



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE
NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)**

Allegati grafici Relazione Paesaggistica

ELABORATO

AM_05

PROPONENTE:



EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI),
Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
P.IVA 12921540154
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsrll@legalmail.it



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola Iannuzziello

Dott. Geol. Michele VALERIO

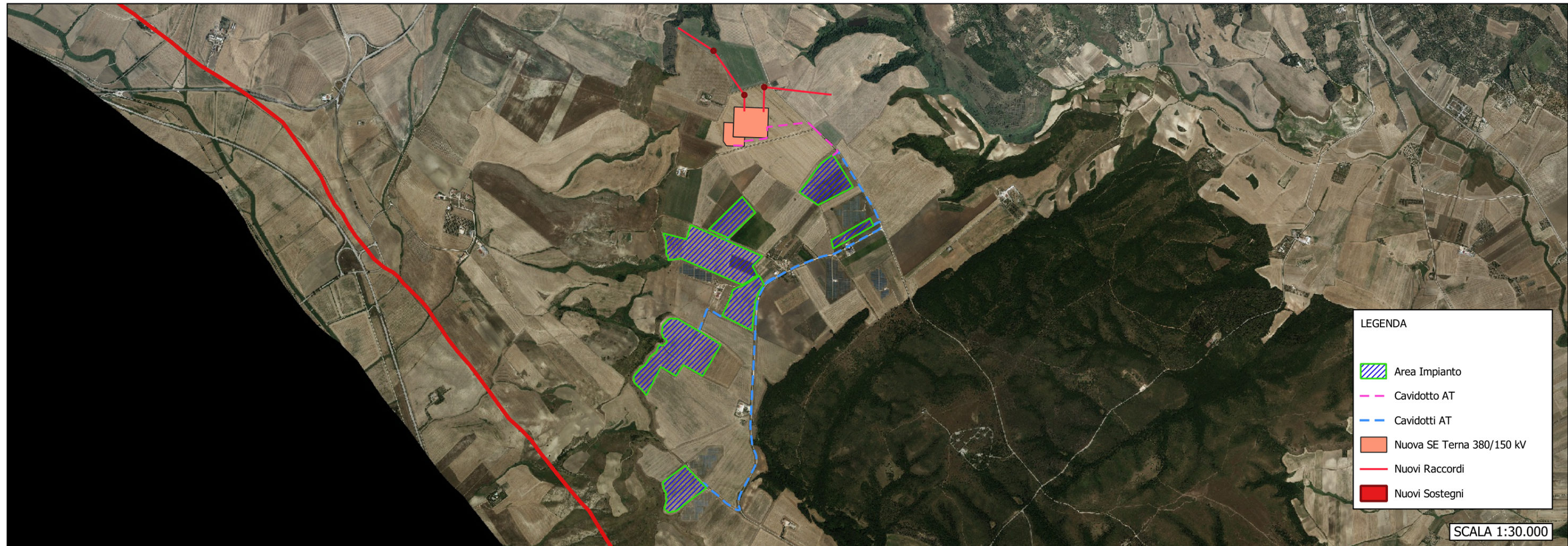
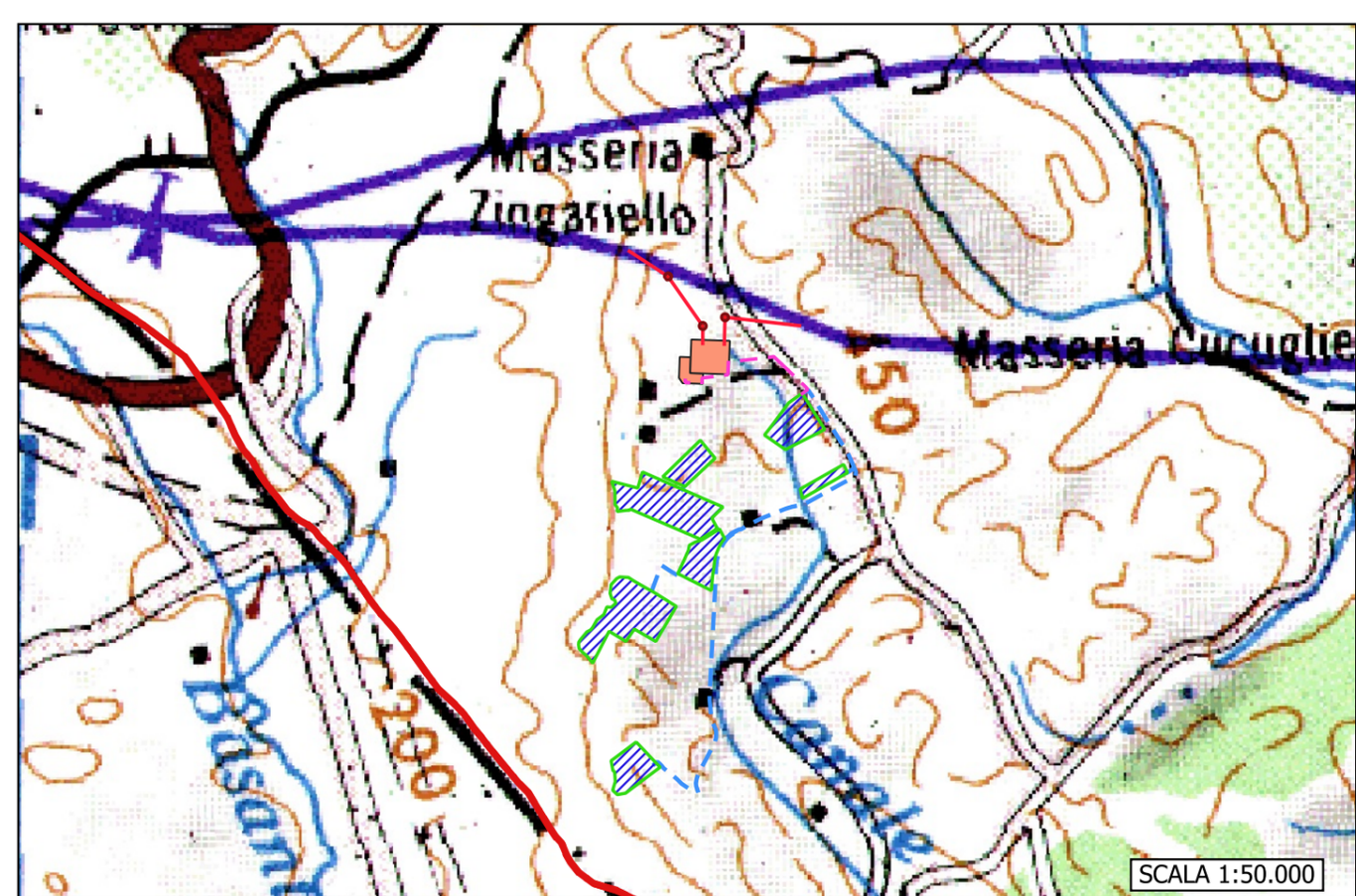
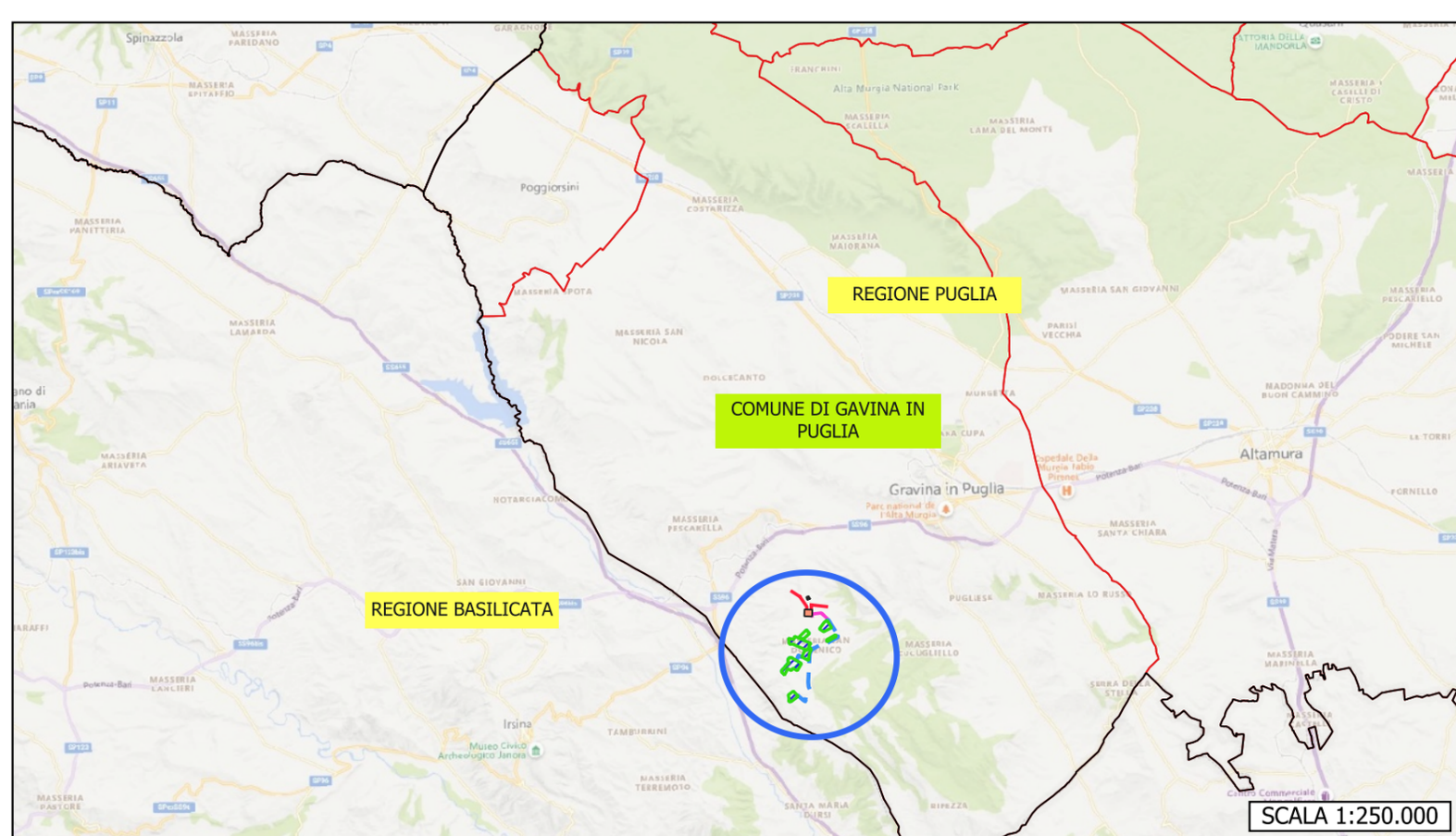


COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

p.iva/c.f. 07539280722
via f. filzi n. 25
70024 gravina in p.(ba)
mail: ecomecsrll@gmail.com

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	FEB 2024	G.G.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
0	DIC 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo



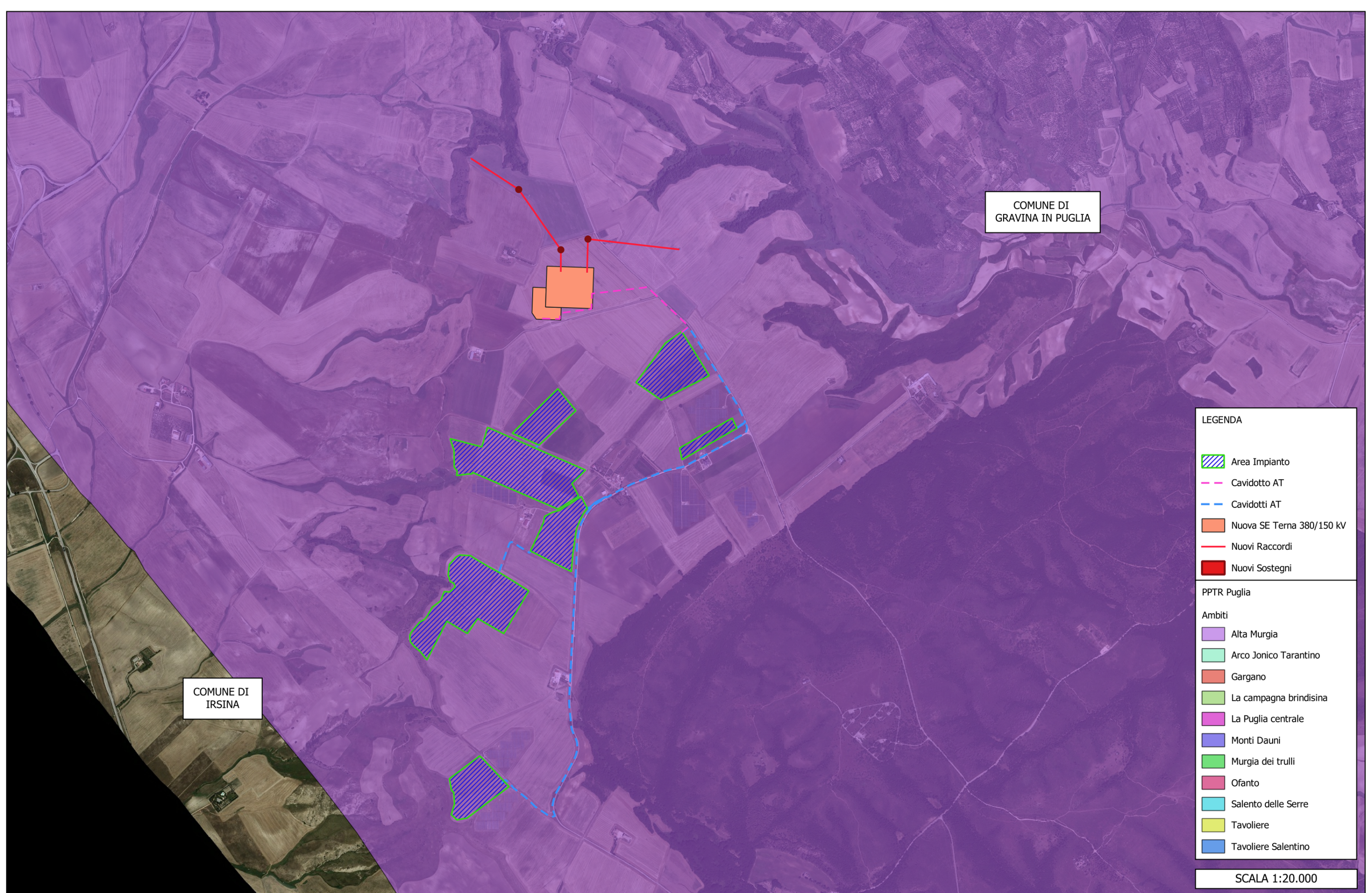
LEGENDA

	Area Impianto
	Cavidotto AT
	Cavidotti AT
	Nuova SE Terna 380/150 kV
	Nuovi Raccordi
	Nuovi Sostegni

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
Inquadramento Area Vasta

ALL 01



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

LEGENDA

-  Area Impianto
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti AT
-  Nuova SE Terna 380/150 kV
-  Nuovi Raccordi
-  Nuovi Sostegni

PPTR Puglia

Ambiti

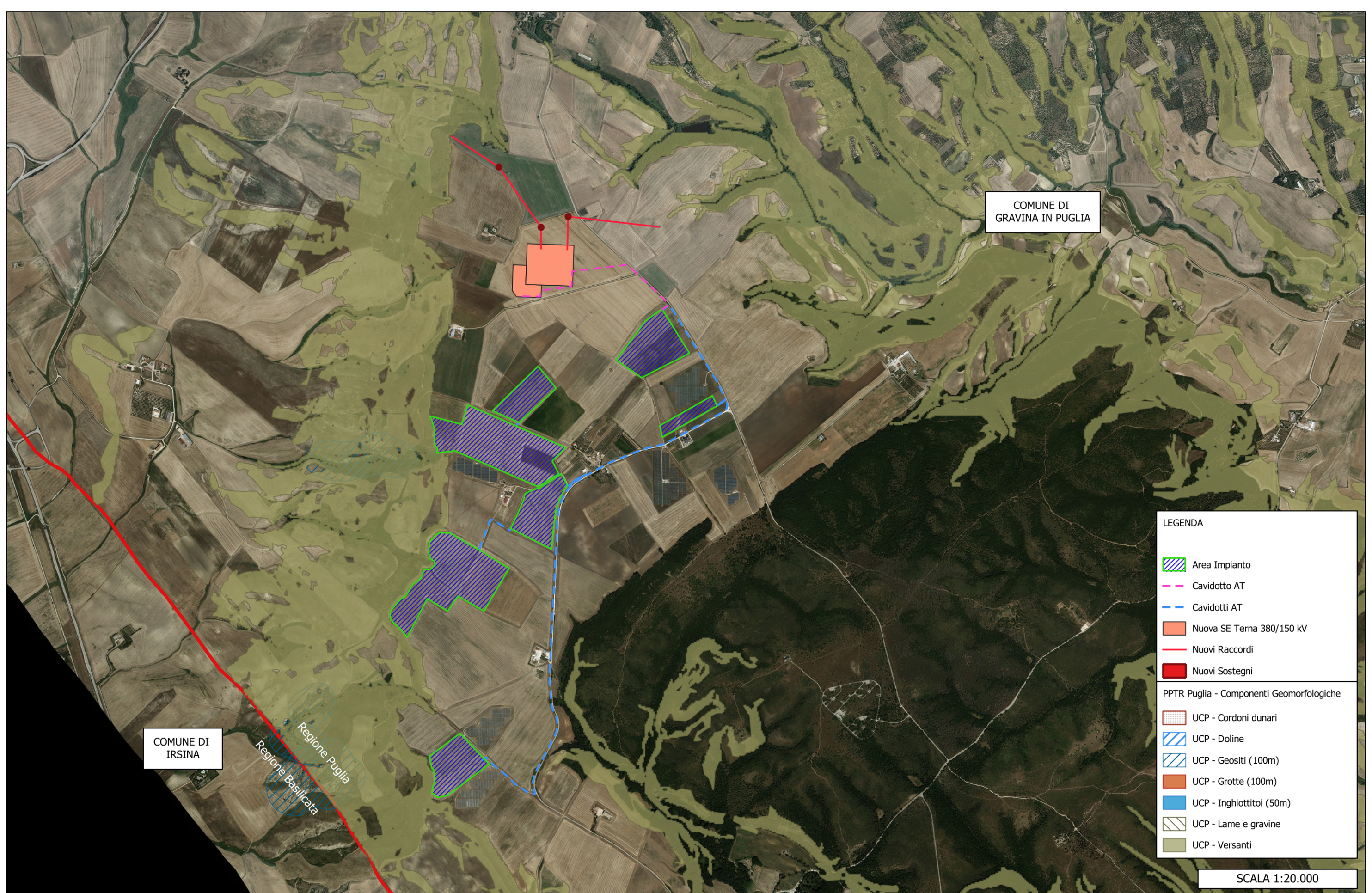
-  Alta Murgia
-  Arco Jonico Tarantino
-  Gargano
-  La campagna brindisina
-  La Puglia centrale
-  Monti Dauni
-  Murgia dei trulli
-  Ofanto
-  Salento delle Serre
-  Tavoliere
-  Tavoliere Salentino

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA: PPTR - Ambiti

ALL 02



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

-  Area Impianto
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti AT
-  Nuova SE Terna 380/150 kV
-  Nuovi Raccordi
-  Nuovi Sostegni

PPTR Puglia - Componenti Geomorfolgiche

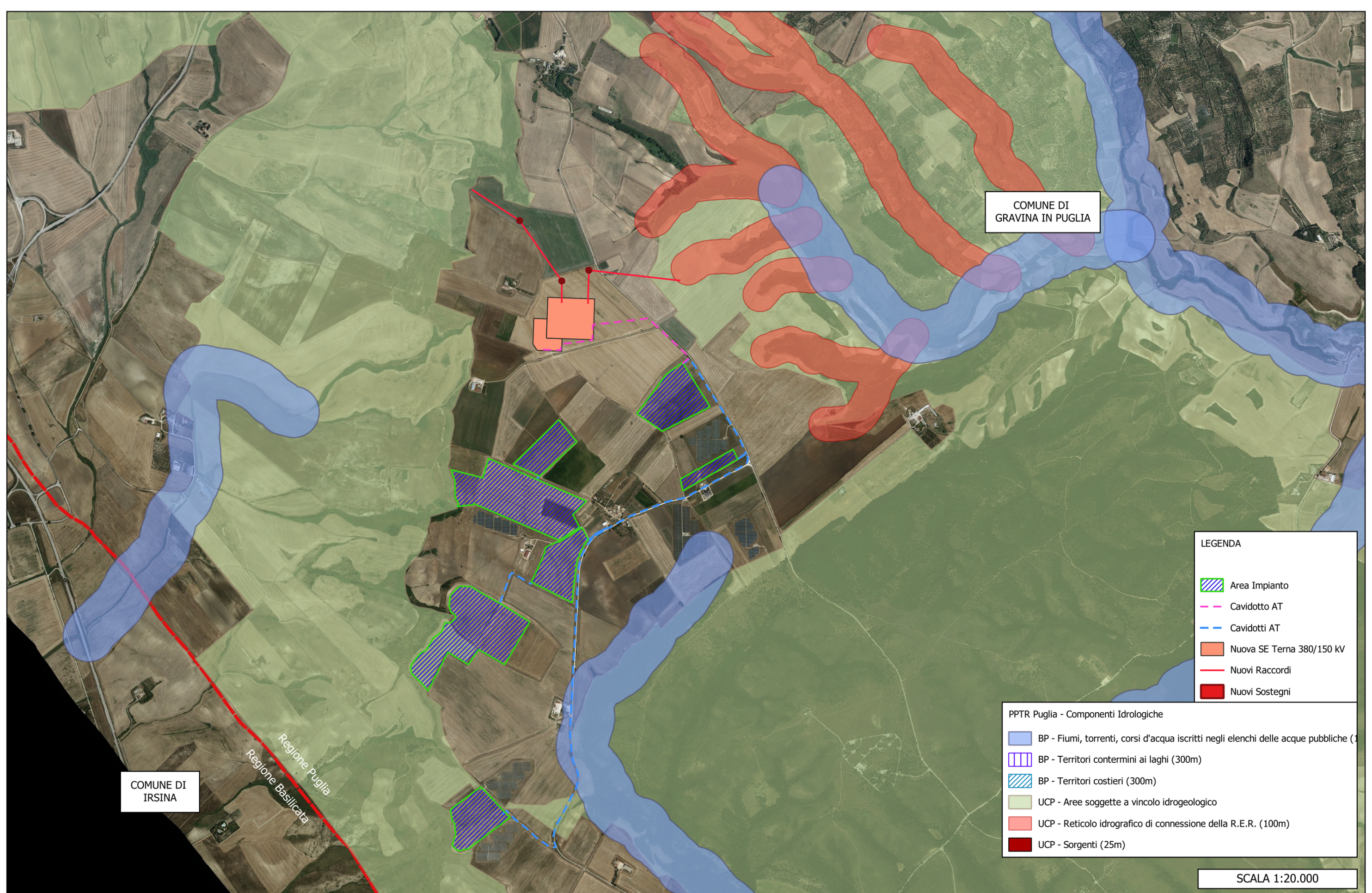
-  UCP - Cordoni dunari
-  UCP - Doline
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Inghiottitoi (50m)
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Versanti

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti geomorfologiche

ALL 04



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto AT
 - Cavidotti AT
 - Nuova SE Terna 380/150 kV
 - Nuovi Raccordi
 - Nuovi Sostegni

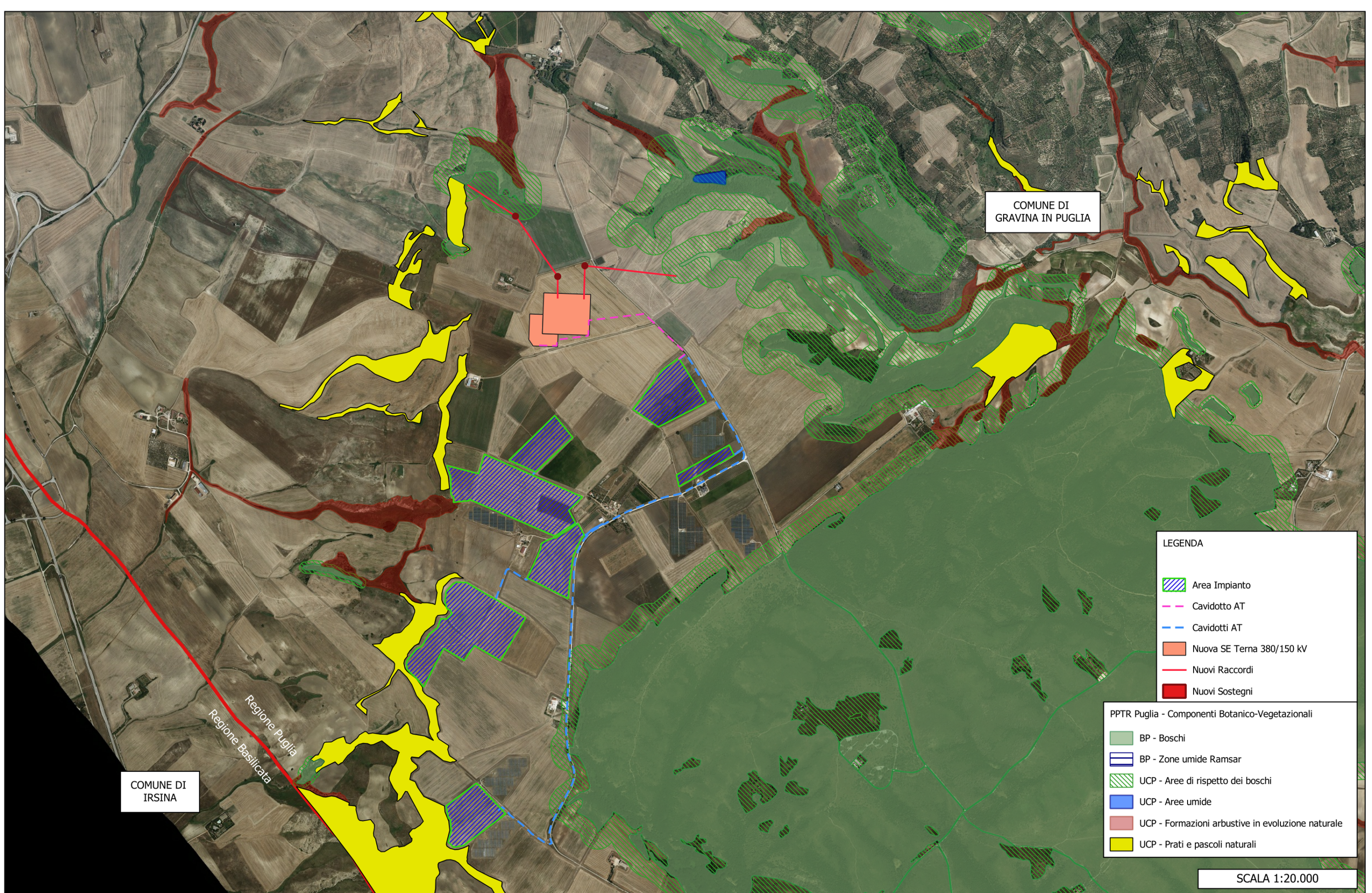
- PPTR Puglia - Componenti Idrologiche**
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Territori costieri (300m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione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

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti idrologiche

ALL 03



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto AT
 - Cavidotti AT
 - Nuova SE Terna 380/150 kV
 - Nuovi Raccordi
 - Nuovi Sostegni

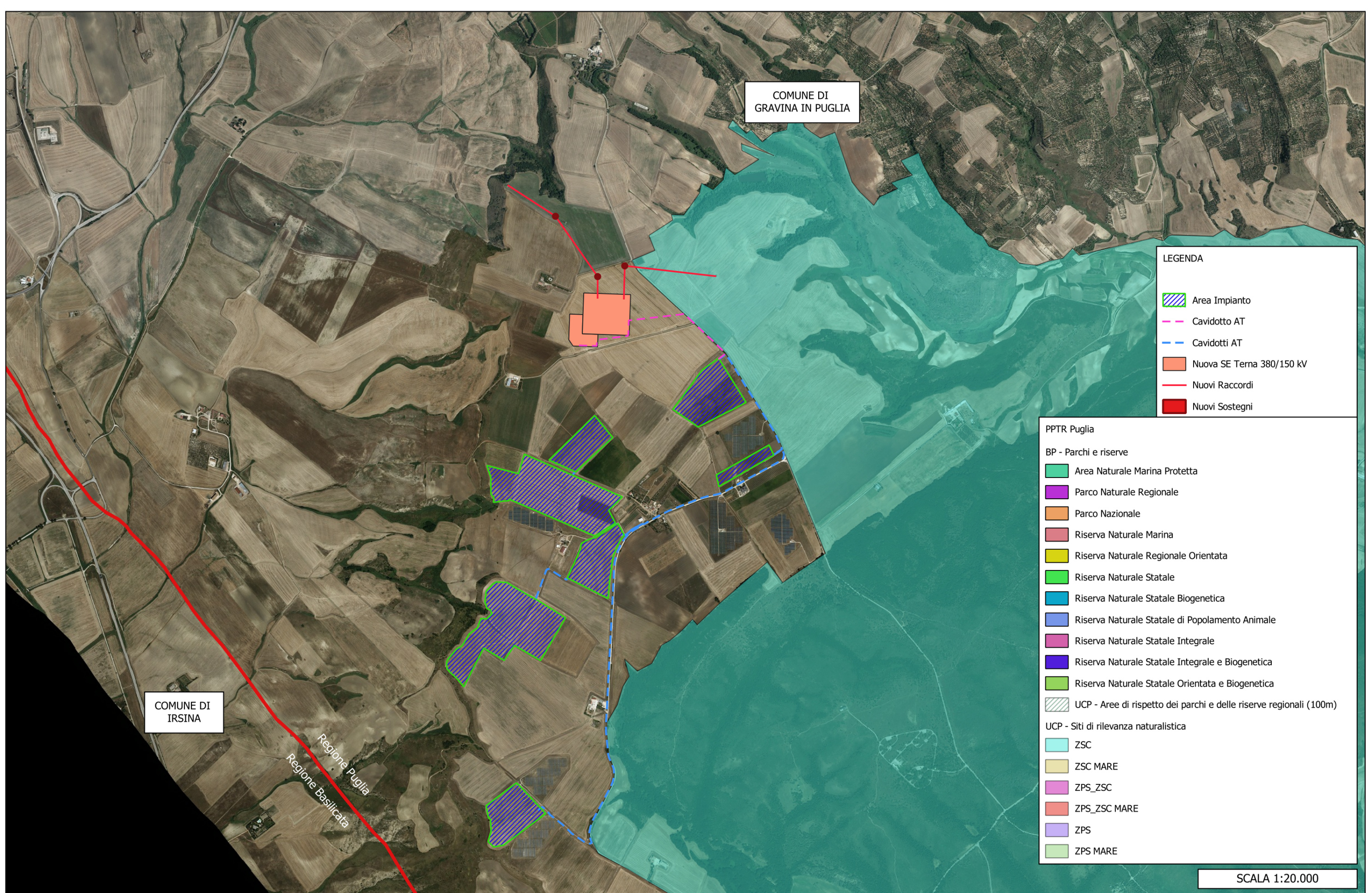
- PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali**
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Prati e pascoli naturali

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti botanico-vegetazionali

ALL 05



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- Nuova SE Terna 380/150 kV
- Nuovi Raccordi
- Nuovi Sostegni

PPTR Puglia

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 - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

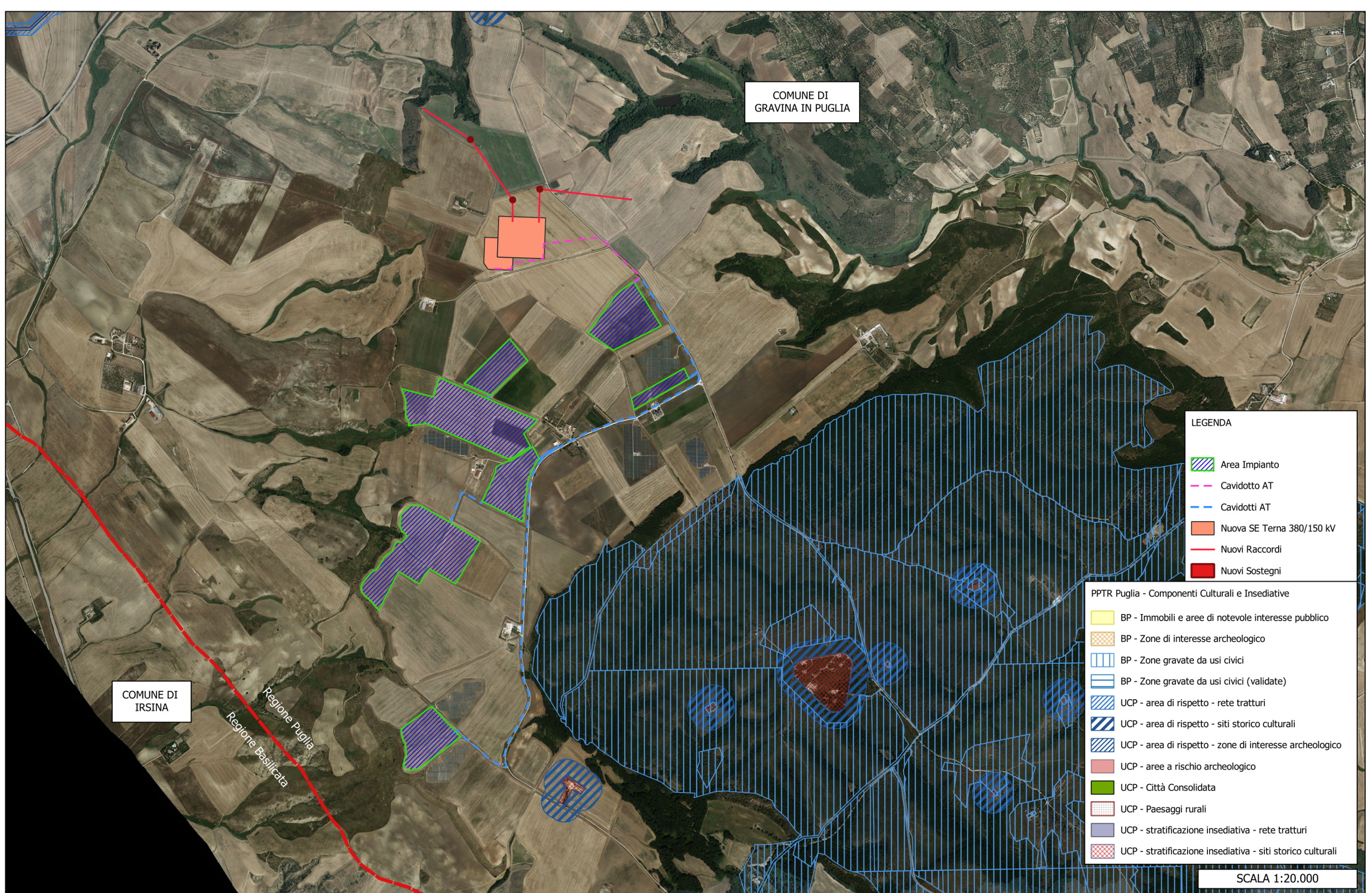
- ZSC
- ZSC MARE
- ZPS_ZSC
- ZPS_ZSC MARE
- ZPS
- ZPS MARE

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici

ALL 06



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

-  Area Impianto
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti AT
-  Nuova SE Terna 380/150 kV
-  Nuovi Raccordi
-  Nuovi Sostegni

PPTR Puglia - Componenti Culturali e Insediative

-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Zone gravate da usi civici
-  BP - Zone gravate da usi civici (validate)
-  UCP - area di rispetto - rete tratturi
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
-  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
-  UCP - aree a rischio archeologico
-  UCP - Città Consolidata
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti culturali e insediative

ALL 07



COMUNE DI
IRSINA

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto AT
 - Cavidotti AT
 - Nuova SE Terna 380/150 kV
 - Nuovi Raccordi
 - Nuovi Sostegni

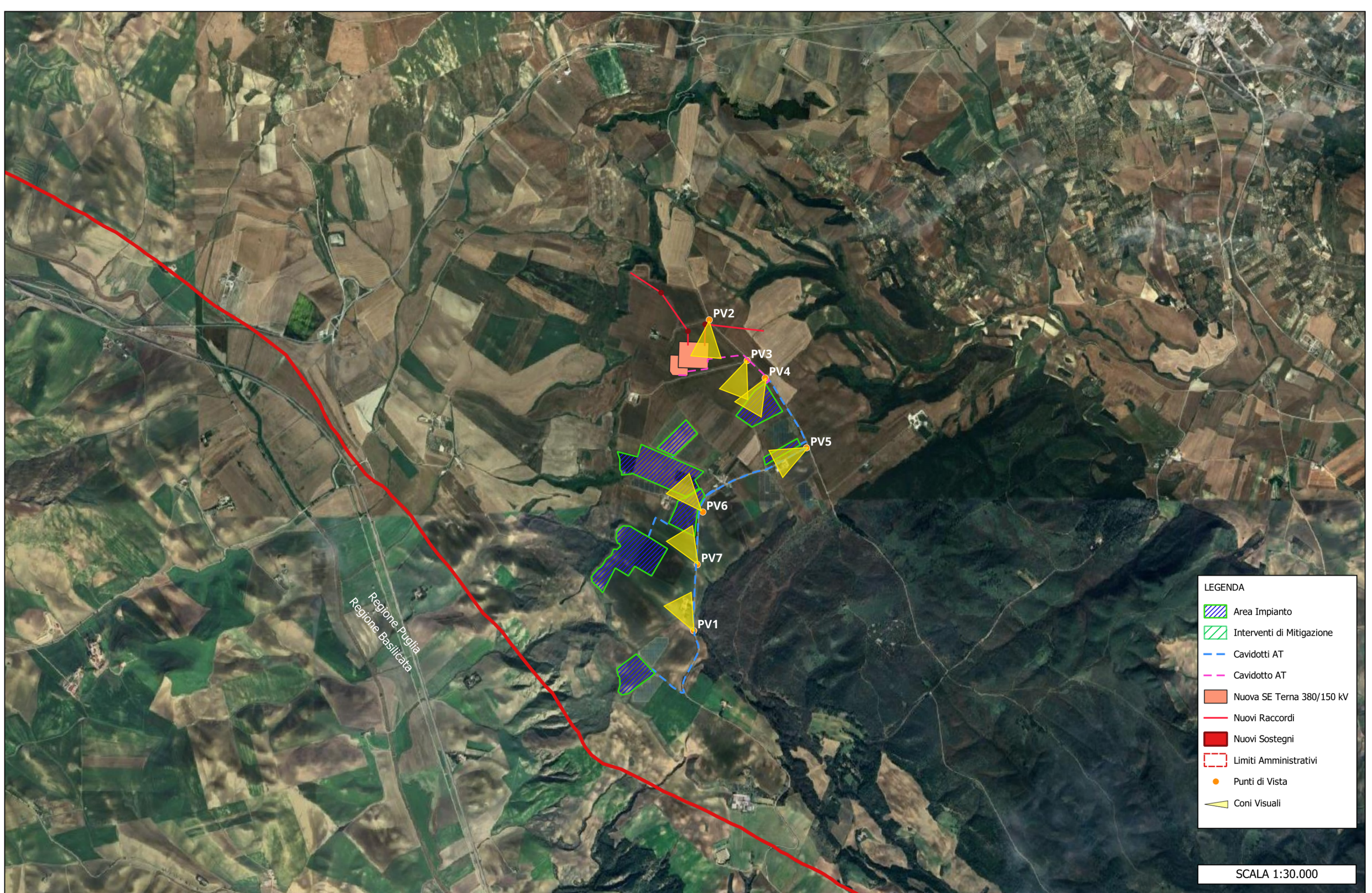
- PPTR - Componenti dei Valori Percettivi**
- UCP - Coni visuali
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade panoramiche (poligoni)

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,48 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA PEZZE DI PANNI" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti valori percettivi

ALL 08



LEGENDA

	Area Impianto
	Interventi di Mitigazione
	Cavidotti AT
	Cavidotto AT
	Nuova SE Terna 380/150 kV
	Nuovi Raccordi
	Nuovi Sostegni
	Limiti Amministrativi
	Punti di Vista
	Coni Visuali

SCALA 1:30.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 55,13 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA ZINGARIELLO" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
PUNTI DI VISTA (fotoinserimenti)

ALL 09