



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 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 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 ALLA
RELAZIONE PAESAGGISTICA**

SCALA:

varie

NOME FILE:

QEL3745_AllegatiPaesaggisticaElabAnalisi.pdf

DATA:

OTTOBRE 2021

TAVOLA:

DAM.RE 05

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	10.2021	Emissione

ELABORATO

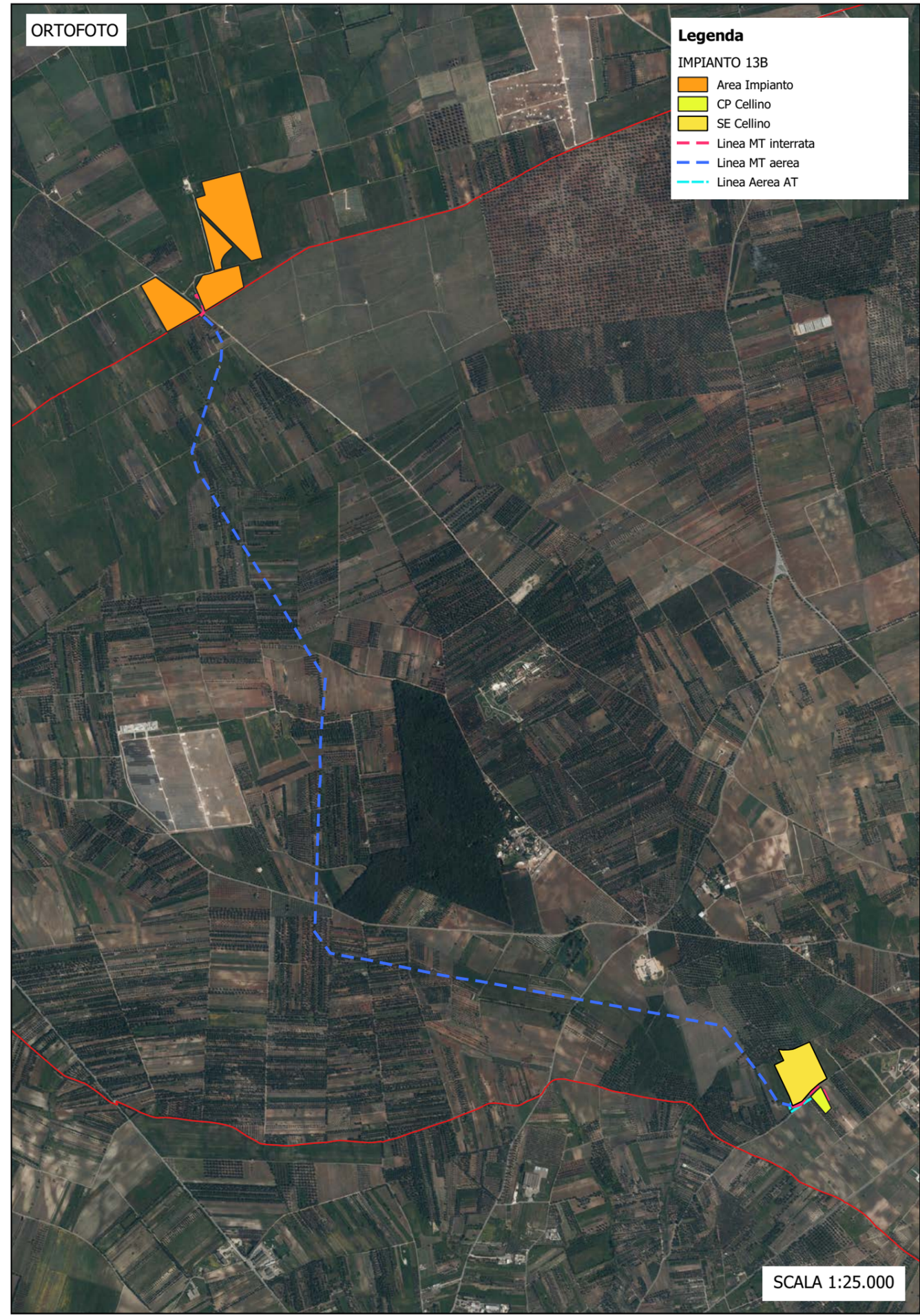
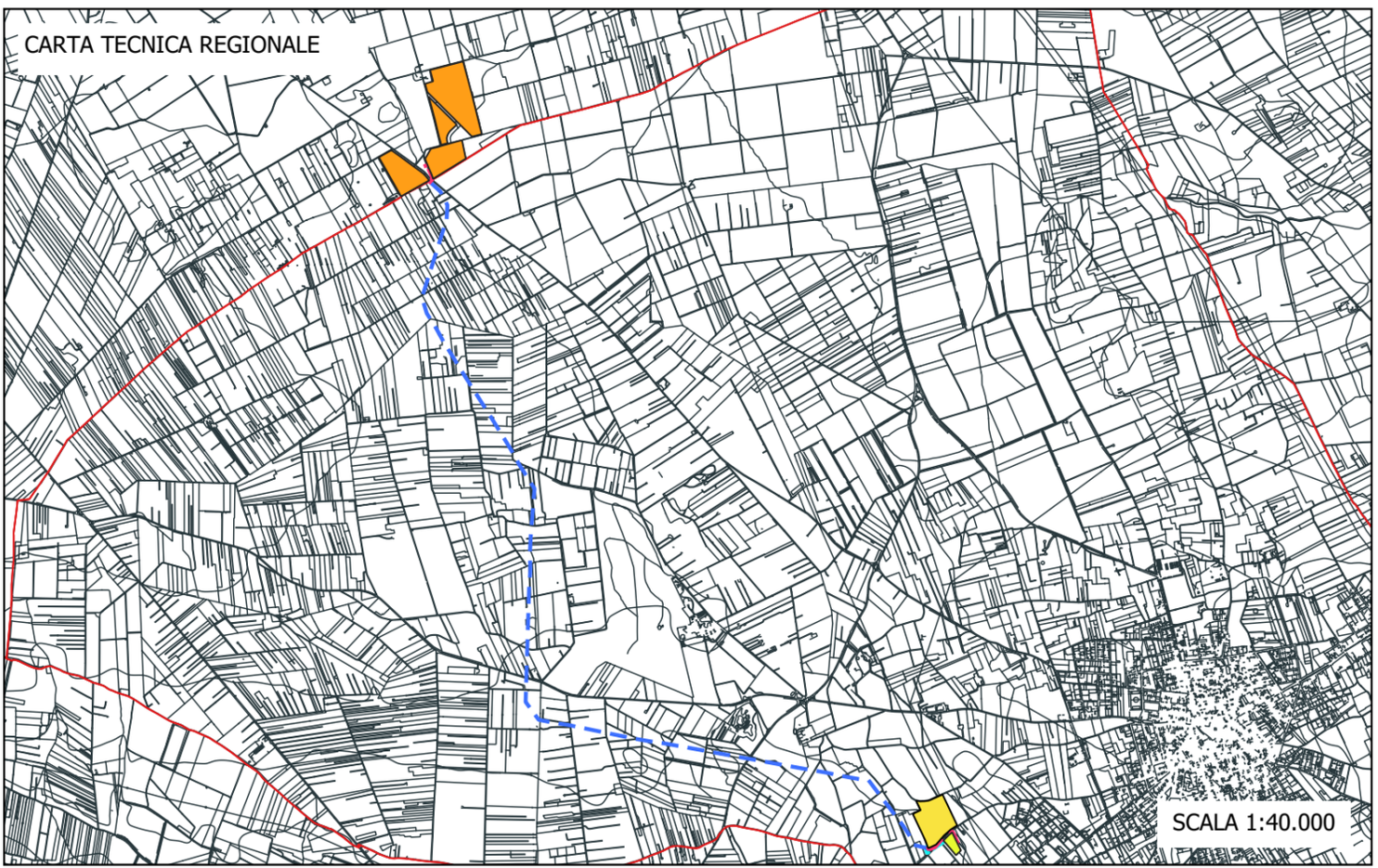
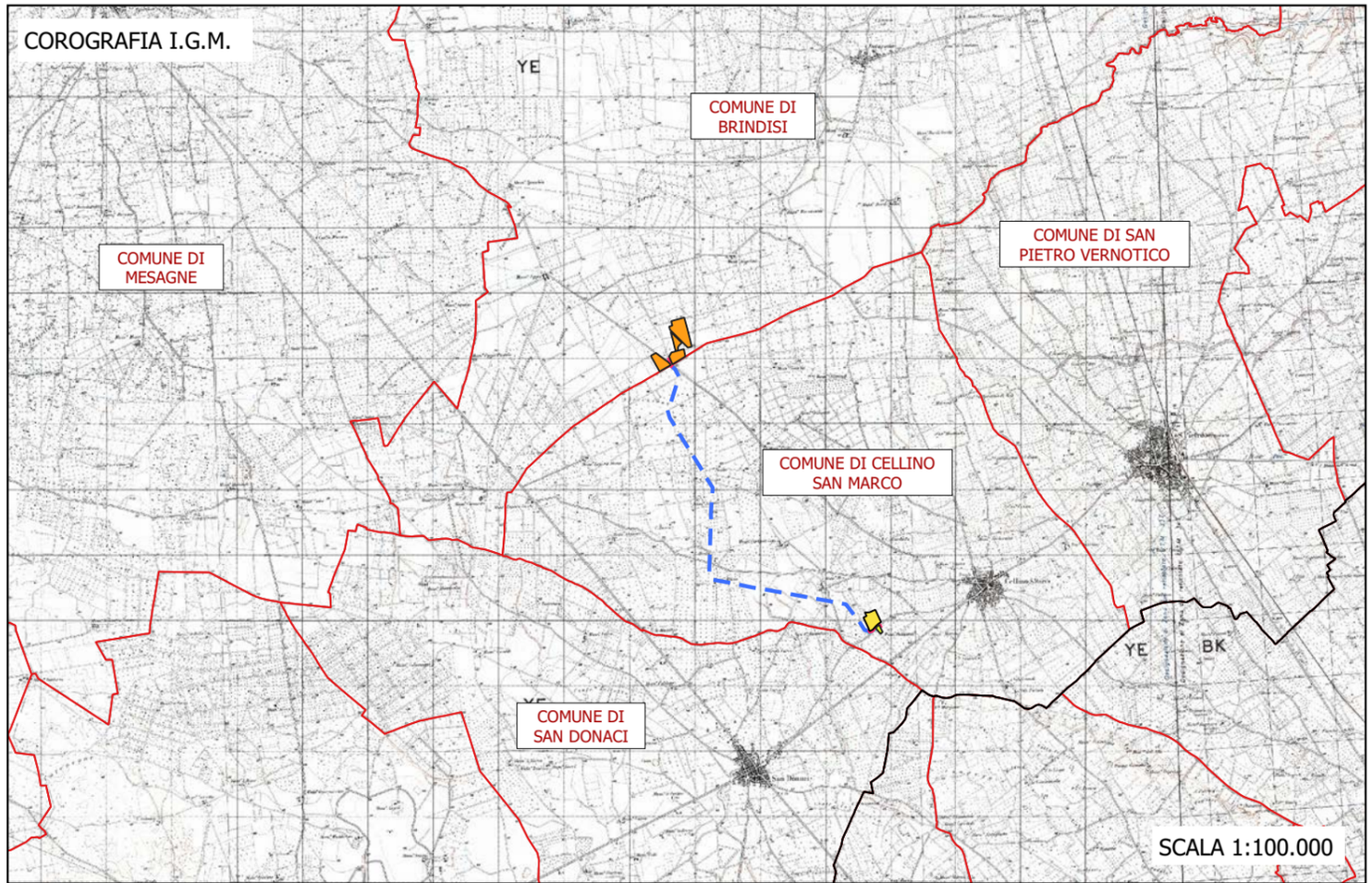
O.Tricarico

VERIFICATO

responsabile commessa
A.Albuzzi

VALIDATO

direttore tecnico
N.Zuech

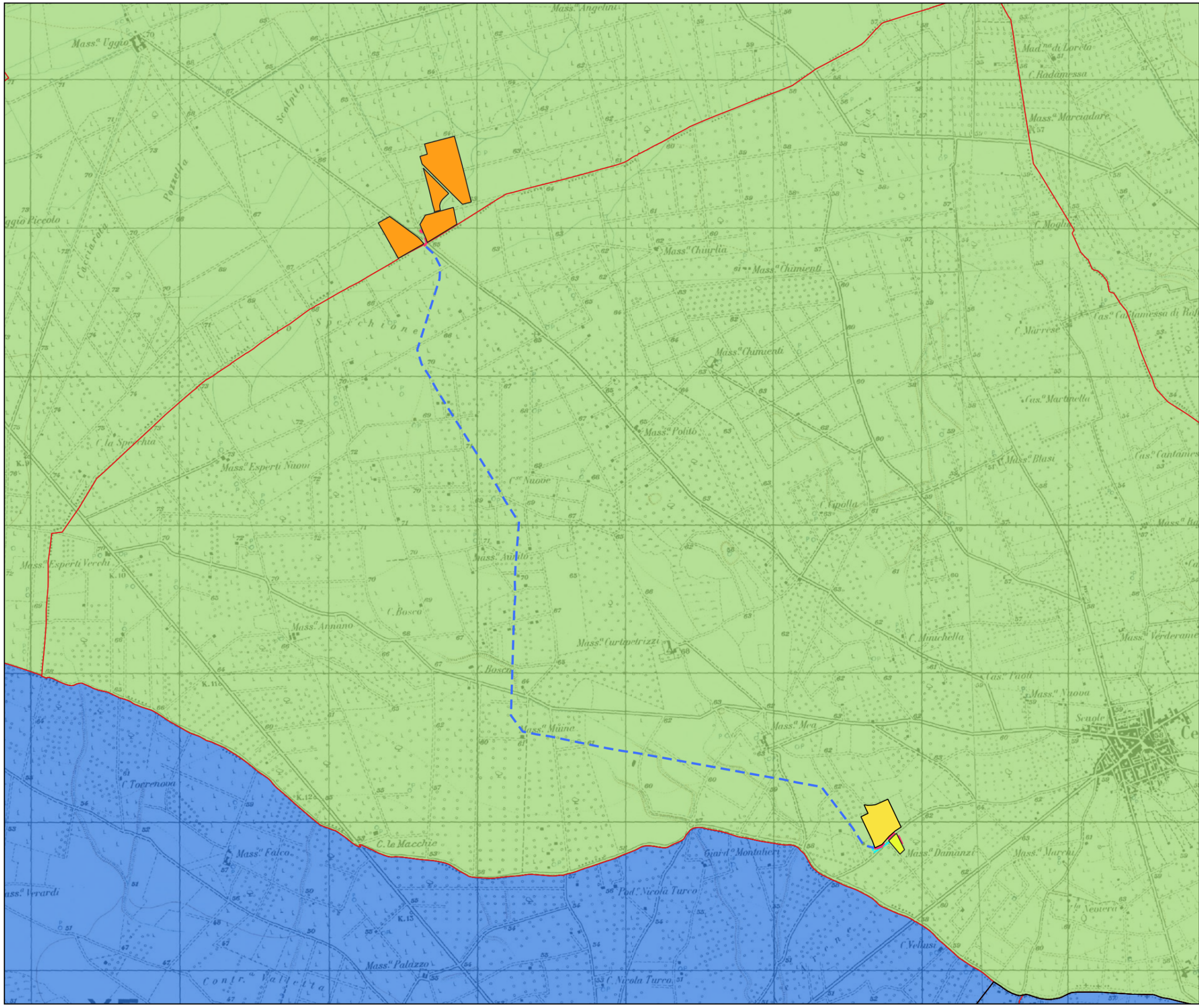


- Legenda**
- IMPIANTO 13B
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT

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
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM, C.T.R. E ORTOFOTO

ALL 00



Legenda

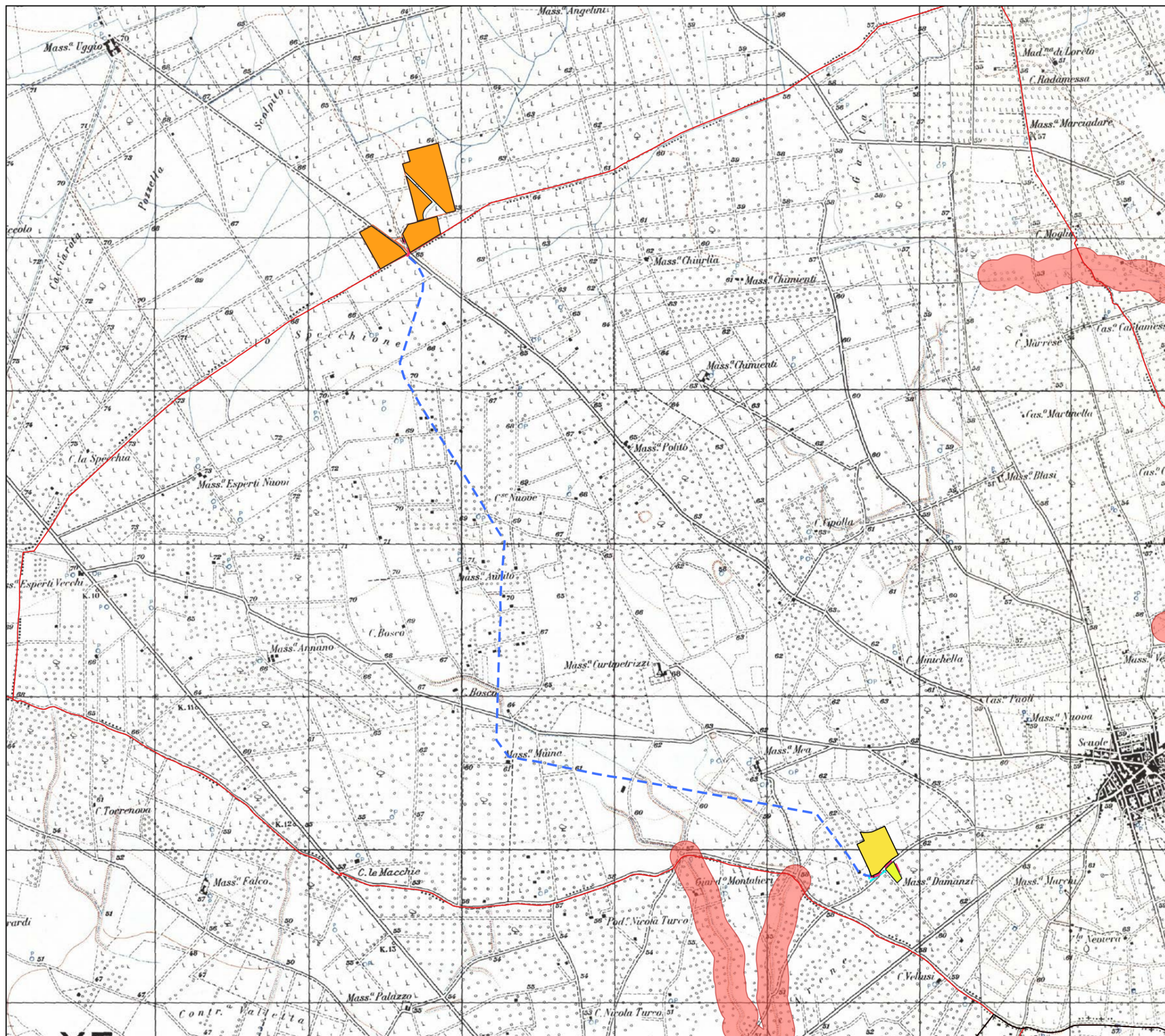
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- Ambiti Paesaggistici**
- Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli
 - Ofanto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

ALL 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

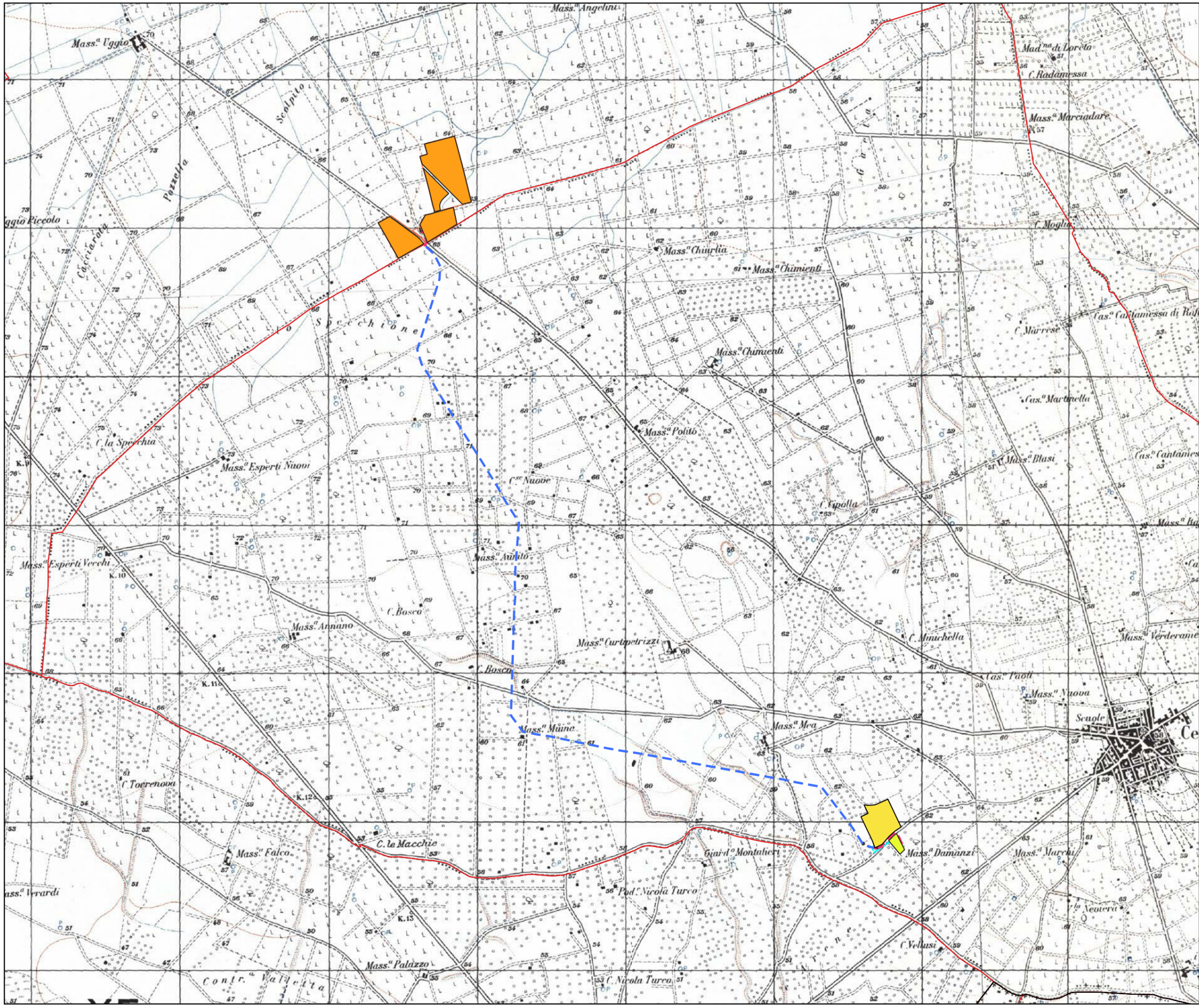
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

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
Allegati Grafici
PPTR - Componenti idrologiche

ALL 02



Legenda

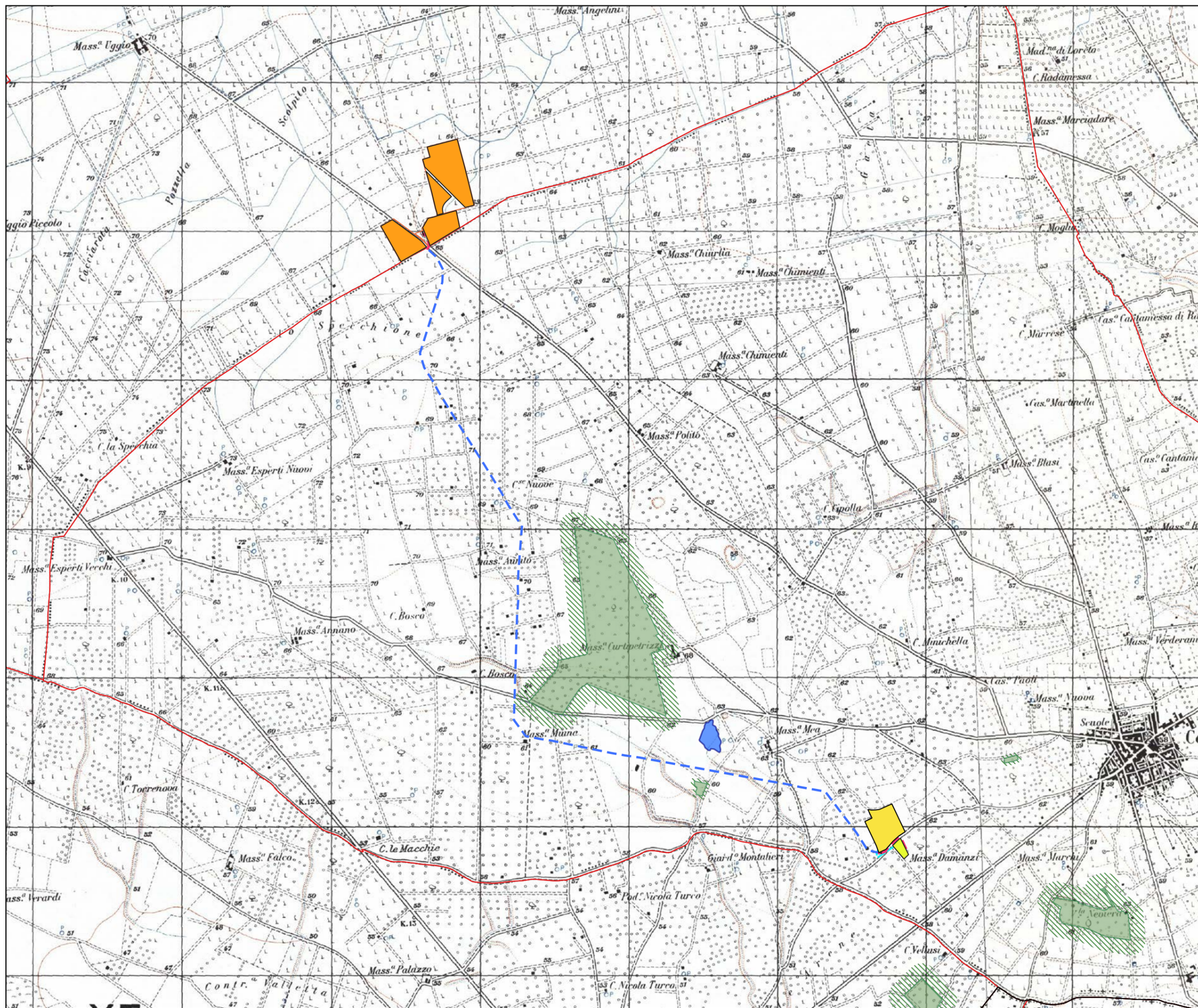
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geositi (100m)
 - UCP - Inghiottiti (50m)
 - 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
Allegati Grafici
PPTR - Componenti geomorfologiche

ALL 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

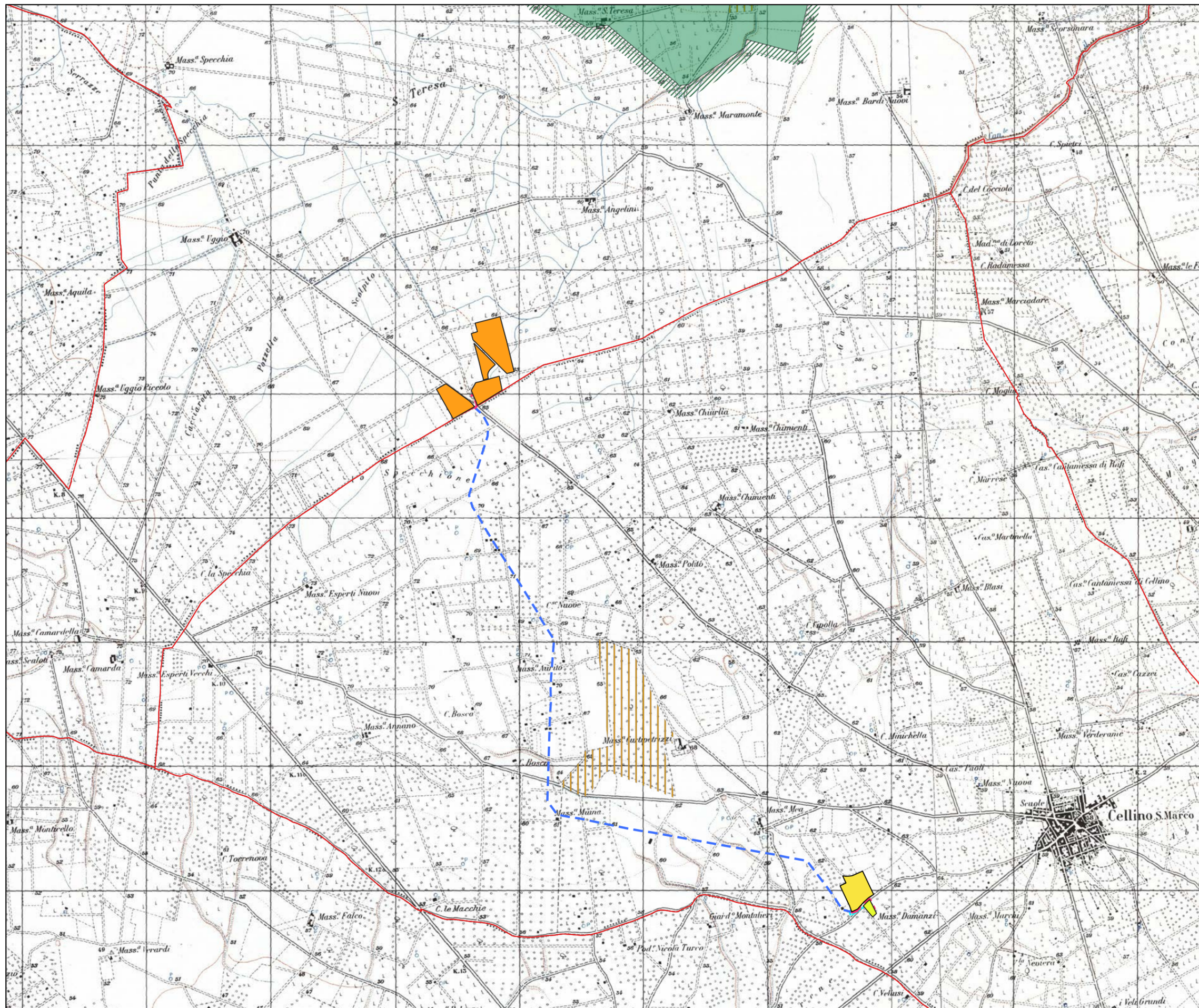
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

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
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

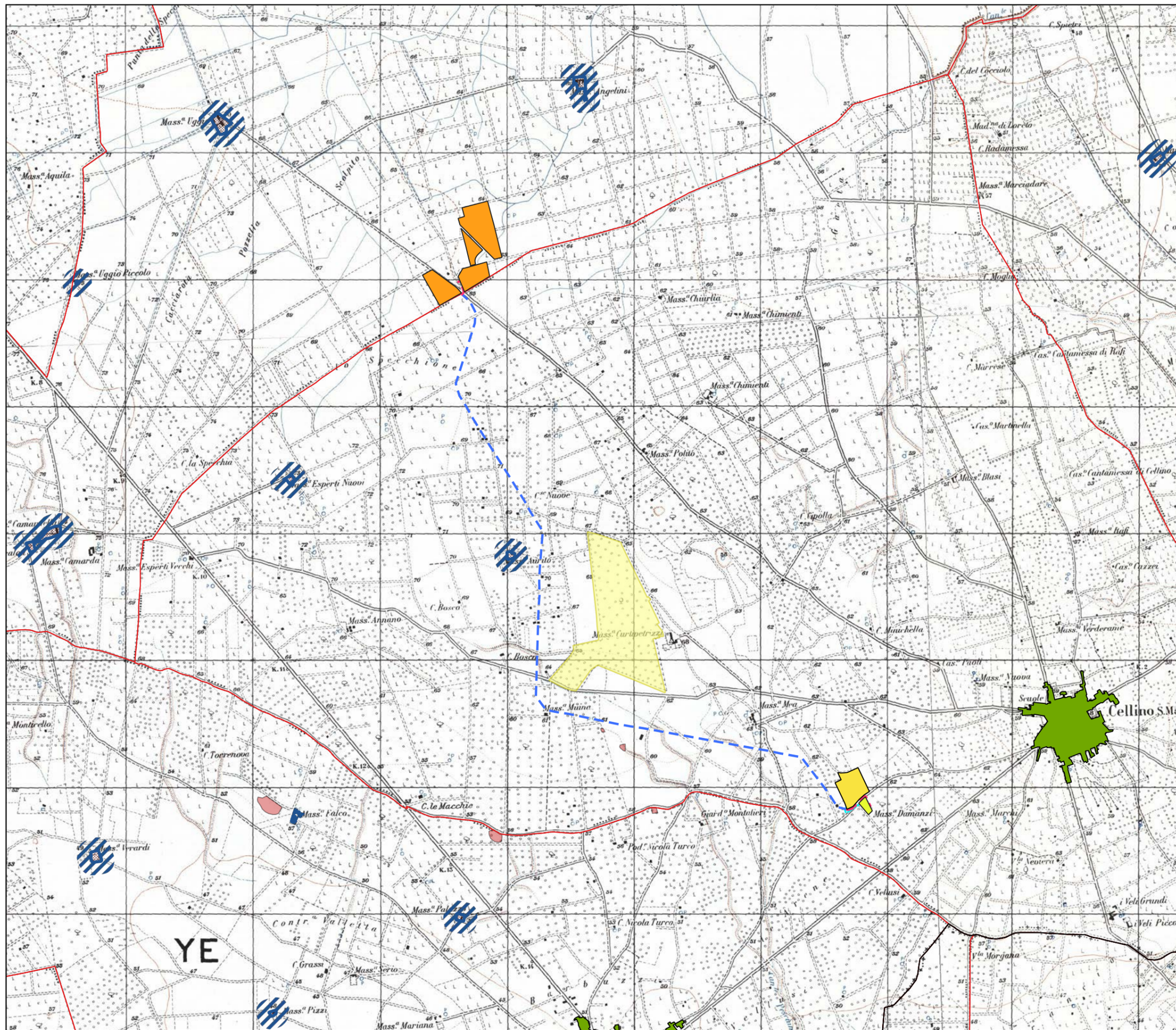
- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

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
Allegati Grafici
PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici

ALL 05



Legenda

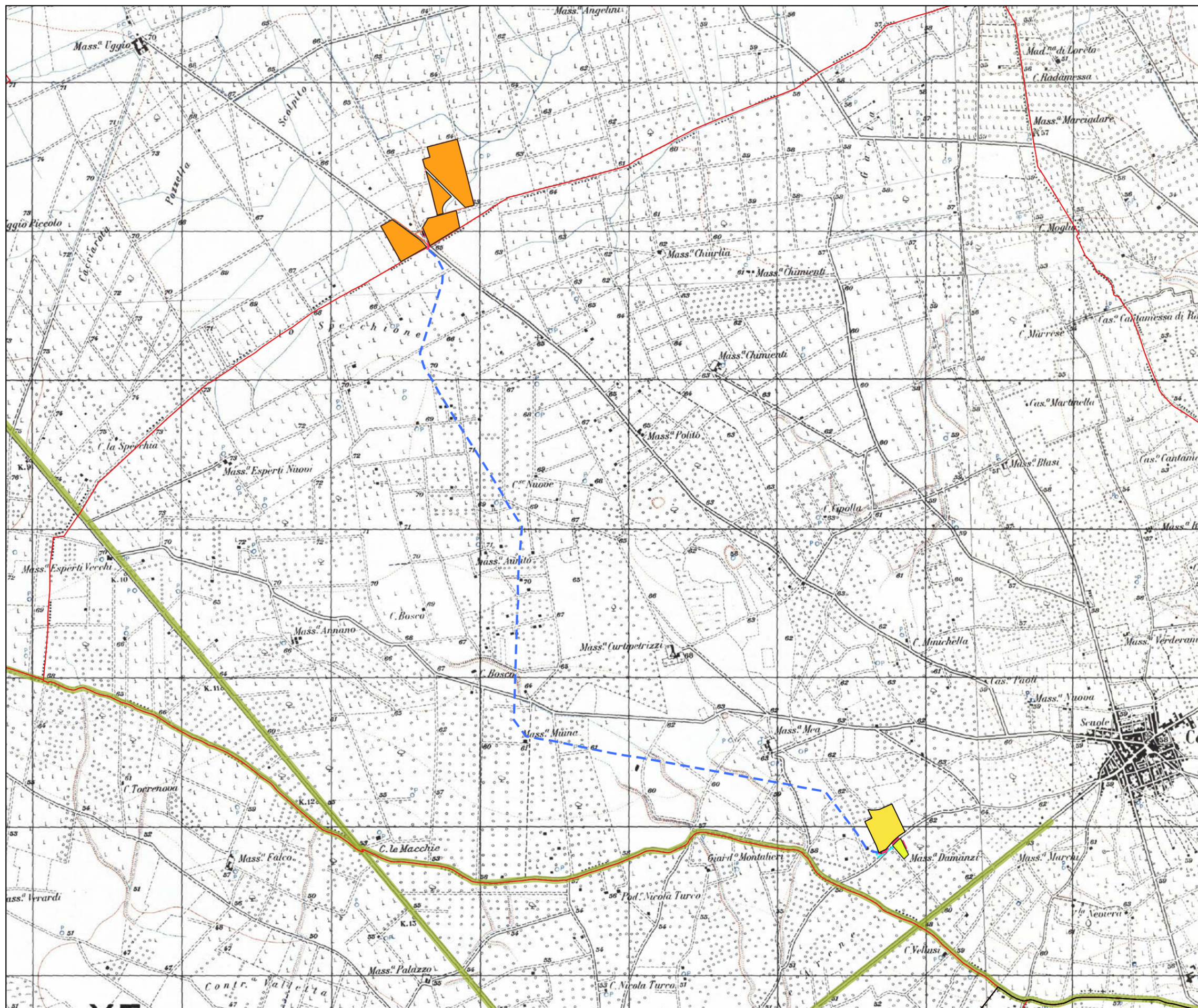
- IMPIANTO 13B**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
- PPTR Puglia**
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici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

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
Allegati Grafici
PPTR - Componenti culturali e insediative

ALL 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
Allegati Grafici
PPTR - Componenti valori percettivi

ALL 07