



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:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBERTO ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

COLLABORATORE: Girardi per.ind. Mirko

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

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



OGGETTO:

**PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO OPERE DI
CONNESSIONE**

SCALA:

-

NOME FILE:

QEL3745_ElaboratoGrafico_08B_01.PDF

DATA:

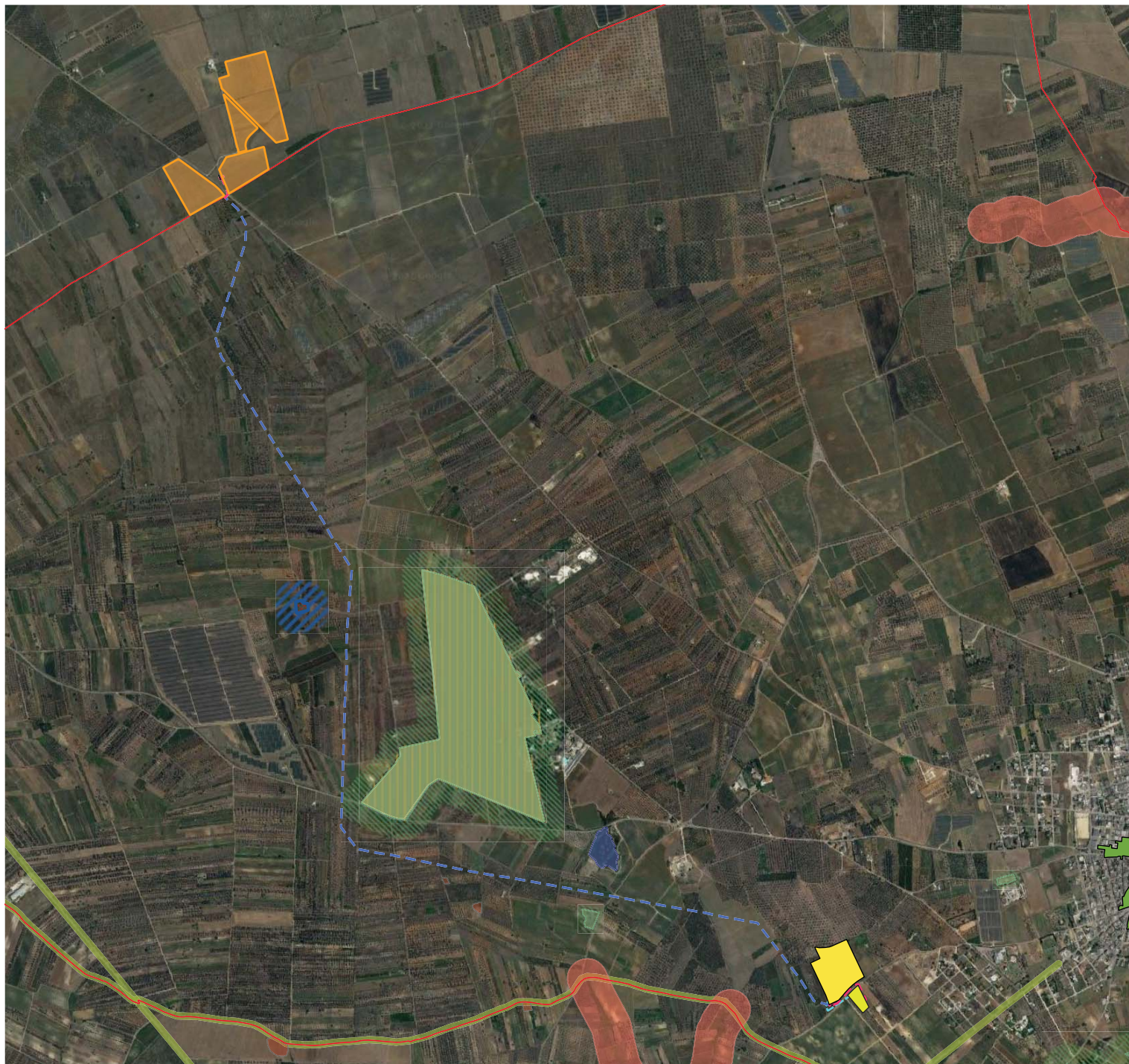
SETTEMBRE 2021

TAVOLA:

DIE.PL05

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	09.2021	Emissione

ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
C.Maestri	responsabile commessa A.Albuzzi	direttore tecnico N.Zuech



Legenda

- Area Impianto
- CP Cellino
- SE Cellino
- Cabina di Consegna e Locale Utente
- Cabina di Sezionamento
- Linea MT interrata
- Linea MT aerea
- Linea Aerea AT
- Confini Catastali
- Limiti comunali
- 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

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

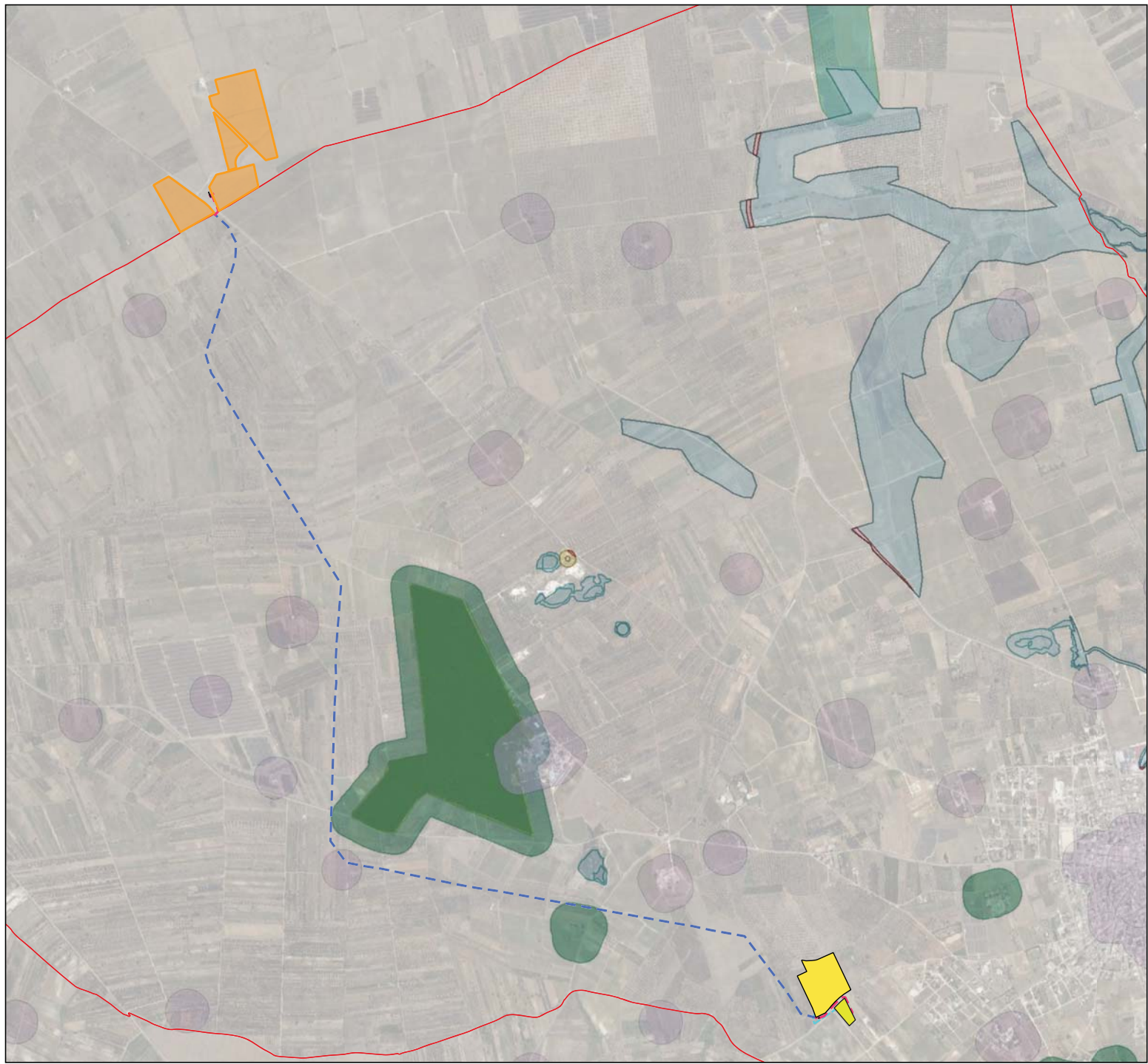
UCP - Siti di rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- 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 - Paesaggi rurali

SCALA 1:20.000



- | | | |
|---|---|--|
| <p>Area Non Idonee</p> <ul style="list-style-type: none"> Area Protetta Nazionale/Regionale Riserva Statale Parco Nazionale Parco Nazionale 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 Comensano Ripalti marittimi corso d'acqua episcopio Area tangente Nuclei naturali isolati Urbanisti ex Area Pedemontana - Ffassa Brindarica Area Rappresenta SC 275/056 nei territori di Latorre e Castellorosso Area Incidente nell'agro di Chiusi Area Tutelata per legge (art. 142 D.Lgs.42/96) Territori costieri fino a 300 m. Territori costieri ai laghi fino a 300 m. Fiumi Torrenzi e corsi d'acqua fino a 100 m. | <ul style="list-style-type: none"> Stacchi con buffer di 100 m. Zona archeologica con buffer di 100 m. Territori con buffer di 100 m. <p>P.A.L.</p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> SI1 SI2 SI3 SI4 <p>Stacchi</p> <ul style="list-style-type: none"> SI1 SI2 SI3 SI4 <p>Fortore</p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> SI1 SI2 SI3 SI4 <p>Stacchi idraulici</p> <ul style="list-style-type: none"> SI1 SI2 SI3 SI4 <p>Fraccia di rovesciata Forlino</p> <ul style="list-style-type: none"> SI1 | <p>Fraccia di Pertinenza Forlino</p> <ul style="list-style-type: none"> Tempo di ritorno 30 anni Tempo di ritorno 200 anni Tempo di ritorno 500 anni <p>Stacchi idrogeologici e pericolosità</p> <ul style="list-style-type: none"> A10 P1 R1 R2 R3 R4 <p>P.L.I.T.T. Sp.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alto A Alto B <p>Cani Vesuvii</p> <ul style="list-style-type: none"> Zona a 4 km Zona interna ai conii (4 Km) Zona a 8 km Zona interna ai conii (8 Km) Zona a 10 km Zona interna ai conii (10 Km) |
|---|---|--|

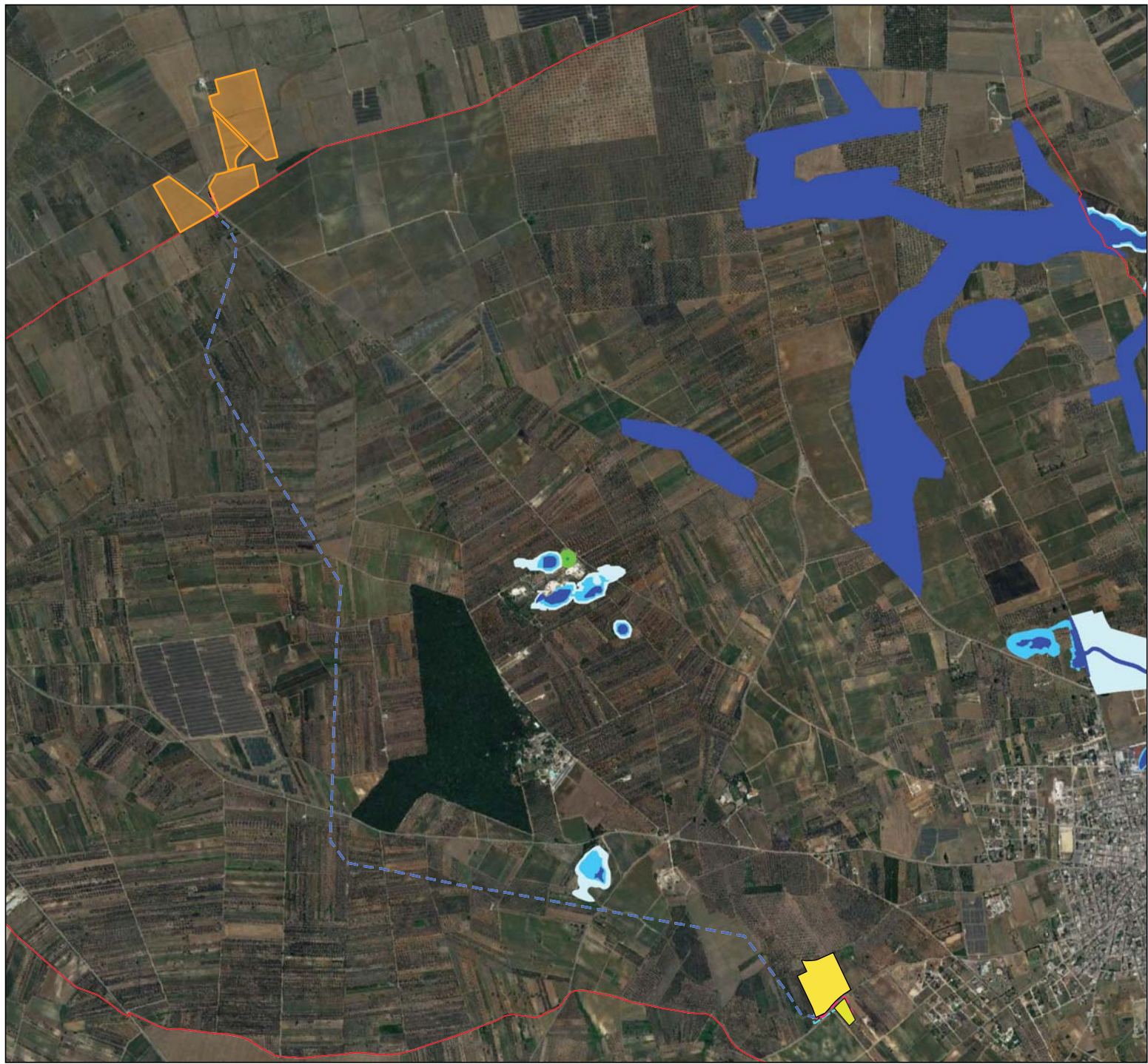
- Legenda**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Cabina di Consegna e Locale Utente
 - Cabina di Sezionamento
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
 - Confini Catastali
 - Limiti comunali

SCALA 1:20.000

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE 13b NORD 245612801 4220kW UBICATO nel COMUNE DI BRINDISI

Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
AREE NON IDONEE

TAV 02



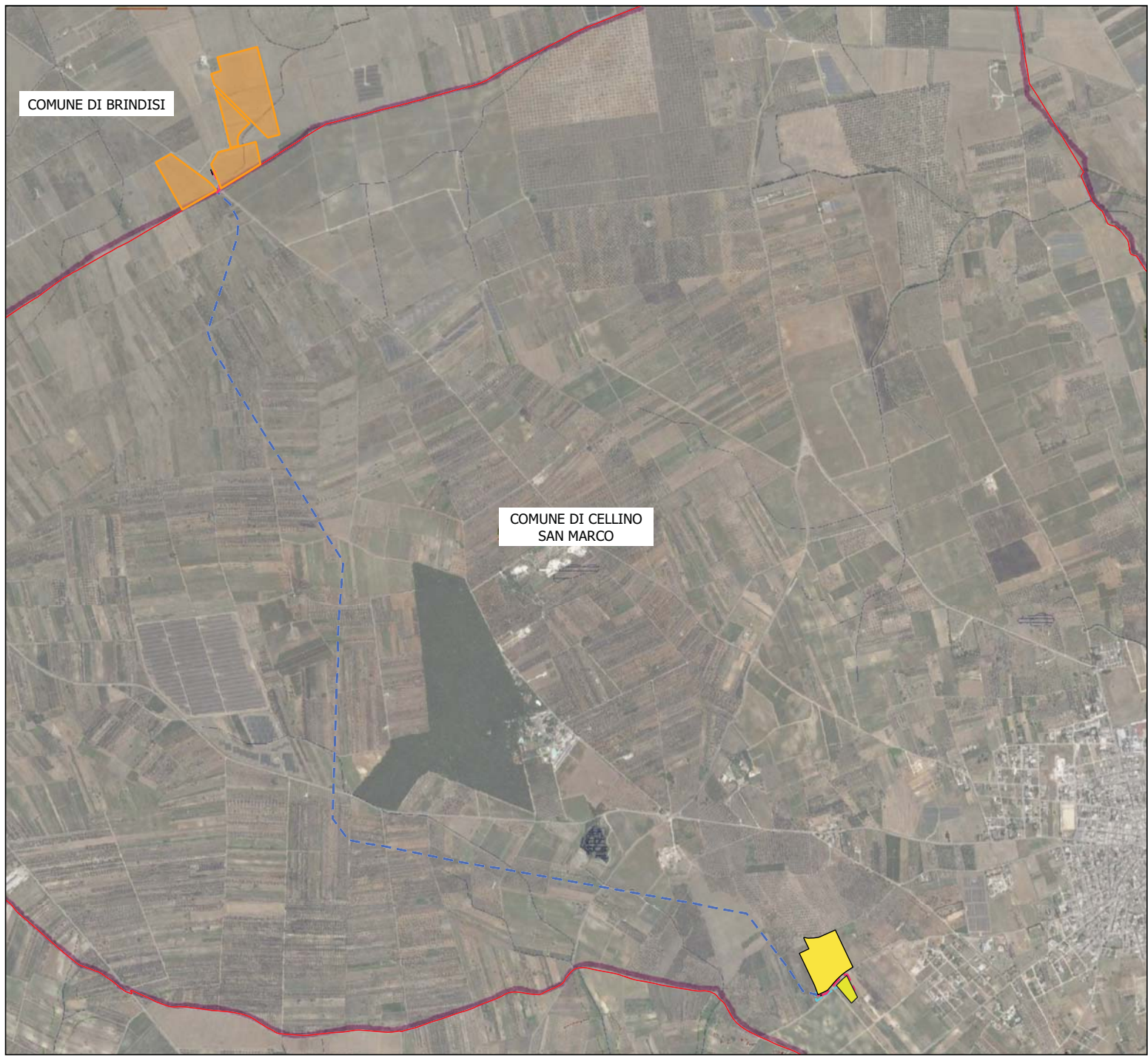
- Legenda**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Cabina di Consegna e Locale Ute
 - Cabina di Sezionamento
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
 - Confini Catastali
 - Limiti comunali
- Pericolosità e Rischio**
- Peric. Geomorf.
 - media e moderata (PG1)
 - elevata (PG2)
 - elevata (PG3)
 - Peric. Idraulica
 - bassa (BP)
 - media (MP)
 - alta (AP)
 - Rischio
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4

SCALA 1:20.000

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE 13b NORD 245612801 4220kW UBICATO nel COMUNE DI BRINDISI

Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici PAI

TAV 03



- Legenda**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Cabina di Consegna e Locale Utente
 - Cabina di Sezionamento
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
 - Confini Catastali
 - Limiti comunali

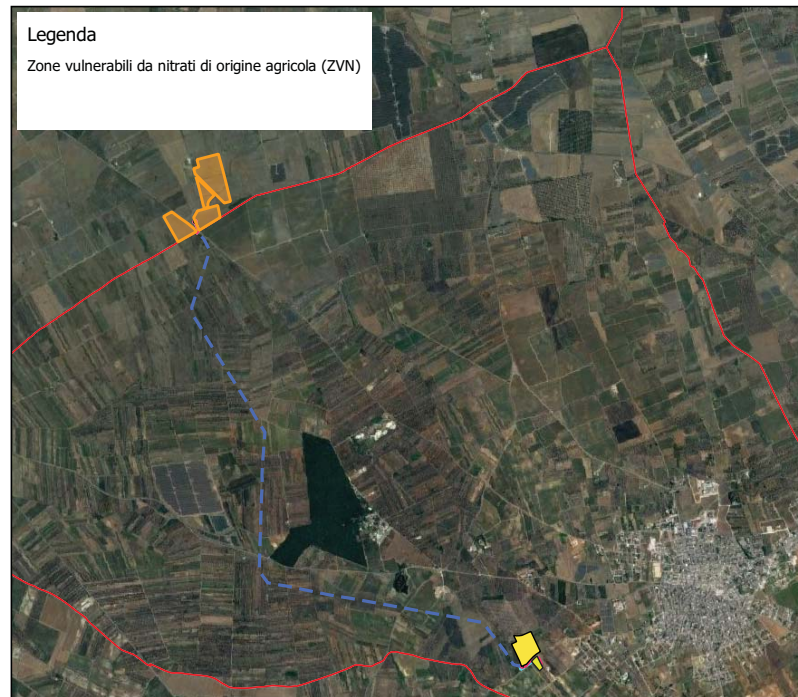
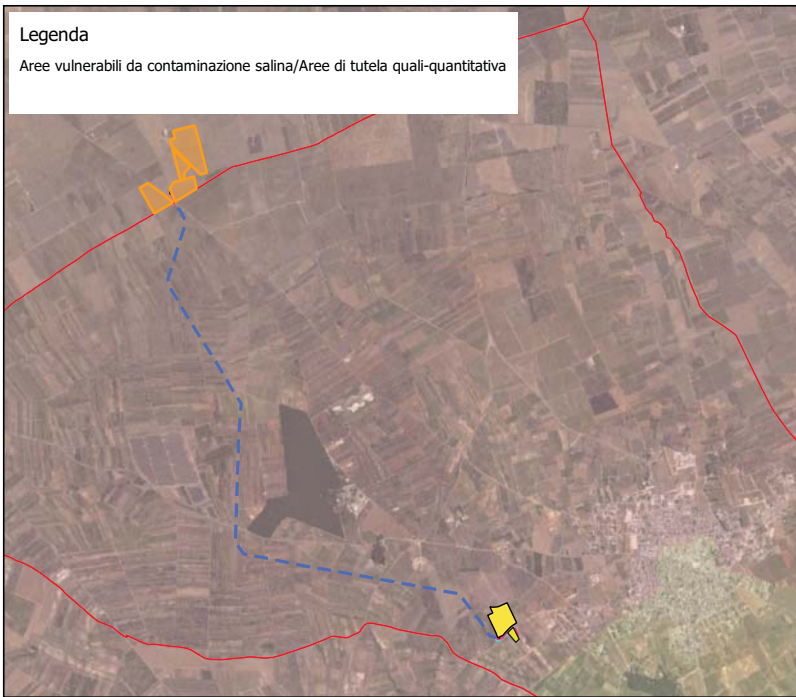
- Dati amministrativi**
- Comuni
- Forme di versante**
- Linee**
- Orto di scarpata delimitante forme semispianate
 - Cresta affiata
 - Cresta smussata
 - Asse di displuvio
 - Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
 - Cono di detrito
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi 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
 - Orto di depressione carsica
 - Voragini

SCALA 1:20.000

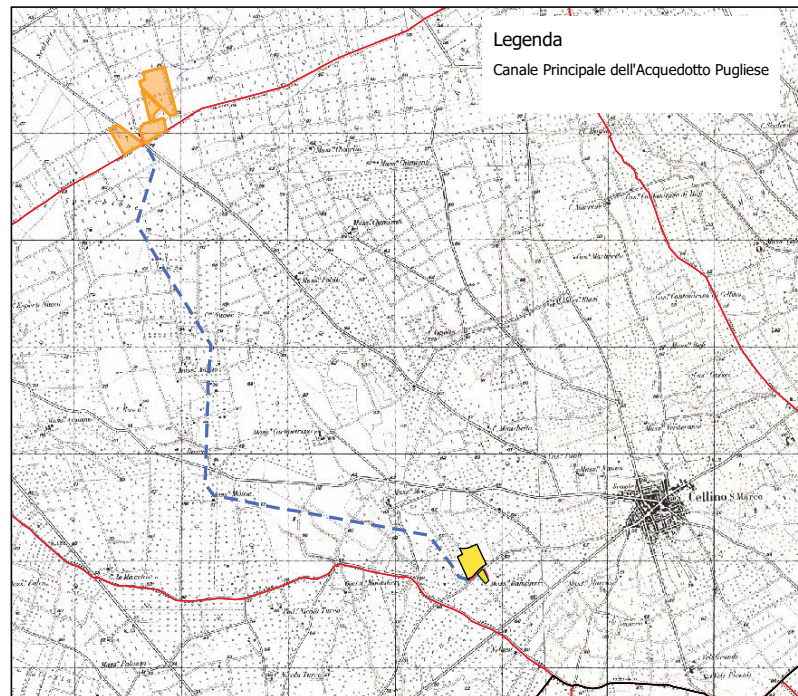
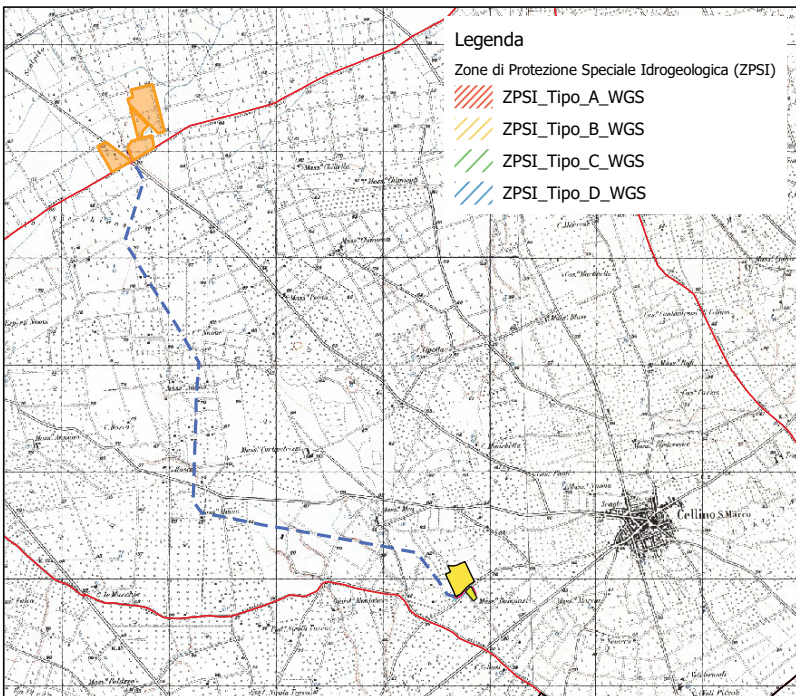
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE 13b NORD 245612801 4220kW UBICATO nel COMUNE DI BRINDISI

Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

TAV 04



- Legenda**
- Area Impianto
 - CP Cellino
 - SE Cellino
 - Cabina di Consegna e Locale Utente
 - Cabina di Sezionamento
 - Linea MT interrata
 - Linea MT aerea
 - Linea Aerea AT
 - Confini Catastali
 - Limiti comunali

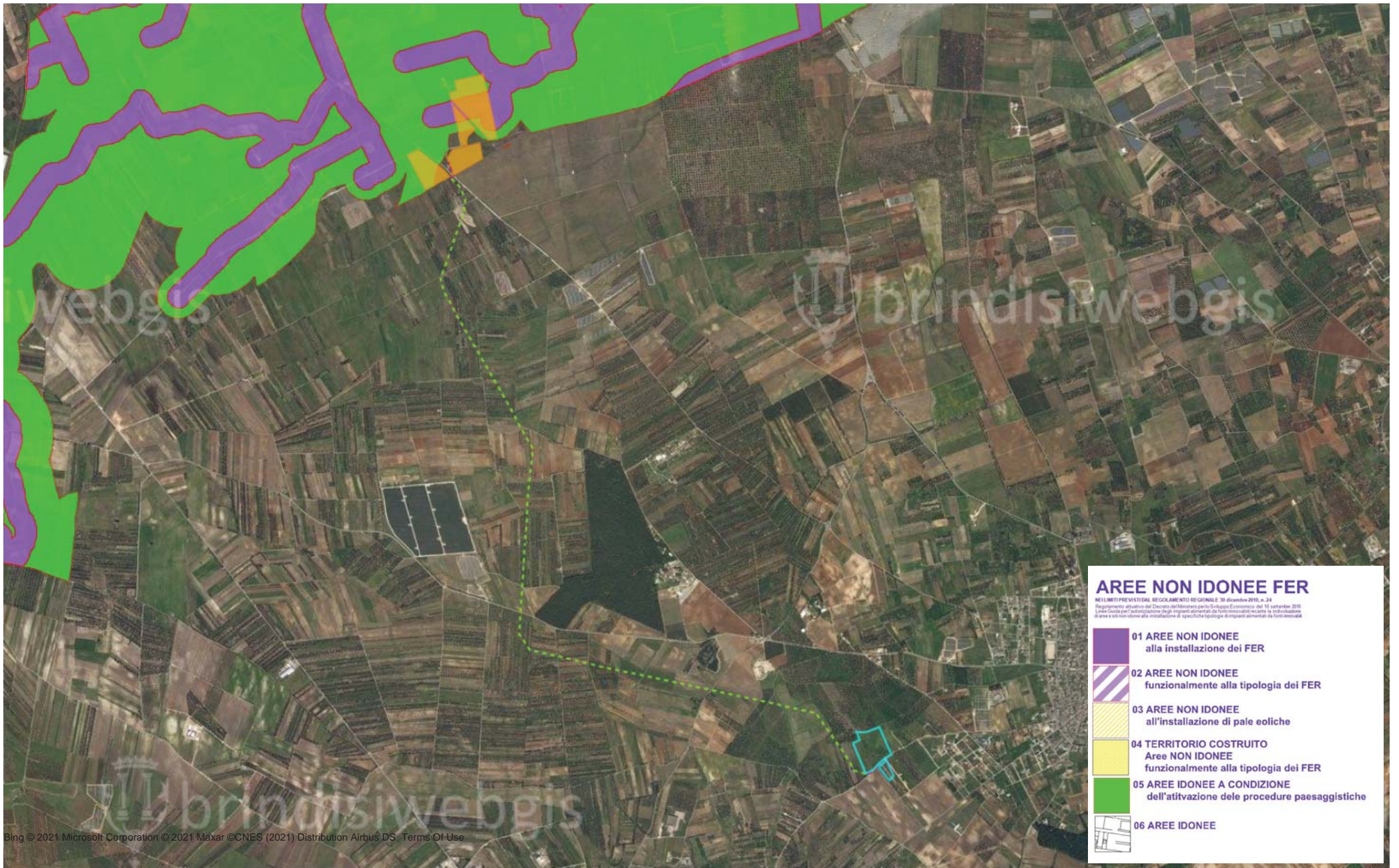


SCALA 1:50.000

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE 13b NORD 245612801 4220kW UBICATO nel COMUNE DI BRINDISI

Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

TAV 05



AREE NON IDONEE FER
 NELL'AMBITO PREVISIONALI, REGOLAMENTO REGIONALE, 30 dicembre 2010, n. 24
 Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010
 Linea Guida per l'individuazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili in attuazione della individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili

	01 AREE NON IDONEE alla installazione dei FER
	02 AREE NON IDONEE funzionalmente alla tipologia dei FER
	03 AREE NON IDONEE all'installazione di pale eoliche
	04 TERRITORIO COSTRUITO Aree NON IDONEE funzionalmente alla tipologia dei FER
	05 AREE IDONEE A CONDIZIONE dell'attivazione delle procedure paesaggistiche
	06 AREE IDONEE

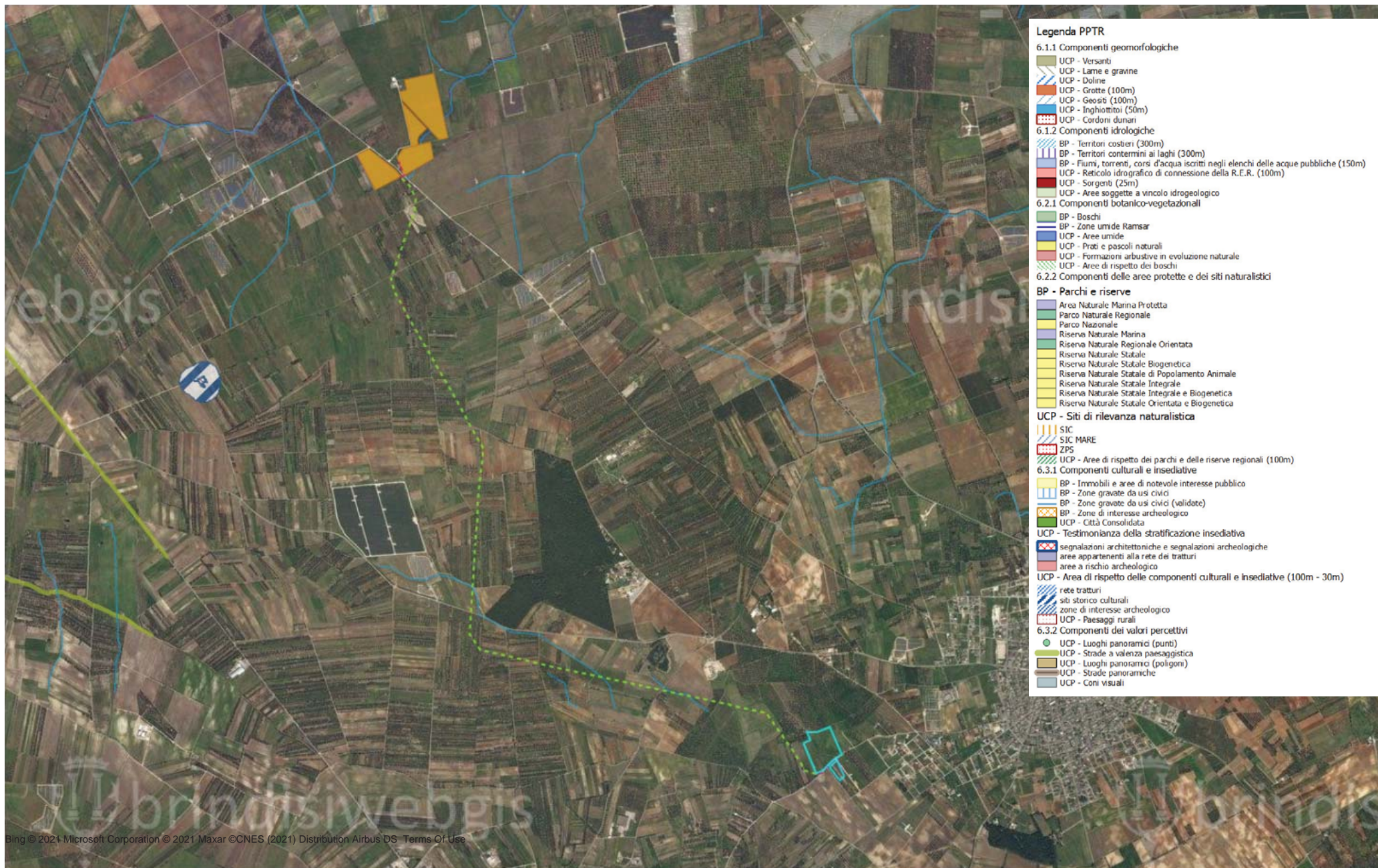
Bing © 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS Terms Of Use

500 m

Scala = 25000



22-Oct-2021 AreeNonIdonee



- Legenda PPTR**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geost (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**
- SIC
 - SIC MARE
 - 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 storici culturali
 - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali
- 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

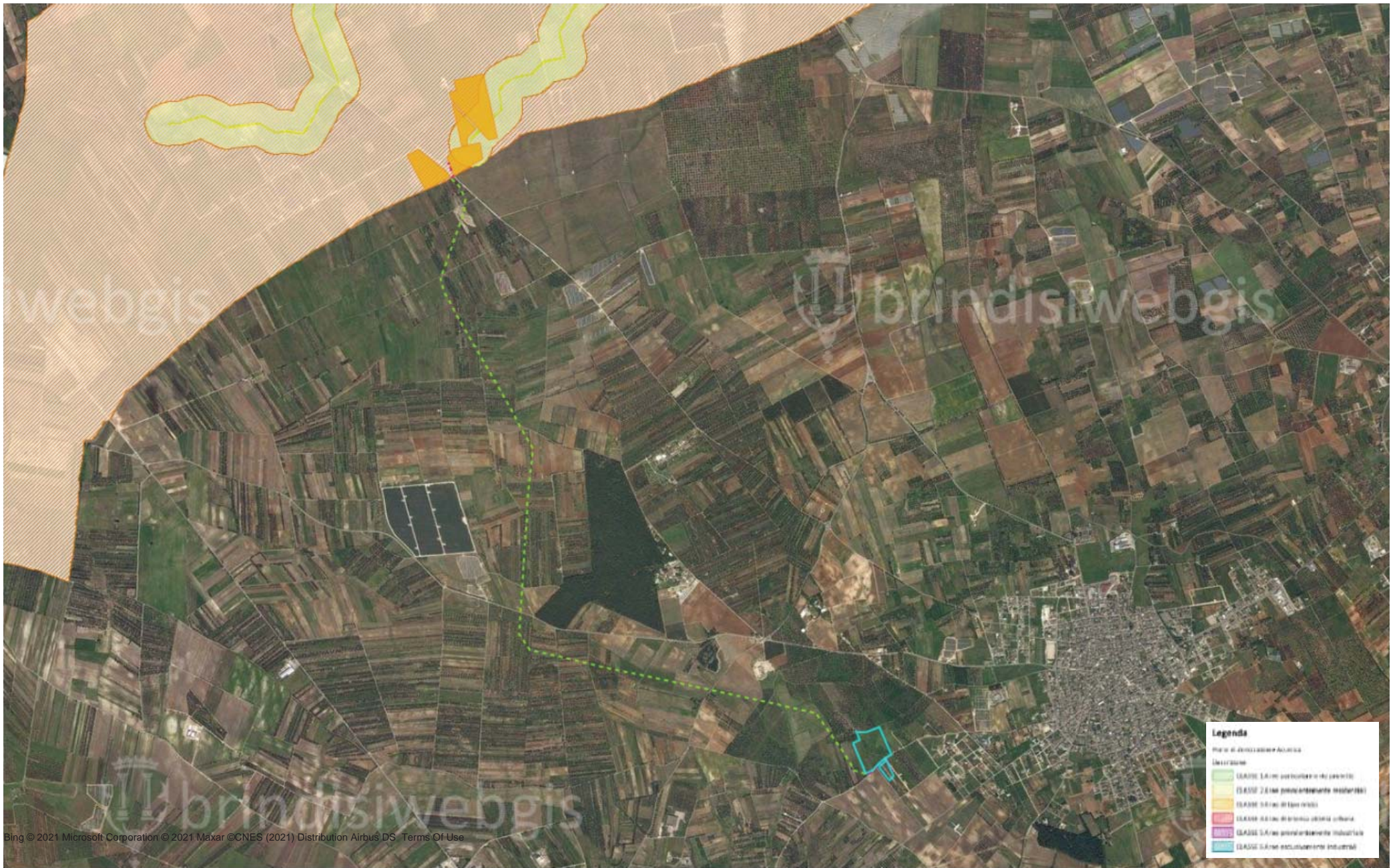
Bing © 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS Terms Of Use

500 m

Scala = 25000



22-Oct-2021 PPTRBrindisi



500 m

Scala = 25000



22-Oct-2021

Acustica