



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 Studio Impatto Ambientale

ELABORATO

AM_00

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: atechsr@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

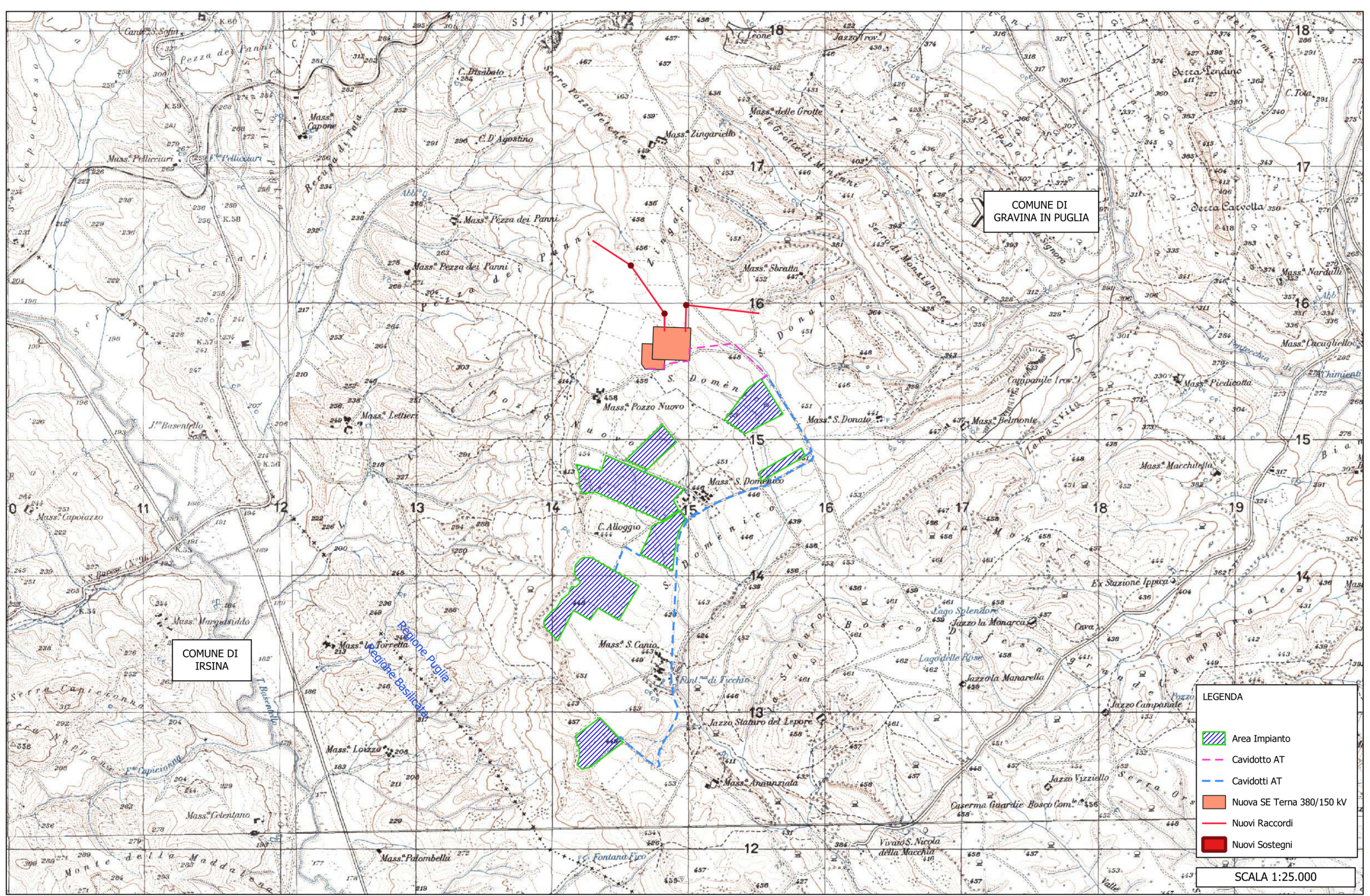
Dott. Biol. Lorenzo GAUDIANO

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

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



COMUNE DI
IRSINA

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

LEGENDA

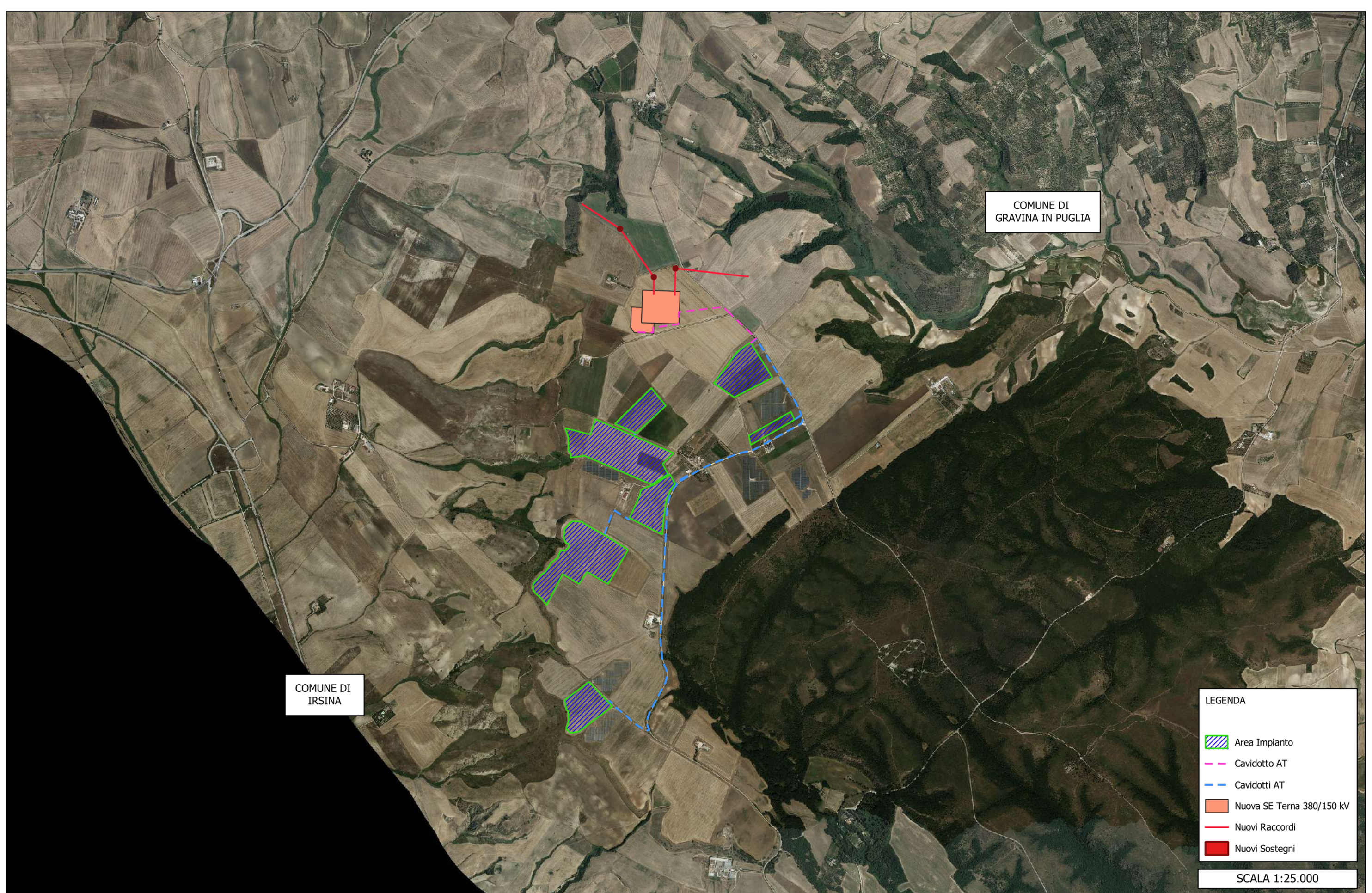
- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- Nuova SE Terna 380/150 kV
- Nuovi Raccordi
- Nuovi Sostegni

SCALA 1:25.000

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM

ALL 00.1



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

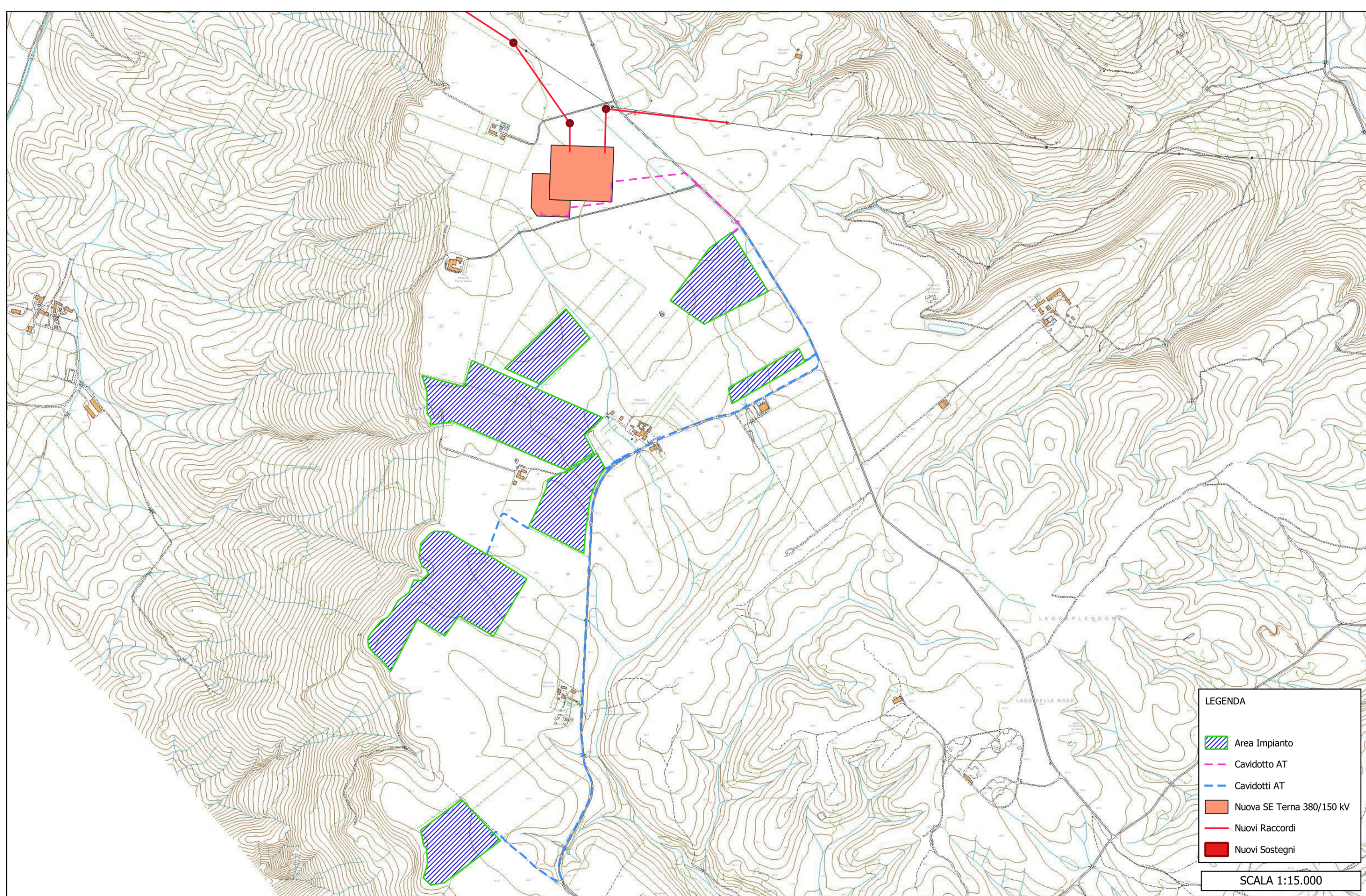
- LEGENDA
-  Area Impianto
 -  Cavidotto AT
 -  Cavidotti AT
 -  Nuova SE Terna 380/150 KV
 -  Nuovi Raccordi
 -  Nuovi Sostegni

SCALA 1:25.000

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU ORTOFOTO

ALL 00.2



LEGENDA

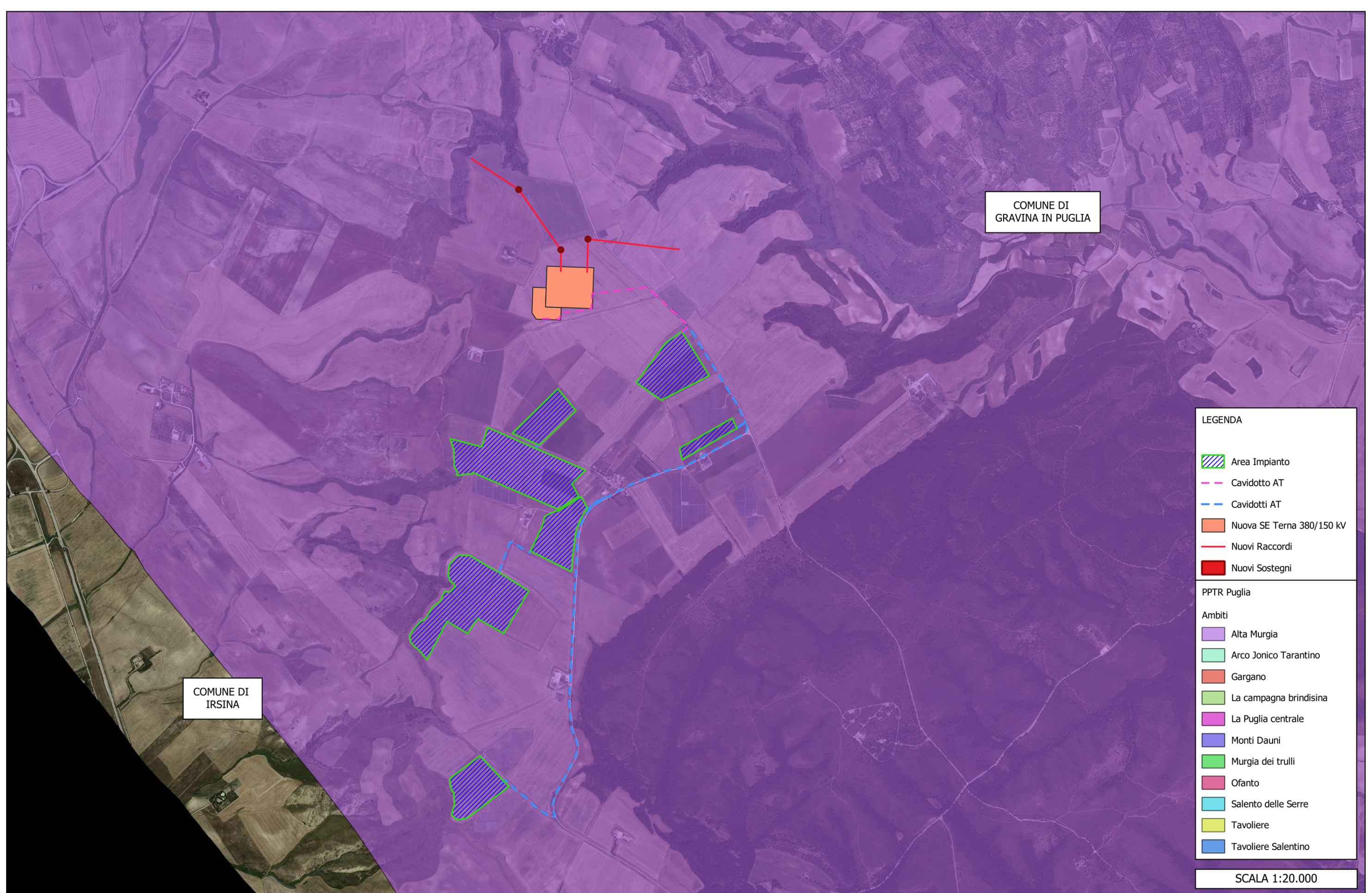
- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- Nuova SE Terna 380/150 kV
- Nuovi Raccordi
- Nuovi Sostegni

SCALA 1:15.000

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU CTR

ALL 00.3



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

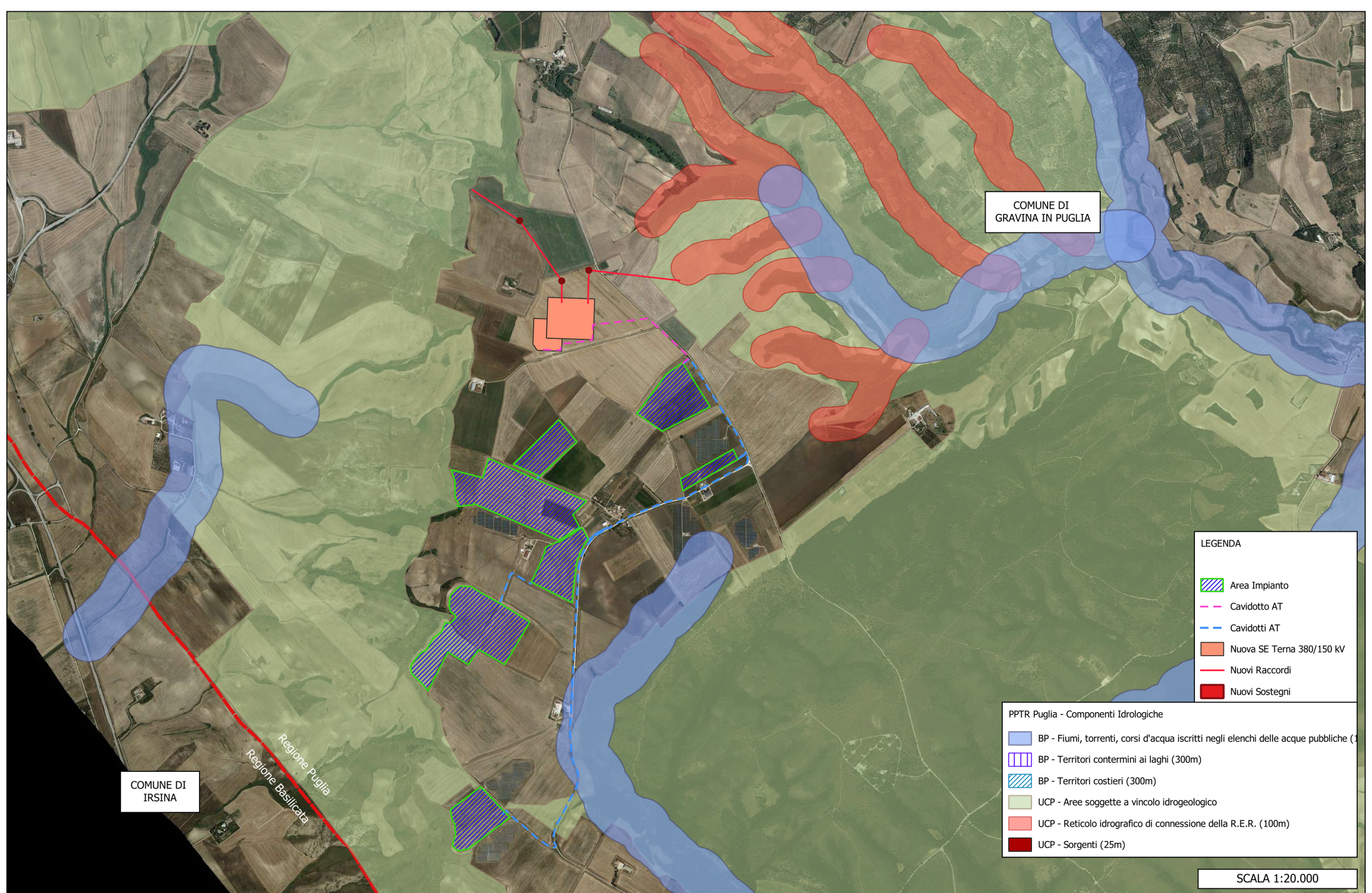
- Ambiti
- Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli
 - Ofanto
 - Salento delle Serre
 - Tavoliere
 - Tavoliere Salentino

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).

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

ALL 01



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

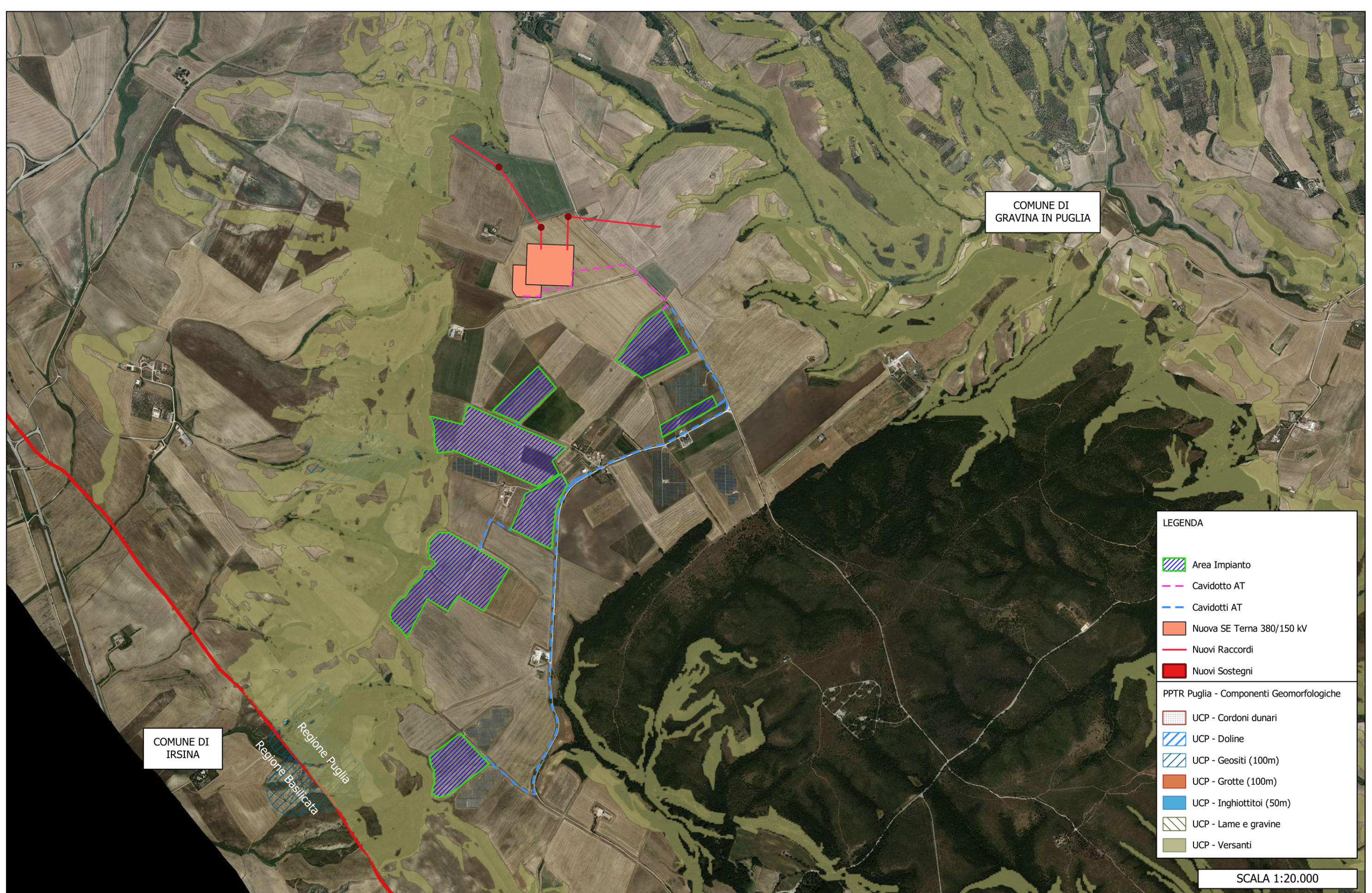
- PPTR Puglia - Componenti Idrologiche
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Territori costieri (300m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della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

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

ALL 02



COMUNE DI
IRSINA

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

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

PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche

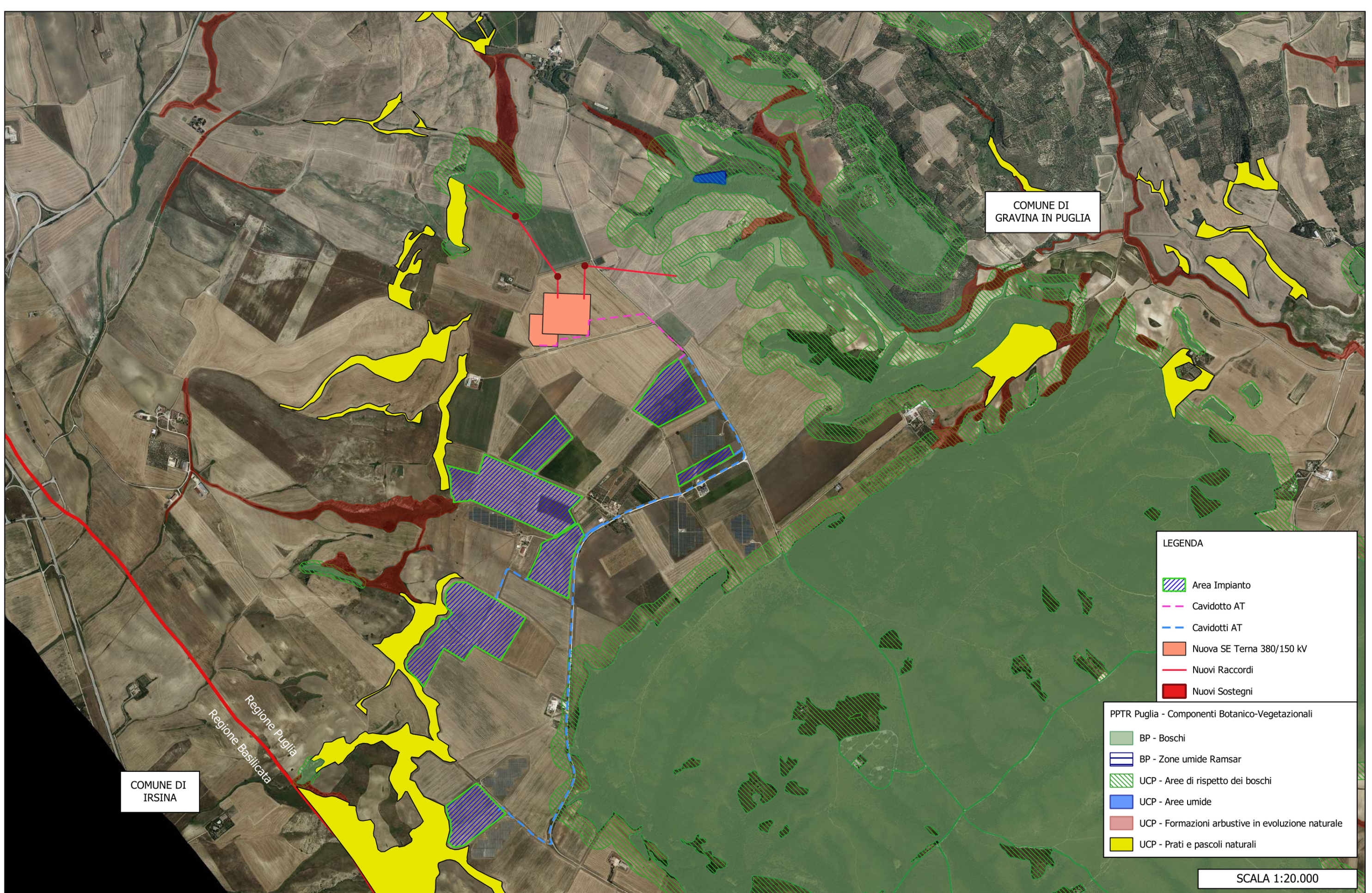
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti

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).

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

ALL 03



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

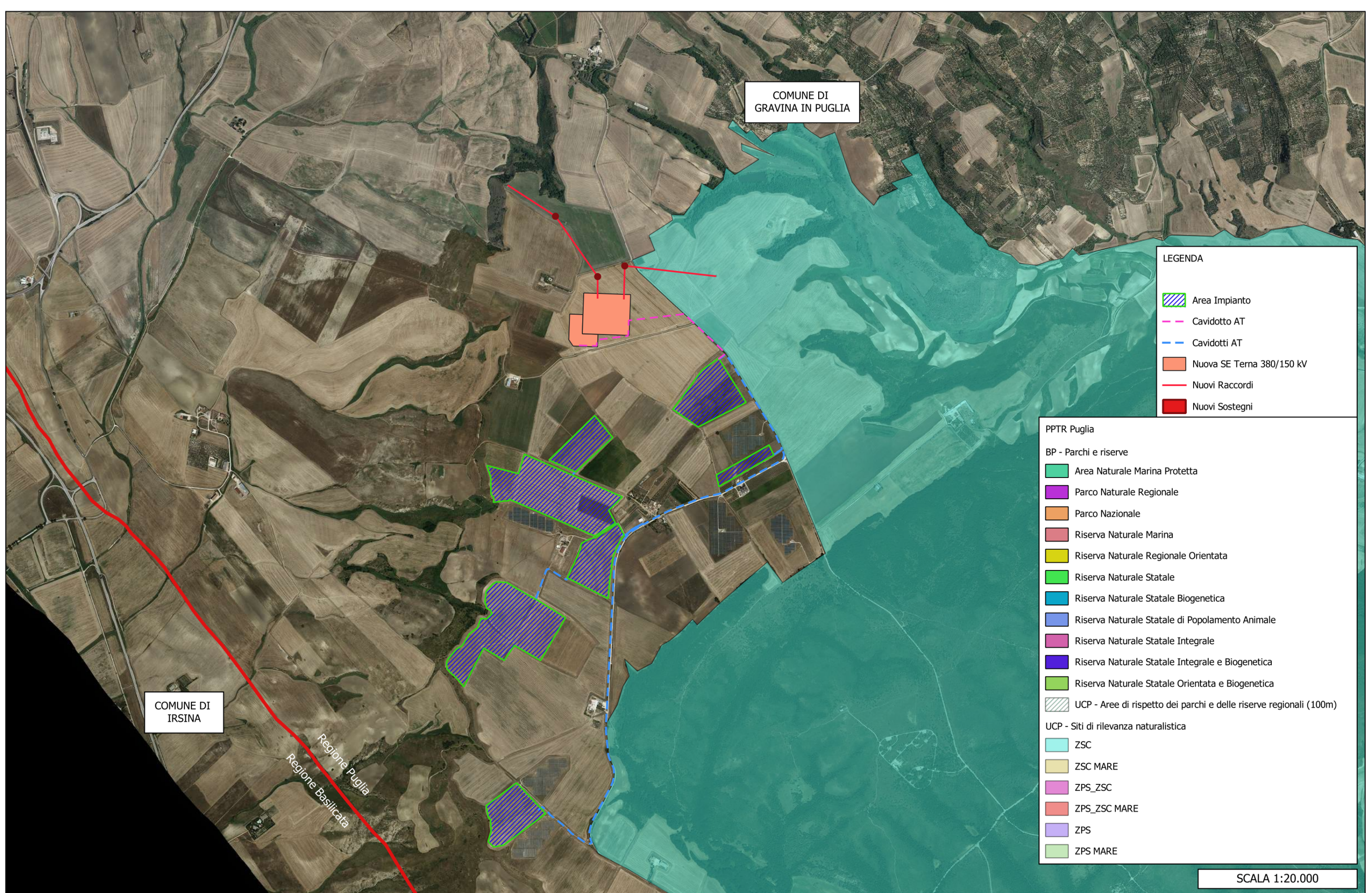
- PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali
-  BP - Boschi
 -  BP - Zone umide Ramsar
 -  UCP - Aree di rispetto dei boschi
 -  UCP - Aree umide
 -  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 -  UCP - Prati e pascoli naturali

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).

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

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

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

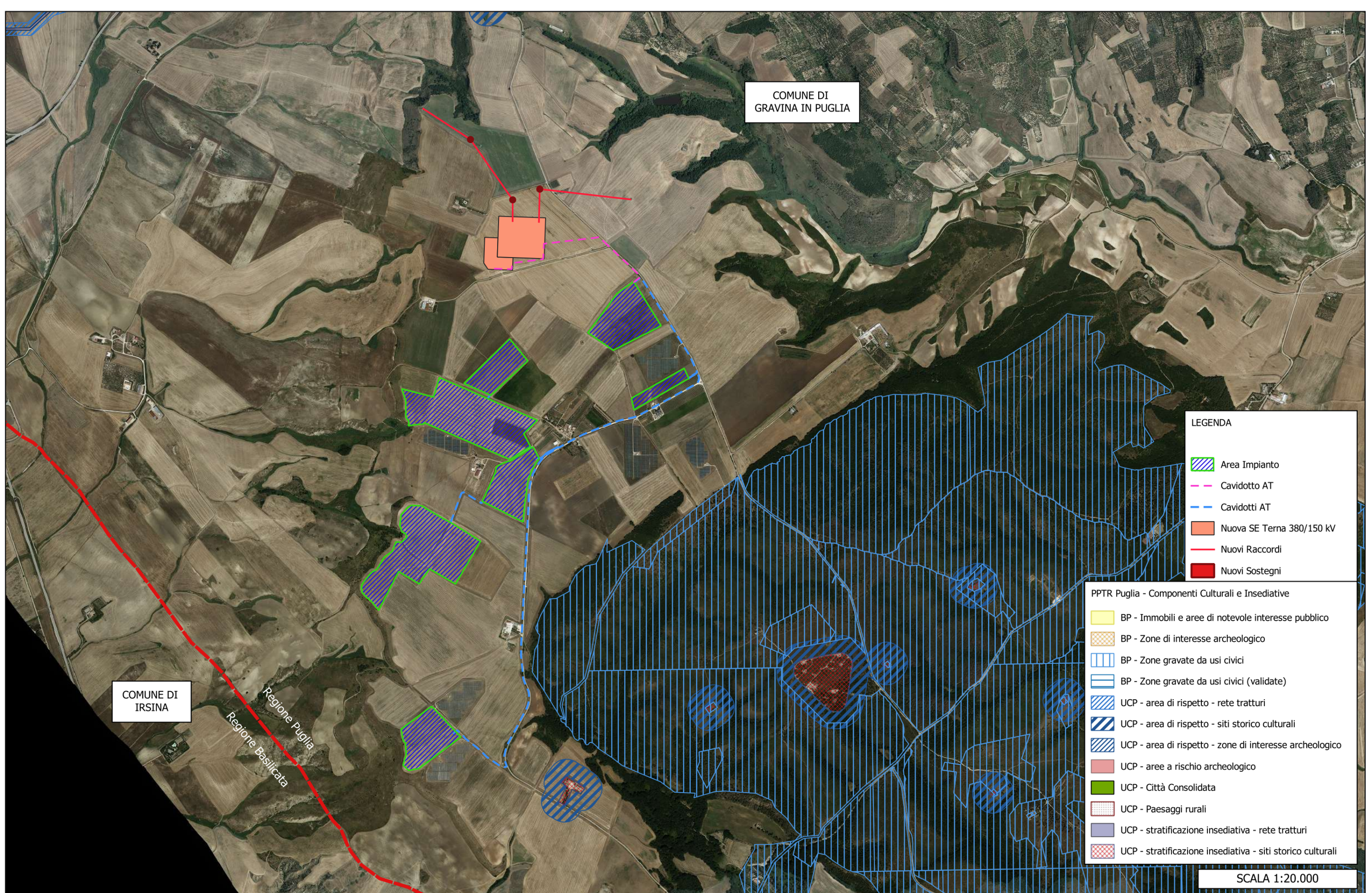
- ZSC
- ZSC MARE
- ZPS_ZSC
- ZPS_ZSC MARE
- ZPS
- ZPS MARE

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici

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 - 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).

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

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

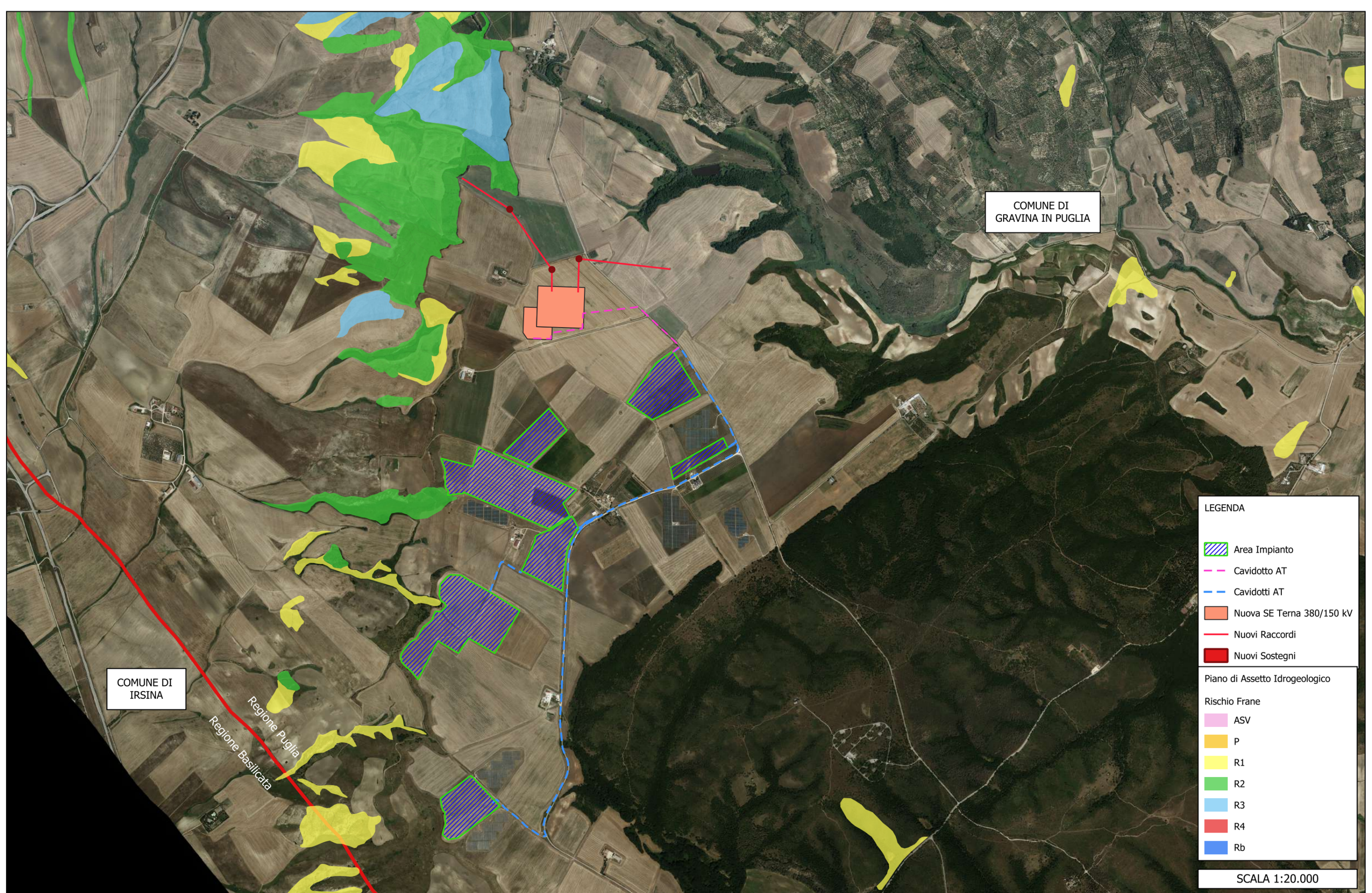
- PPTR - Componenti dei Valori Percettivi**
-  UCP - Coni visuali
 -  UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 -  UCP - Luoghi panoramici (punti)
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 -  UCP - Strade panoramiche
 -  UCP - Strade panoramiche (poligoni)

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).

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

ALL 07



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

Piano di Assetto Idrogeologico

Rischio Frane

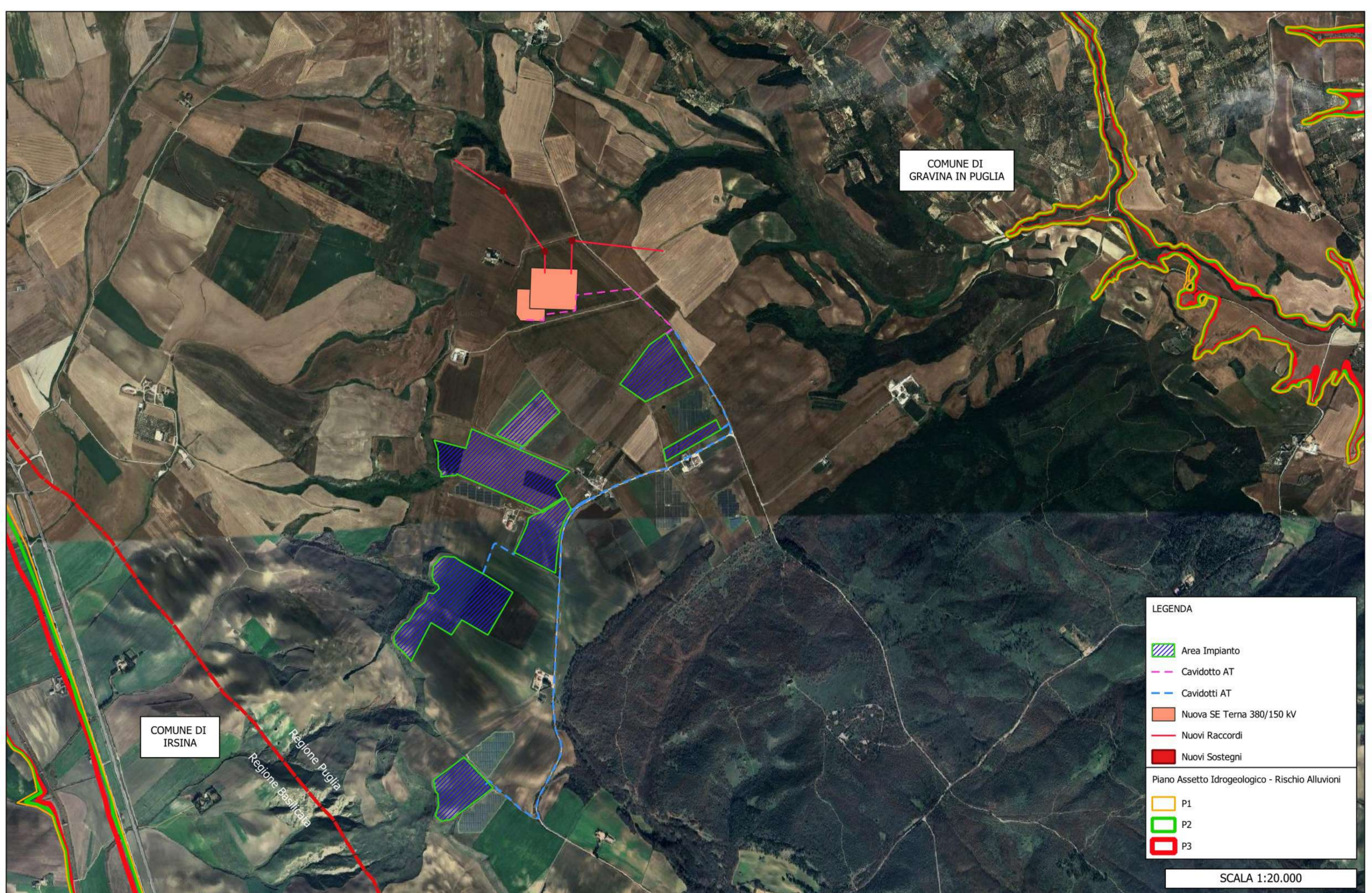
- ASV
- P
- R1
- R2
- R3
- R4
- Rb

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
P.A.I. - A.d. B. Basilicata- RISCHIO FRANE

ALL
08.1



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

Piano Assetto Idrogeologico - Rischio Alluvioni

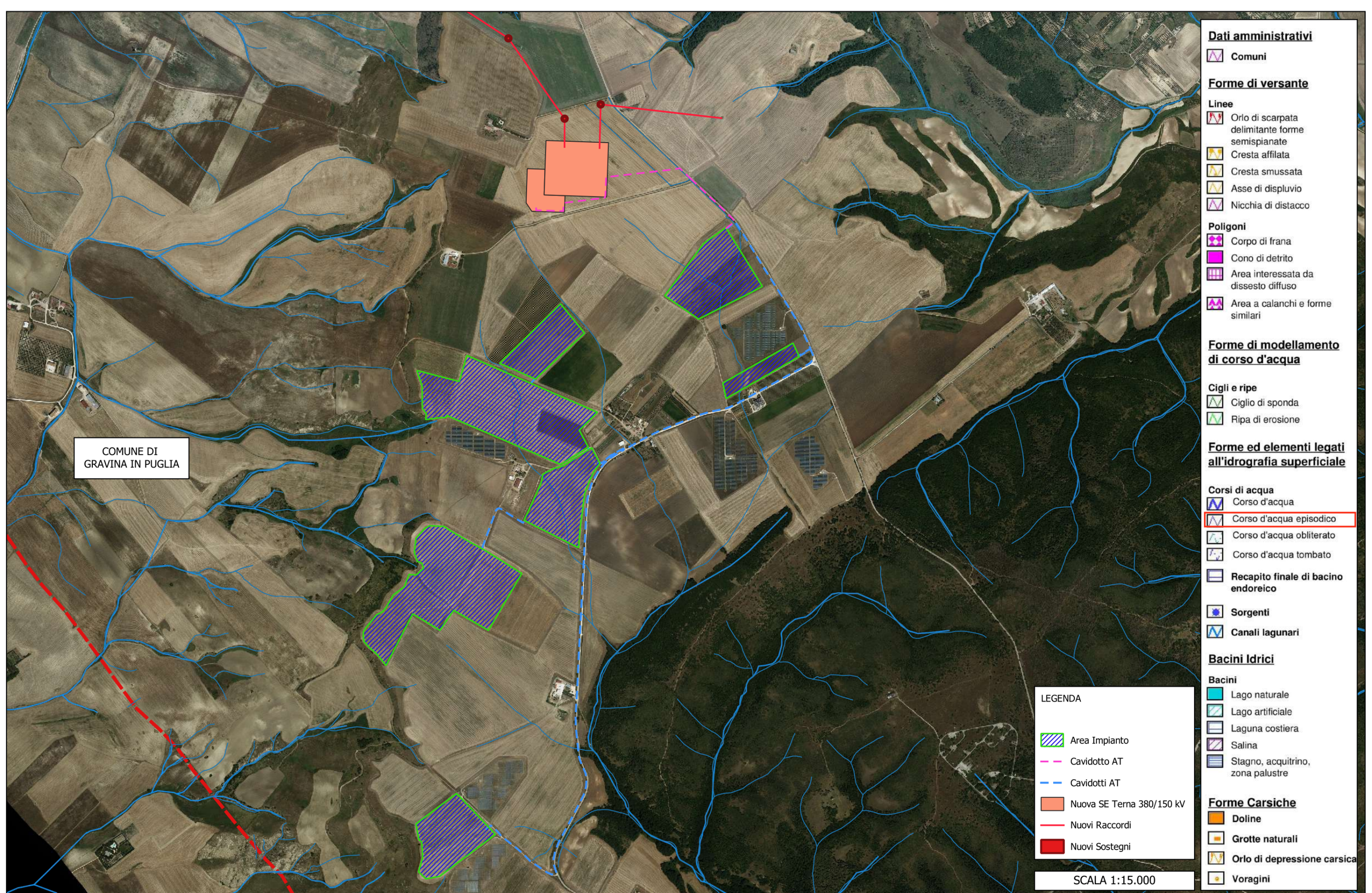
- P1
- P2
- P3

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
P.A.I. - A.d. B. Basilicata- RISCHIO ALLUVIONI

ALL
08.2



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

LEGENDA

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

SCALA 1:15.000

Dati amministrativi

- Comuni

Forme di versante

Linee

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- 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 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

- Sorgenti

Canali lagunari

- Canali lagunari

Bacini Idrici

Bacini

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

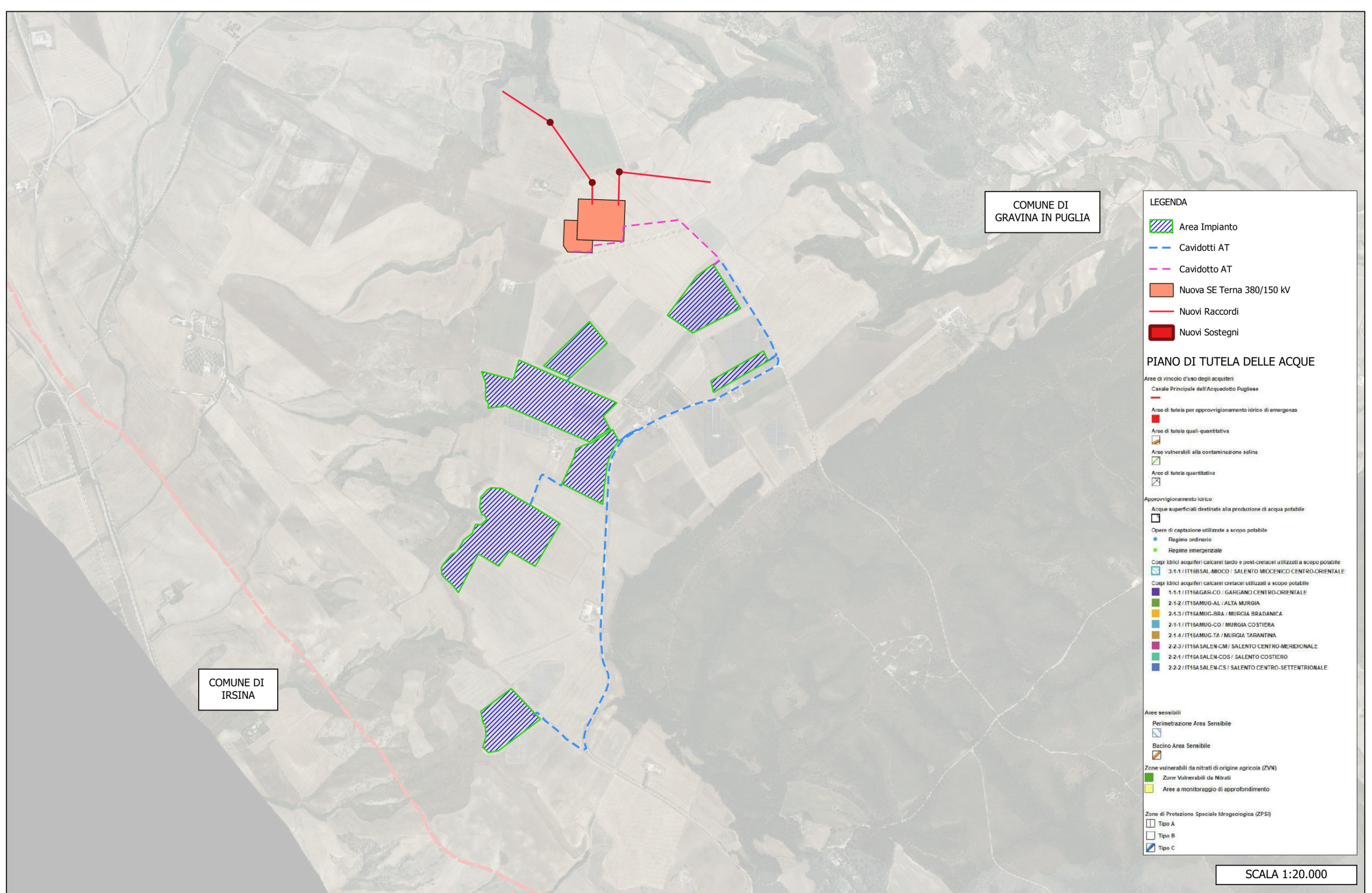
Forme Carsiche

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

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
CARTA IDROGEOLOGICA - A.d. B. Distrettuale dell'Appennino Meridionale

ALL 09



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI IRSINA

LEGENDA

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

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

Arece di vincolo d'uso degli acquiferi

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Area di tutela quali-quantitativa
- Area vulnerabili alla contaminazione salina
- Area di tutela quantitativa

Approvvigionamento idrico

Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile

- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- Regime ordinario
- Regime emergenziale

Corpi idrici acquiferi calcarei tardi e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

- 3-1-1 / IT18BSAL-MOCCO / SALENTO MICCENICO CENTRO-ORIENTALE

Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

- 1-1-1 / IT18AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-2 / IT18AMUG-AL / ALTA MURGIA
- 2-1-3 / IT18AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
- 2-1-1 / IT18AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2-1-4 / IT18AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2-2-3 / IT18SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- 2-2-1 / IT18SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-2 / IT18SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

Arece sensibili

- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile

Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

- Zone Vulnerabili da Nitrati
- Arece a monitoraggio di approfondimento

Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

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).

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

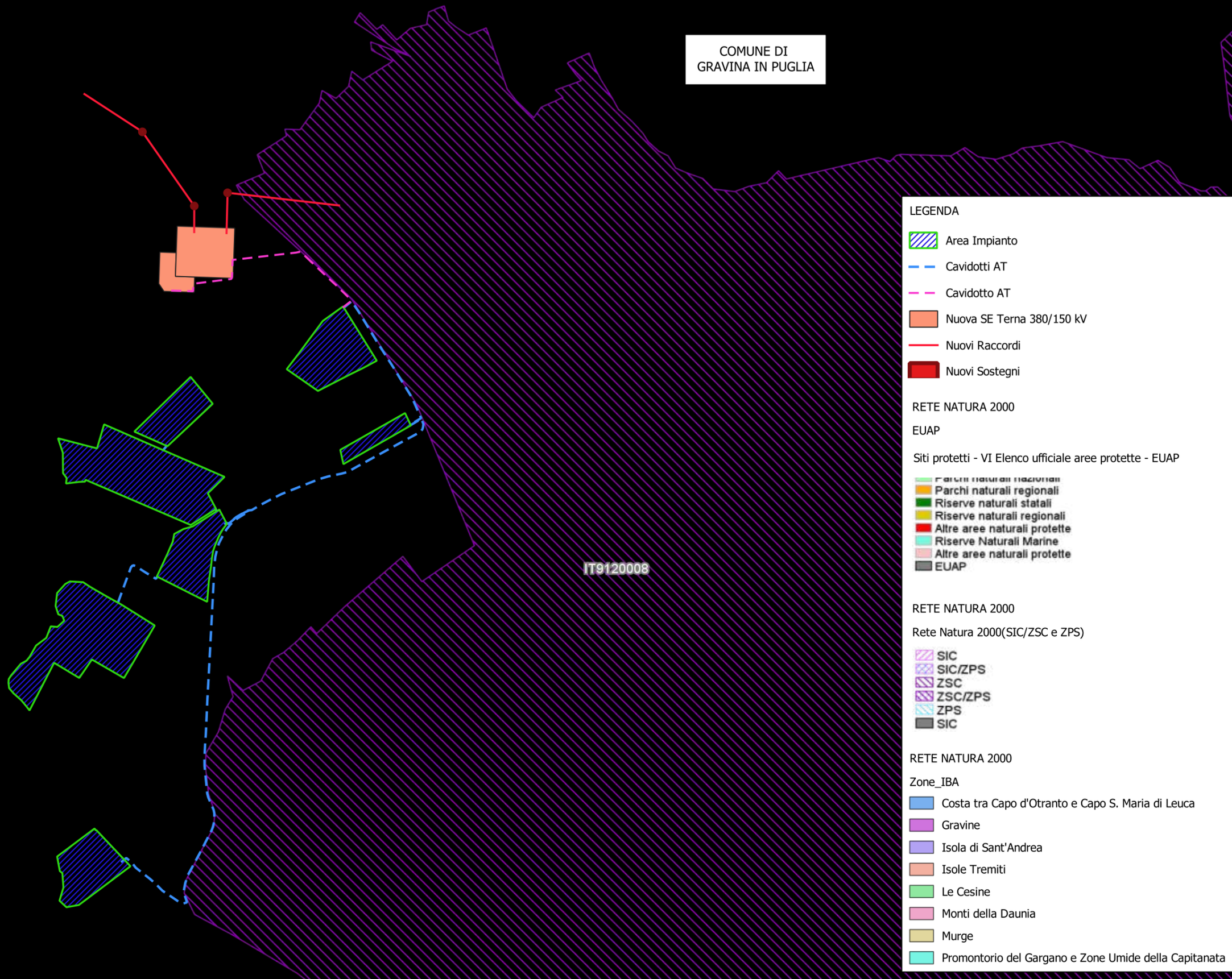
ALL 10

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

SCALA 1:20.000



LEGENDA

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

RETE NATURA 2000

EUAP

Siti protetti - VI Elenco ufficiale aree protette - EUAP

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

RETE NATURA 2000

Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC

RETE NATURA 2000

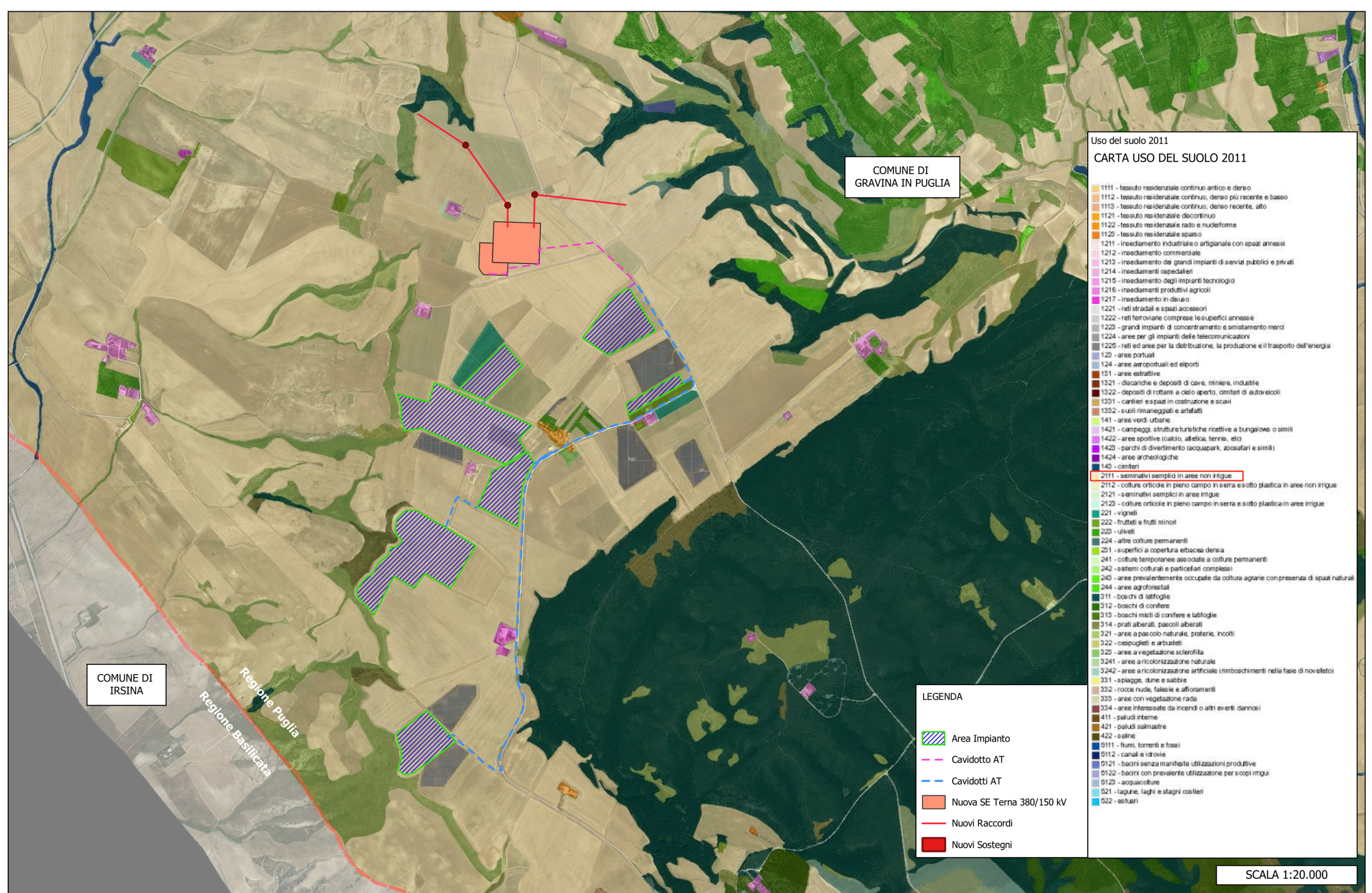
Zone_IBA

- Costa tra Capo d'Otranto e Capo S. Maria di Leuca
- Gravine
- Isola di Sant'Andrea
- Isole Tremiti
- Le Cesine
- Monti della Daunia
- Murge
- Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata

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).

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

ALL 11



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

Usodel suolo 2011
CARTA 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 concentrazione e smistamento merci
1234	- 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 eliporti
131	- aree estrattive
1321	- discariche e depositi di cave, miniere, industrie
1322	- depositi di rottami a cielo aperto, smitieri 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, zoolafari 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 frutti minori
223	- uliveti
224	- altre colture permanenti
231	- superfici a copertura erbacea densa
241	- colture temporanee associate a colture permanenti
242	- sistemi colturali e particolari complessi
243	- aree prevalentemente occupate da coltura agrarie 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

LEGENDA

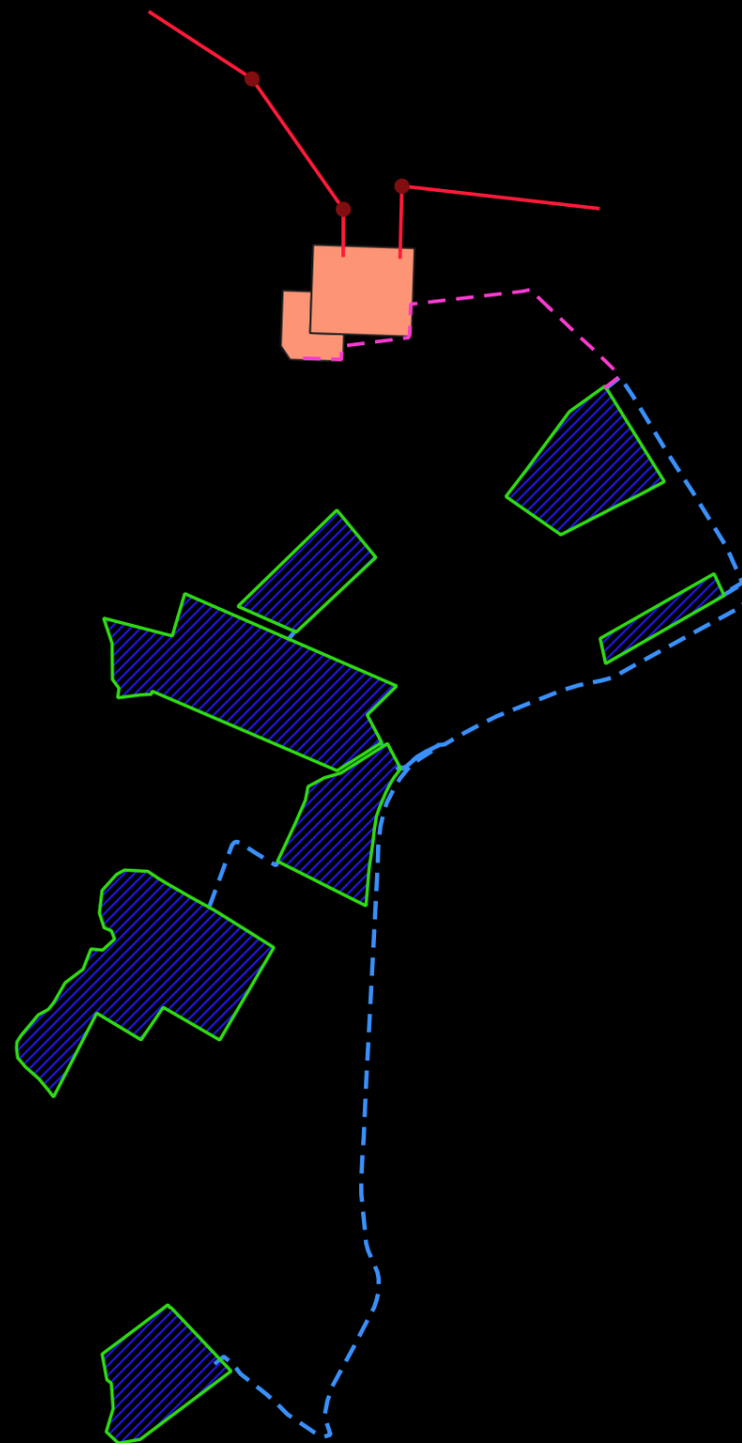
	Area Impianto
	Cavidotto AT
	Cavidotti AT
	Nuova SE Terna 380/150 kV
	Nuovi Raccordi
	Nuovi Sostegni

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).

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

ALL 12



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

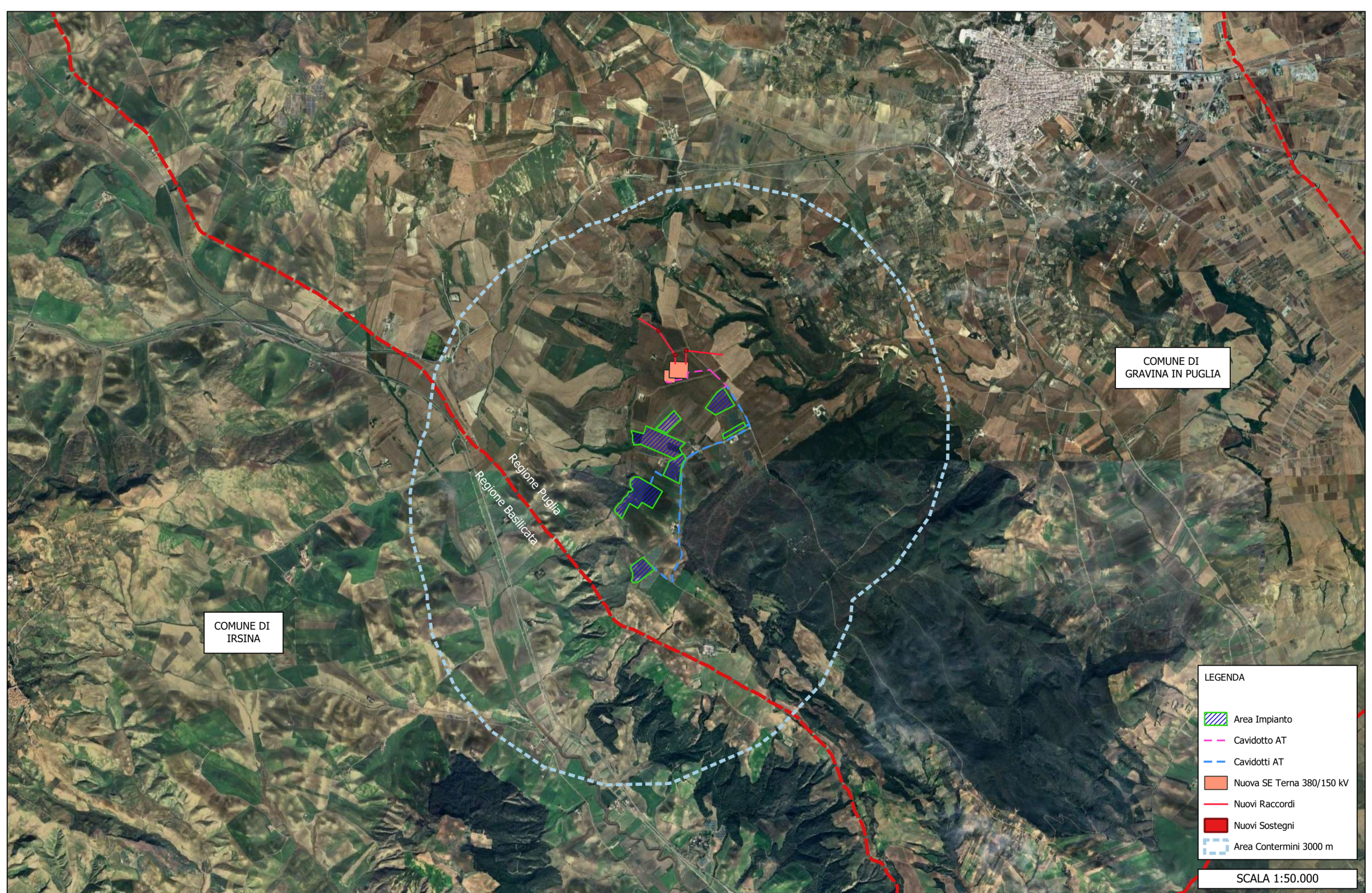
<p>Aree Non idonee</p> <p>Aree Protette Nazionali-Regionali</p> <ul style="list-style-type: none"> Riserva Statale Parco Nazionale Parco Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserva Naturale Marina <p>Altre Aree</p> <p>Sistema di naturalità</p> <ul style="list-style-type: none"> principale secondario <p>Connessioni</p> <ul style="list-style-type: none"> fluviali-residui corso d'acqua episodico <p>Aree tampone</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuclei naturali isolati <p>Ulteriori siti</p> <ul style="list-style-type: none"> Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta Area ricadente nell'agro di Chieuri <p>Aree Tutate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)</p> <ul style="list-style-type: none"> Territori costieri fino a 300 m. Territori contornati ai laghi fino a 300 m. Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. 	<p>Boschi con buffer di 100 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Zone archeologiche con buffer di 100 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Tratturi con buffer di 100 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>P.A.J.</p> <p>Puglia</p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> MP AP <p>Pericolosità geomorfologica</p> <ul style="list-style-type: none"> PG2 PG3 <p>Rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> R3 R4 <p>Fortore</p> <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> PI2 PI3 <p>Rischio idraulico</p> <ul style="list-style-type: none"> RI1 RI2 RI3 RI4 <p>Fascia di riassetto fluviale</p> <ul style="list-style-type: none"> 	<p>Bradano</p> <p>Fasce di Pertinenza Fluviale</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.T.jp.</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 1:20.000

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA R.R.24/2010 Aree non idonee all'installazione di F.E.R.

ALL 13



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

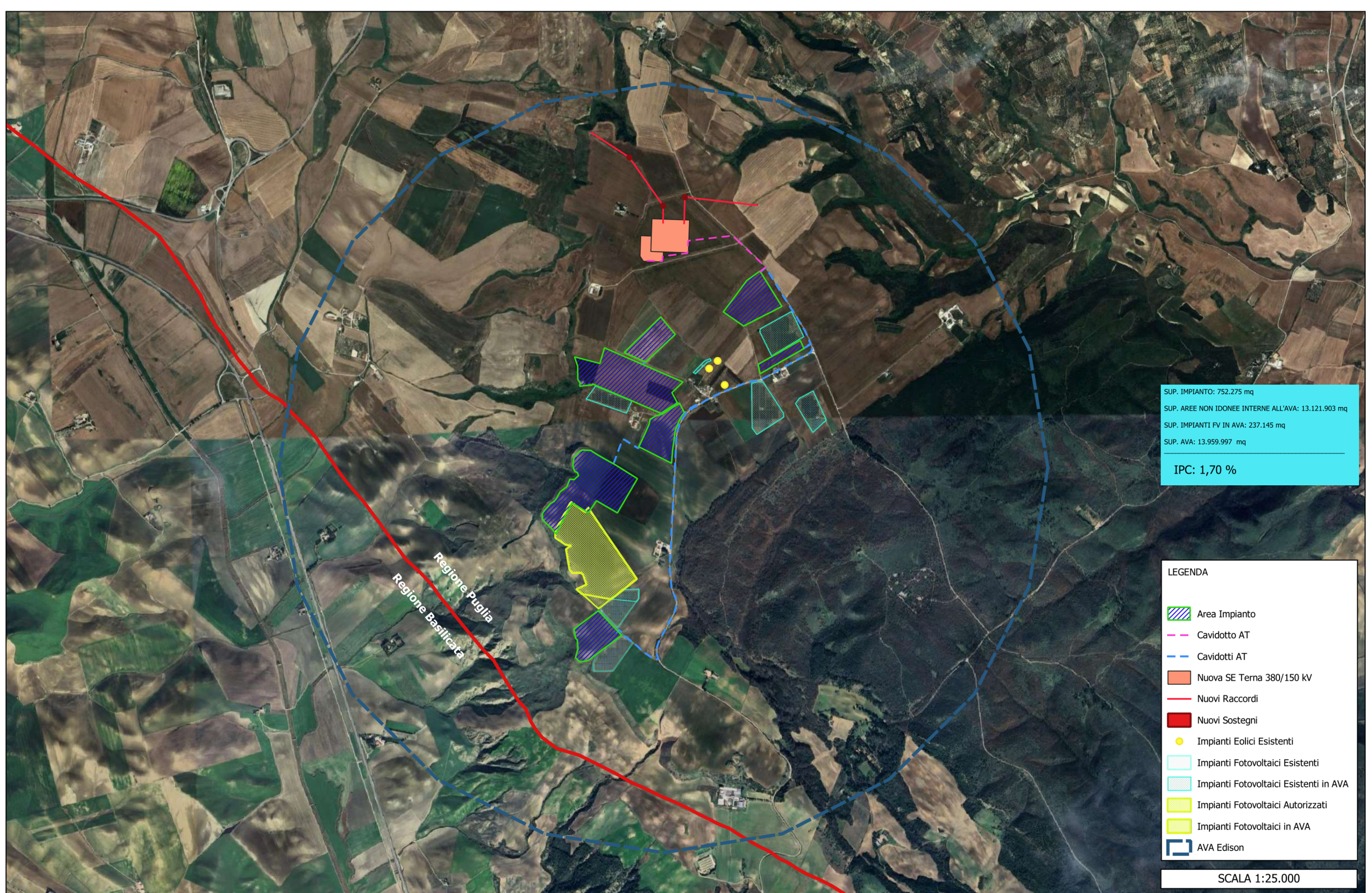
- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- Nuova SE Terna 380/150 kV
- Nuovi Raccordi
- Nuovi Sostegni
- Area Contermini 3000 m

SCALA 1:50.000

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
AREE CONTERMINI

ALL 14



SUP. IMPIANTO: 752.275 mq
 SUP. AREE NON IDONEE INTERNE ALL'AVA: 13.121.903 mq
 SUP. IMPIANTI FV IN AVA: 237.145 mq
 SUP. AVA: 13.959.997 mq

IPC: 1,70 %

- LEGENDA
-  Area Impianto
 -  Cavidotto AT
 -  Cavidotti AT
 -  Nuova SE Terna 380/150 kV
 -  Nuovi Raccordi
 -  Nuovi Sostegni
 -  Impianti Eolici Esistenti
 -  Impianti Fotovoltaici Esistenti
 -  Impianti Fotovoltaici Esistenti in AVA
 -  Impianti Fotovoltaici Autorizzati
 -  Impianti Fotovoltaici in AVA
 -  AVA Edison

SCALA 1:25.000

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).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
IMPATTI CUMULATIVI

ALL 15