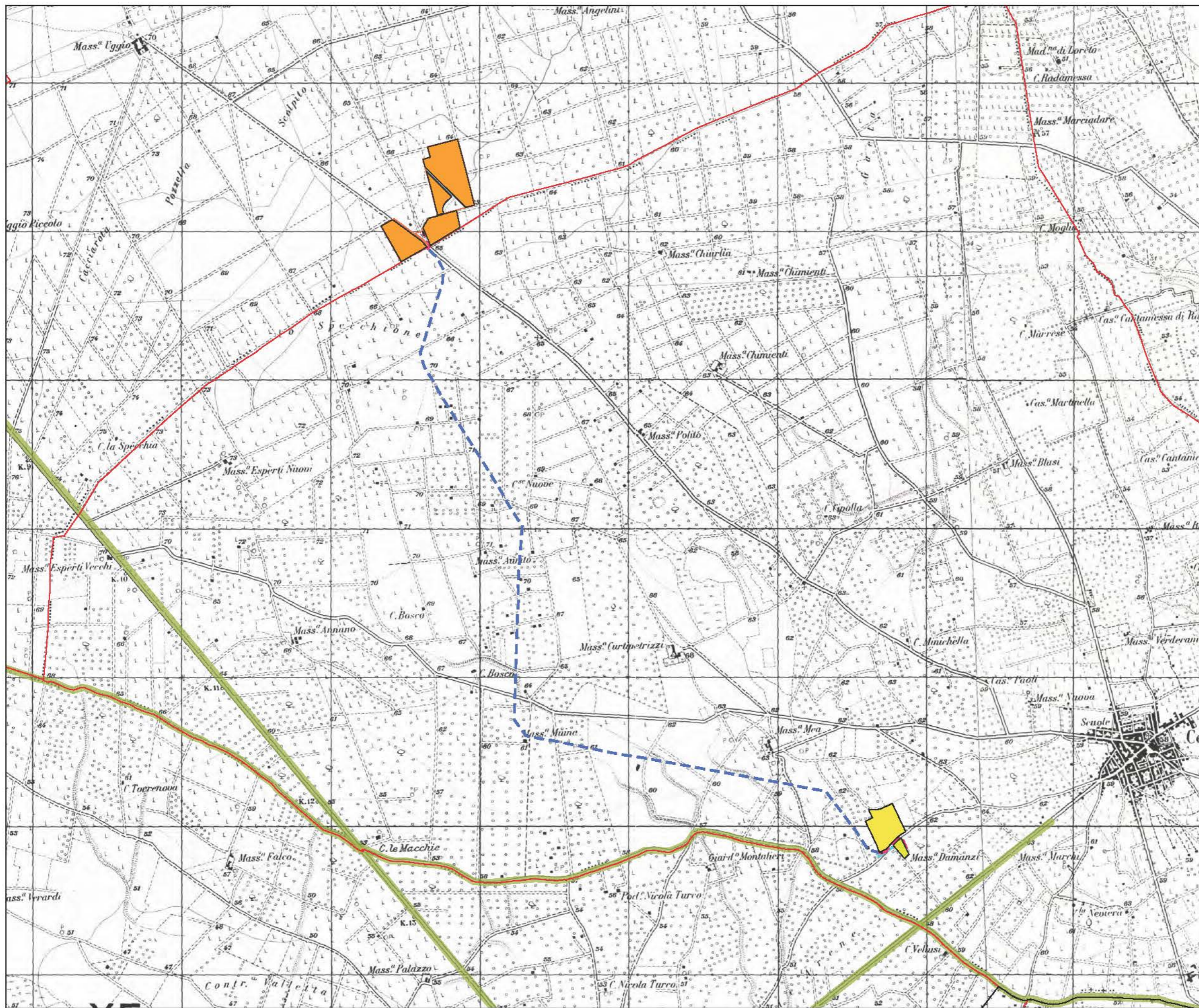
- rete tratturi
- siti storico culturali
- zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

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



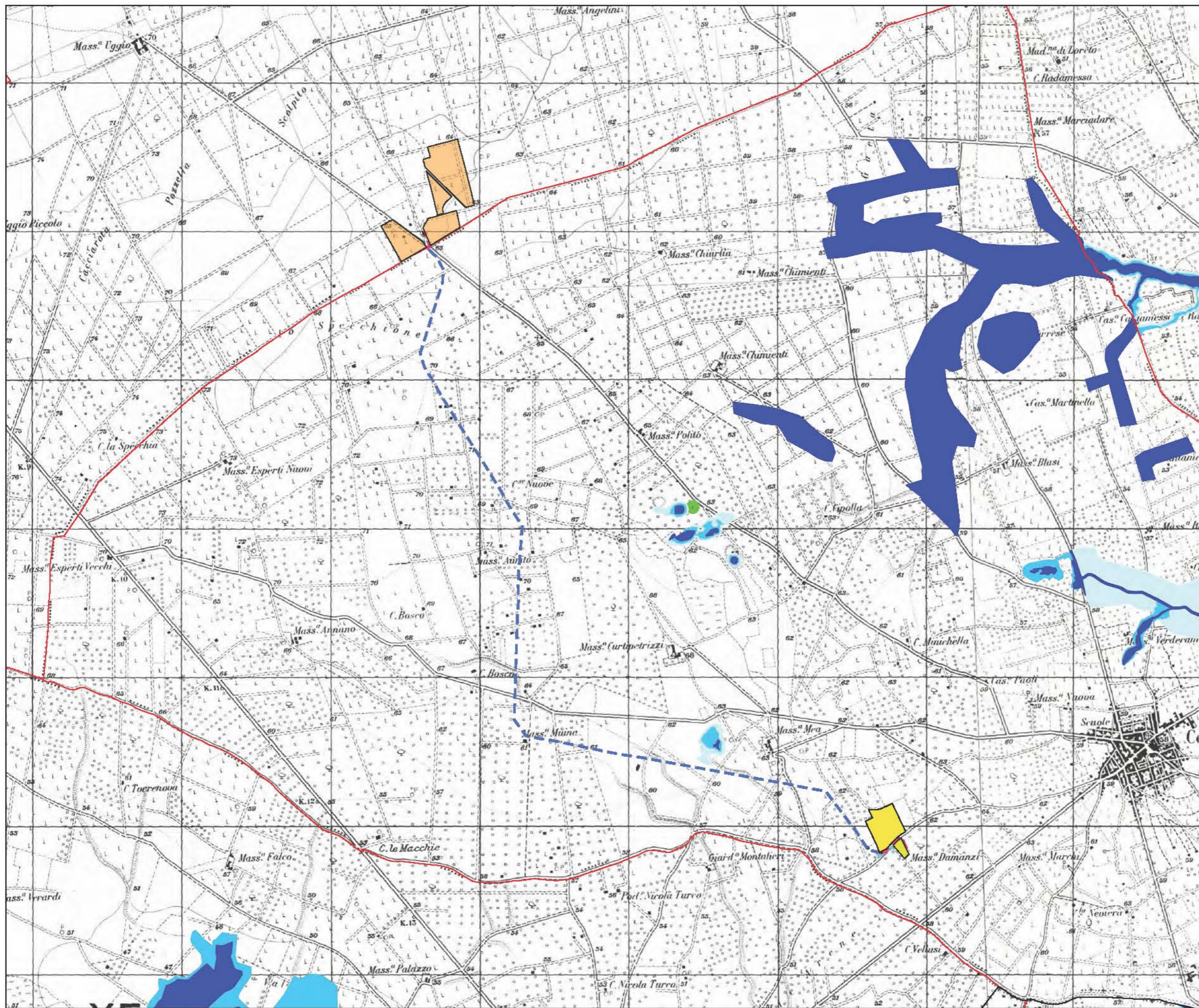
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade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

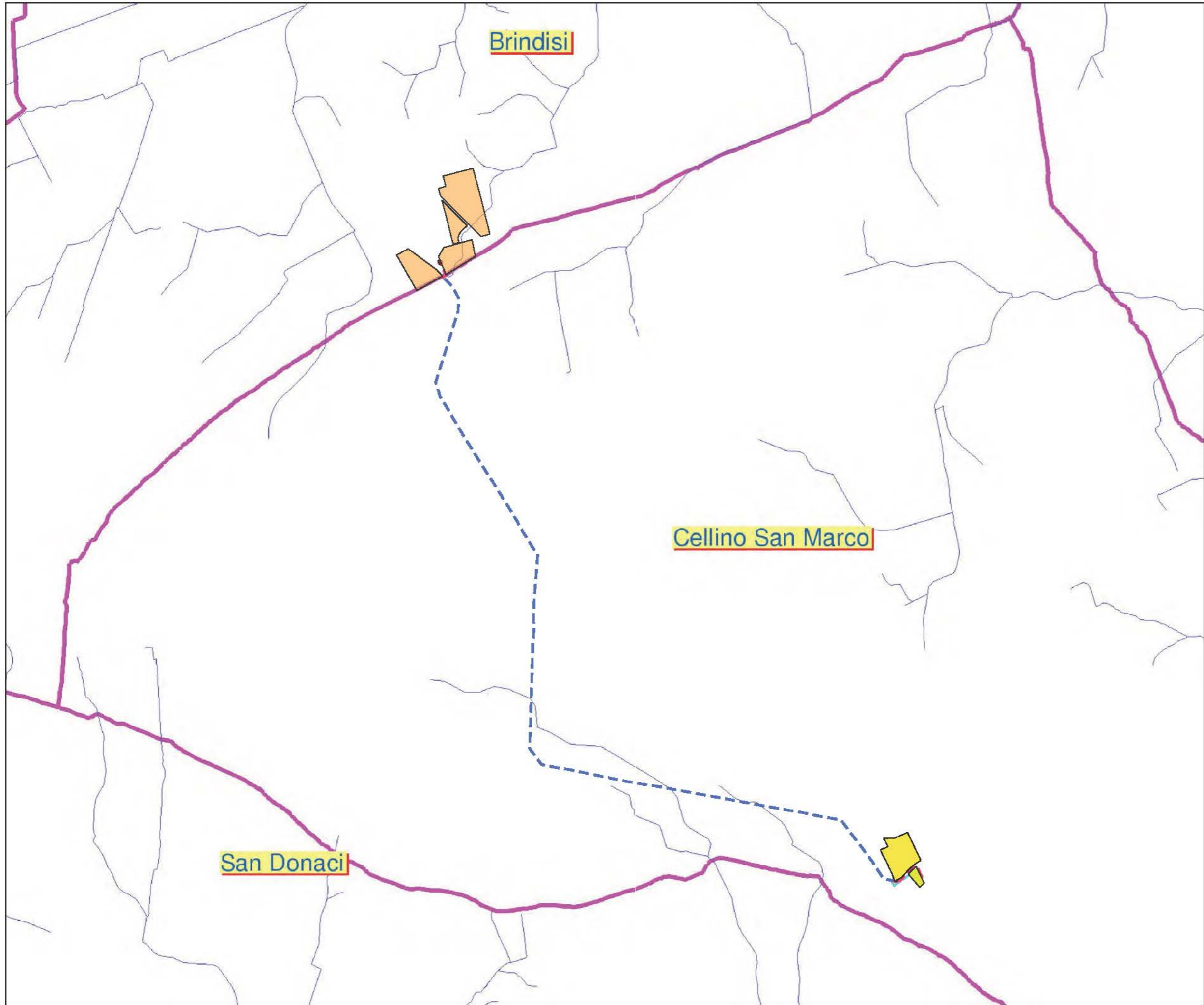
- Peric. Geomorf.
 - media e moderata (PG1)
 - elevata (PG2)
 - elevata (PG3)
- Peric. Idraulica
 - bassa (BP)
 - media (MP)
 - alta (AP)
- Rischio
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4

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

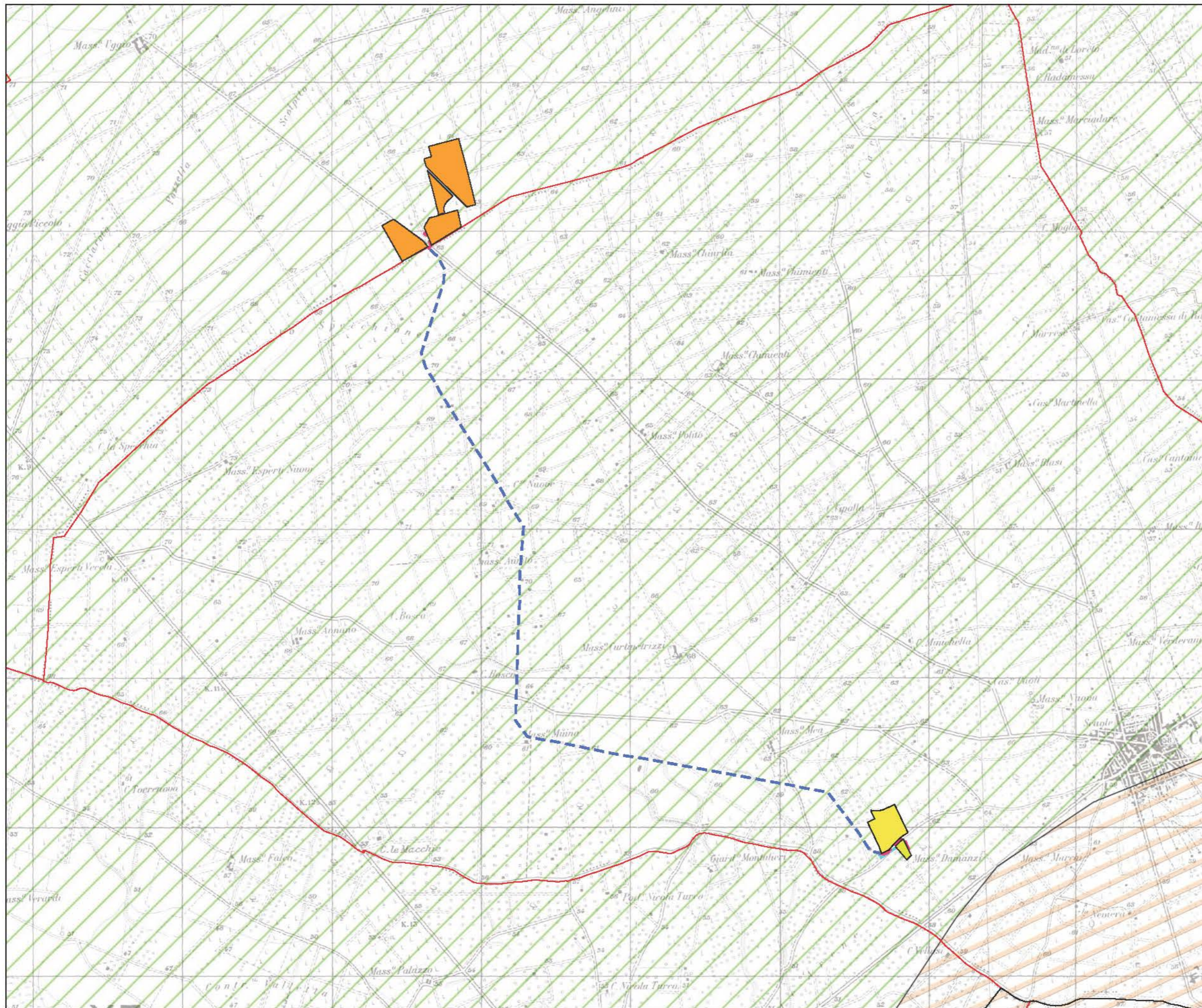
- Doline
- Grotte naturali
- Orlo di depressione carsica
- Voragini

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



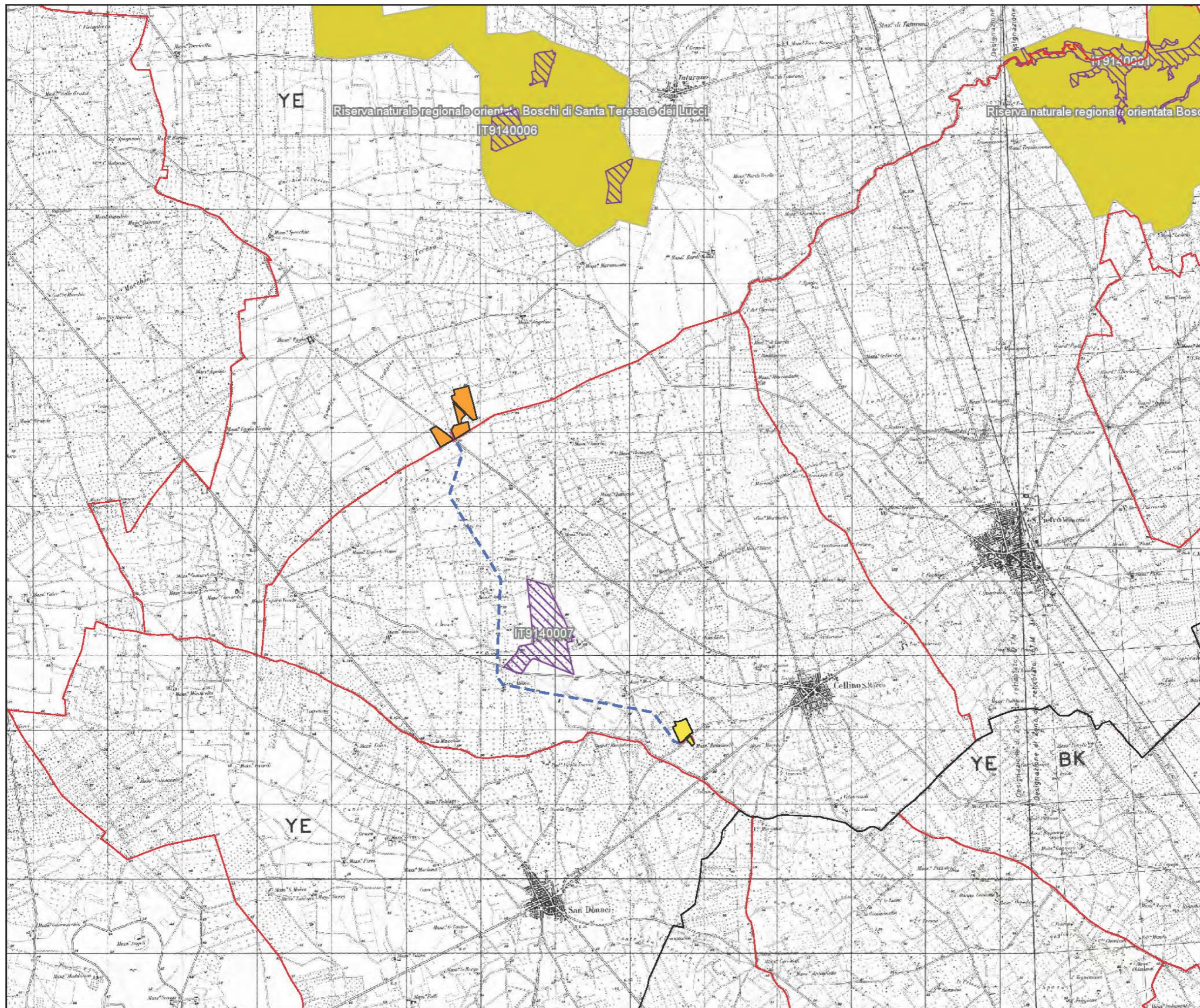
- Legenda**
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli**
- Aree di vincolo d'uso degli acquiferi**
- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
 - Aree di tutela per approvvigionamento idrico 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

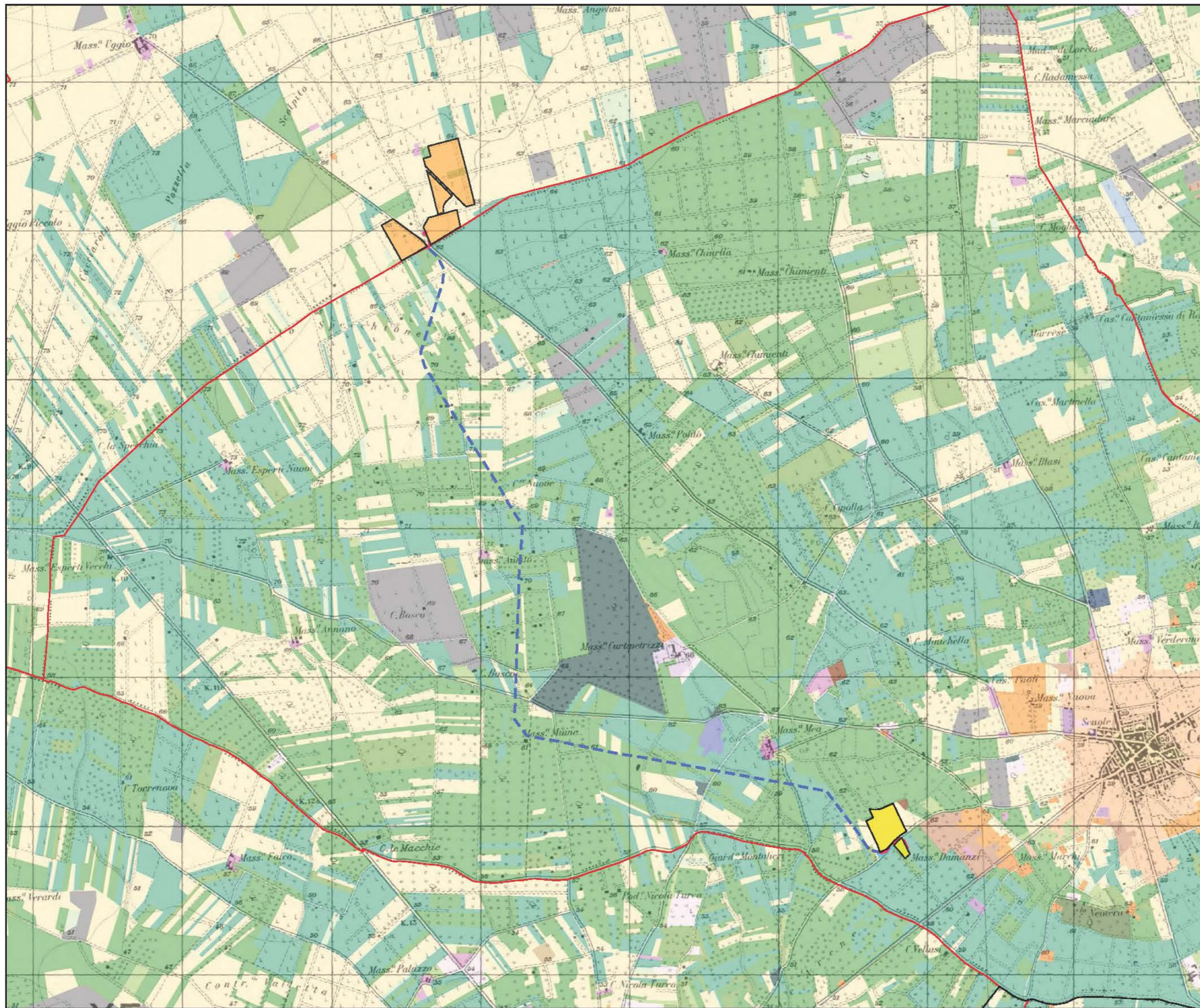
- Parchi naturali nazionali
- Parchi naturali regionali
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- Altre aree naturali protette
- Riserve Naturali Marine
- Altre aree naturali protette

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

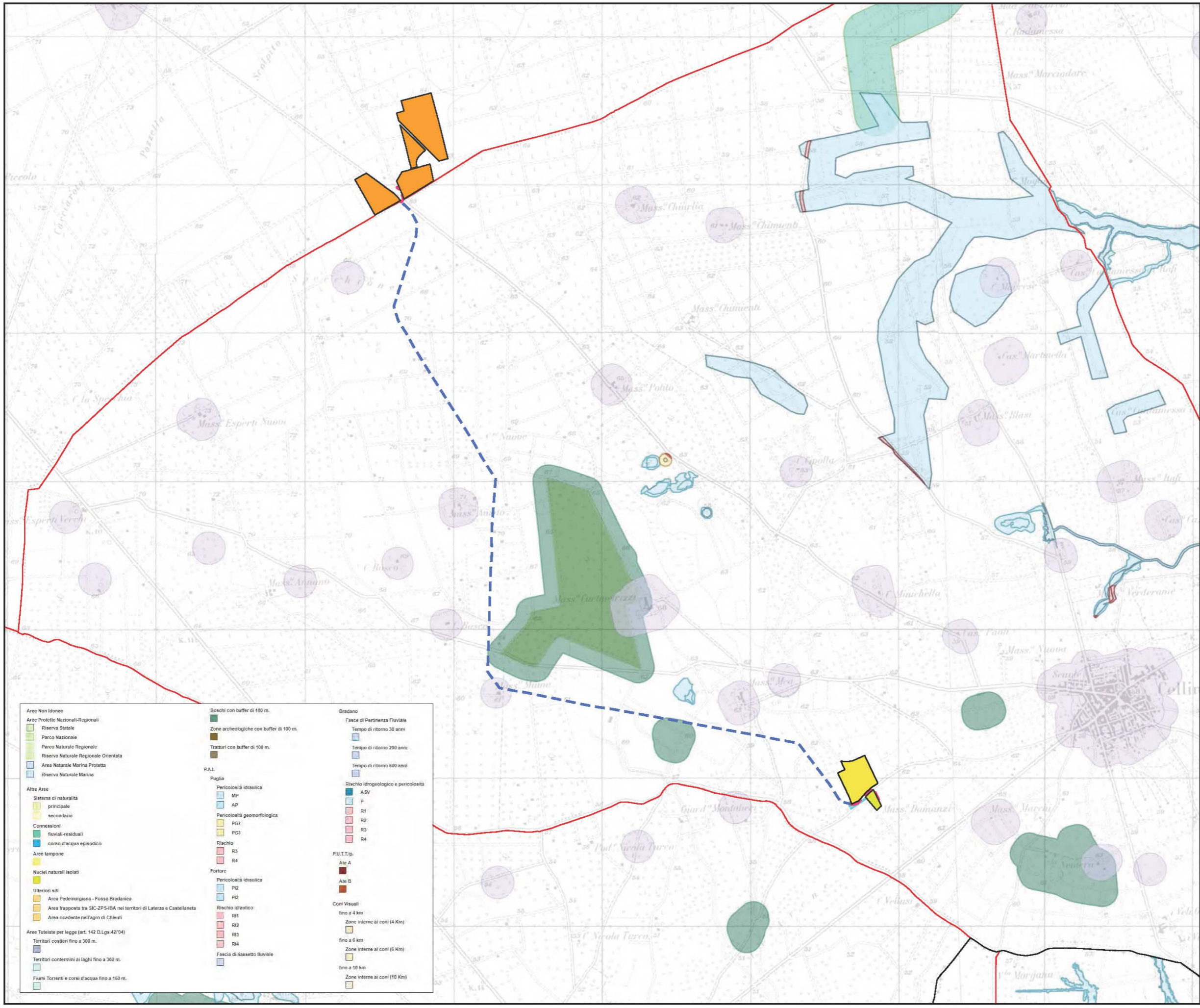
- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121 - tessuto residenziale discontinuo
- 1122 - tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1123 - tessuto residenziale 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 Riserva 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 Castellana 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 Torreni 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 Fortore 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



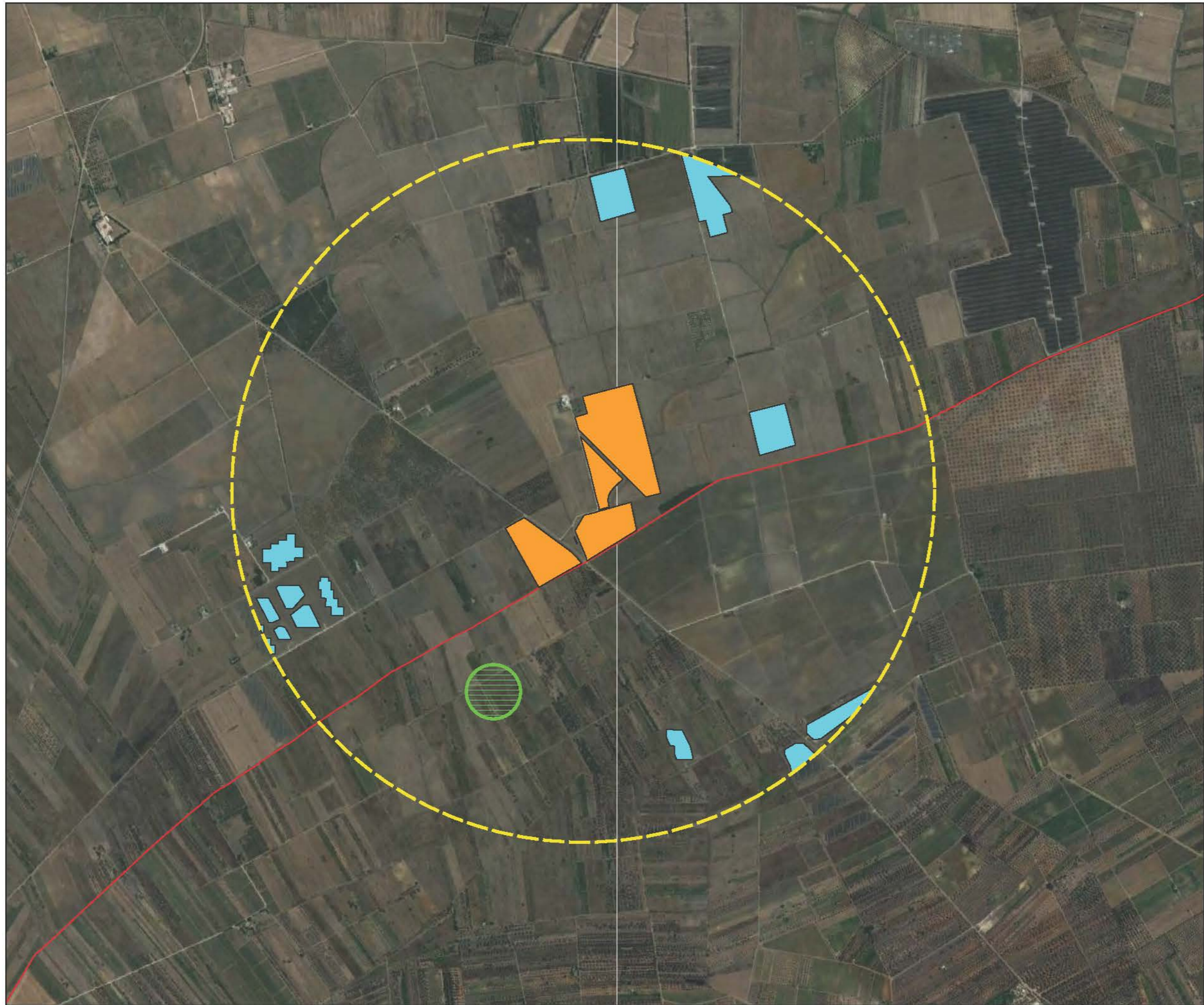
- Legenda**
IMPIANTO 13B
- Area Impianto
 - Buffer 3 km
 - Impianti FV esistenti
 - Impianto Eolico "MONDGNUOVO"
 - Impianto Eolico "PARCO BOSCO"

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



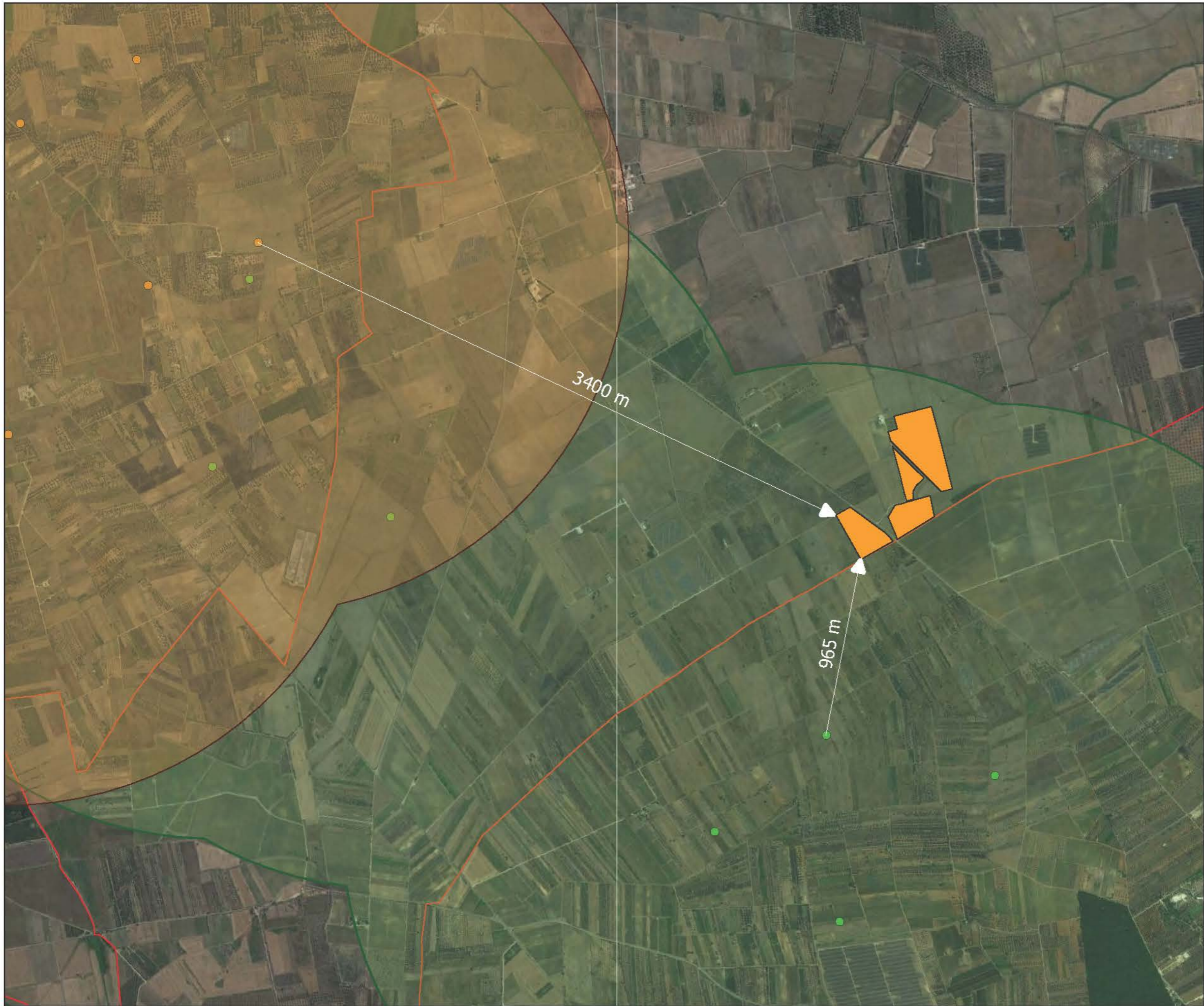
- Legenda**
- IMPIANTO 13B
 - Area Impianto
 - AVA
 - Impianti FER esistenti
 - Aree non idonee interne AVA

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

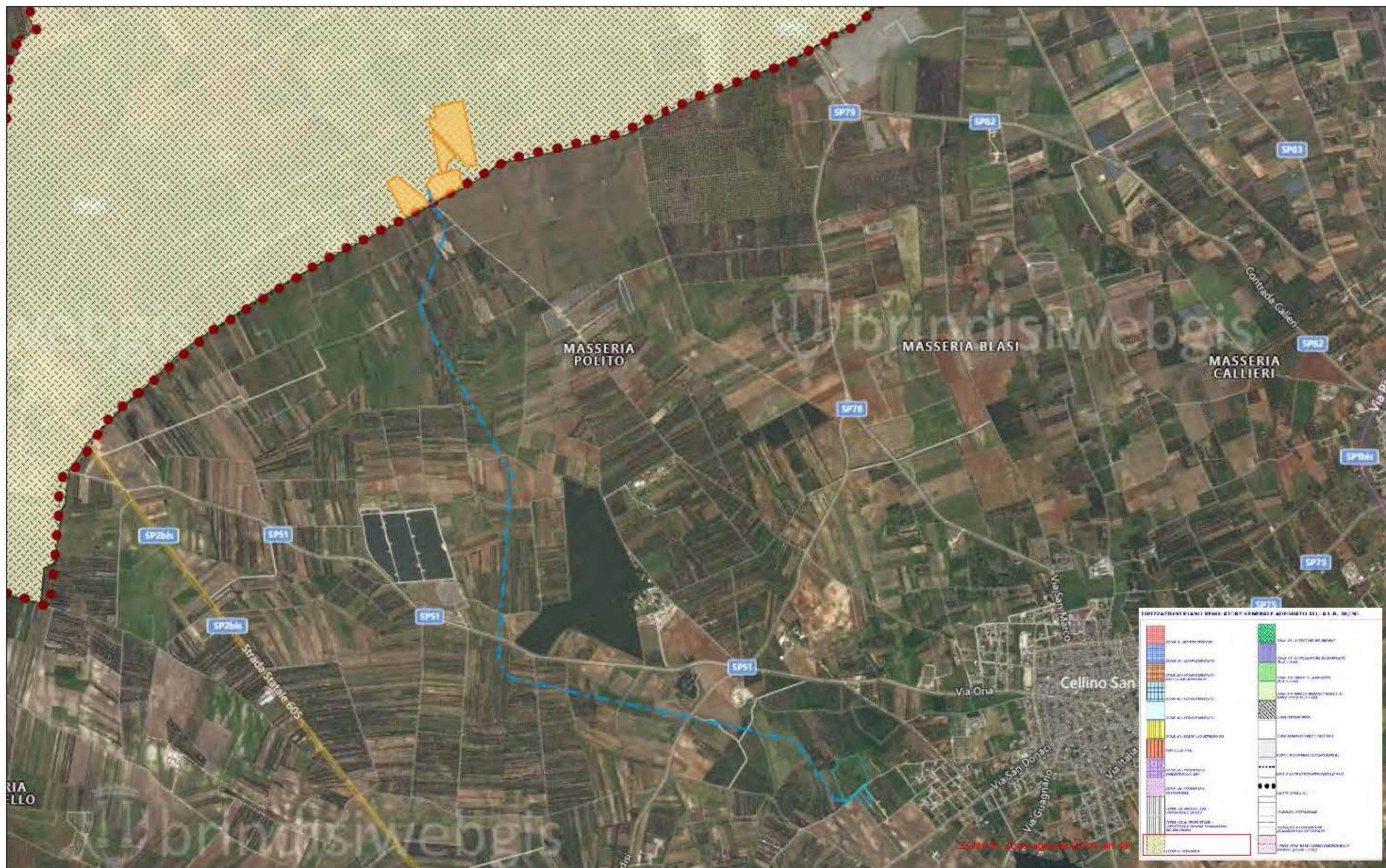
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124,4 kW_p, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR).

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

TAV
15.2

PRG DEL 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.



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 OLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO IN BRINDISI (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di riferimento programmatico - Allegati grafici
Stralcio del PRG del Comune di Brindisi

TAV
16.1

LEGGENDA

Zonizzazione Pd.F.

- Zona A
- Zona B0
- Zona B1-2-3-4
- Zona C
- Zona D
- Zona D1
- Variante PIP
- Zona E speciale
- Zona agricola

Cimitero

- Fascia di rispetto cimiteriale rit

Area a parcheggi

- Area a parcheggi

Area per servizi collettivi

- Area per servizi collettivi

Attrezzature per l'istruzione

- Attrezzature per l'istruzione

Verde pubblico e attrezzature sportive

- Verde pubblico e attrezzature sportive

Zona PEEP

- Zona PEEP

Perimetro Zone C dotato di piano attuativo

- Perimetro Zone C dotato di piano attuativo

Perimetro Zone C dotato di piano di attuazione non giuridicamente

- Perimetro Zone C dotato di piano di attuazione non giuridicamente

Perimetro Zone C non dotato di piano di attuazione

- Perimetro Zone C non dotato di piano di attuazione

Zona D in variante al PdF ai sensi dell'art.8 del D.Lgs. n.160/2010

- Zona D in variante al PdF ai sensi dell'art.8 del D.Lgs. n.160/2010

Zona D turistico ricettiva in deroga al PdF (art.14 del D.P.R. 380/2001)

- Zona D turistico ricettiva in deroga al PdF (art.14 del D.P.R. 380/2001)

Campo volo in deroga al PdF (art.14 del D.P.R. 380/2001)

- Campo volo in deroga al PdF (art.14 del D.P.R. 380/2001)

Limiti amministrativi

- Confini comunali

IMPIANTO 13B

- Area Impianto

- CP Cellino

- SE Cellino

- Linea MT interrata

- Linea MT aerea

- Linea Aerea AT

