

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Allegati grafici allo Studio di Impatto Ambientale

ELABORATO

AM_00

PROPONENTE:

ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO

Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.

Via Renato Fucini 4
20122- Milano (MI)

PROGETTISTI:



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



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA



Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

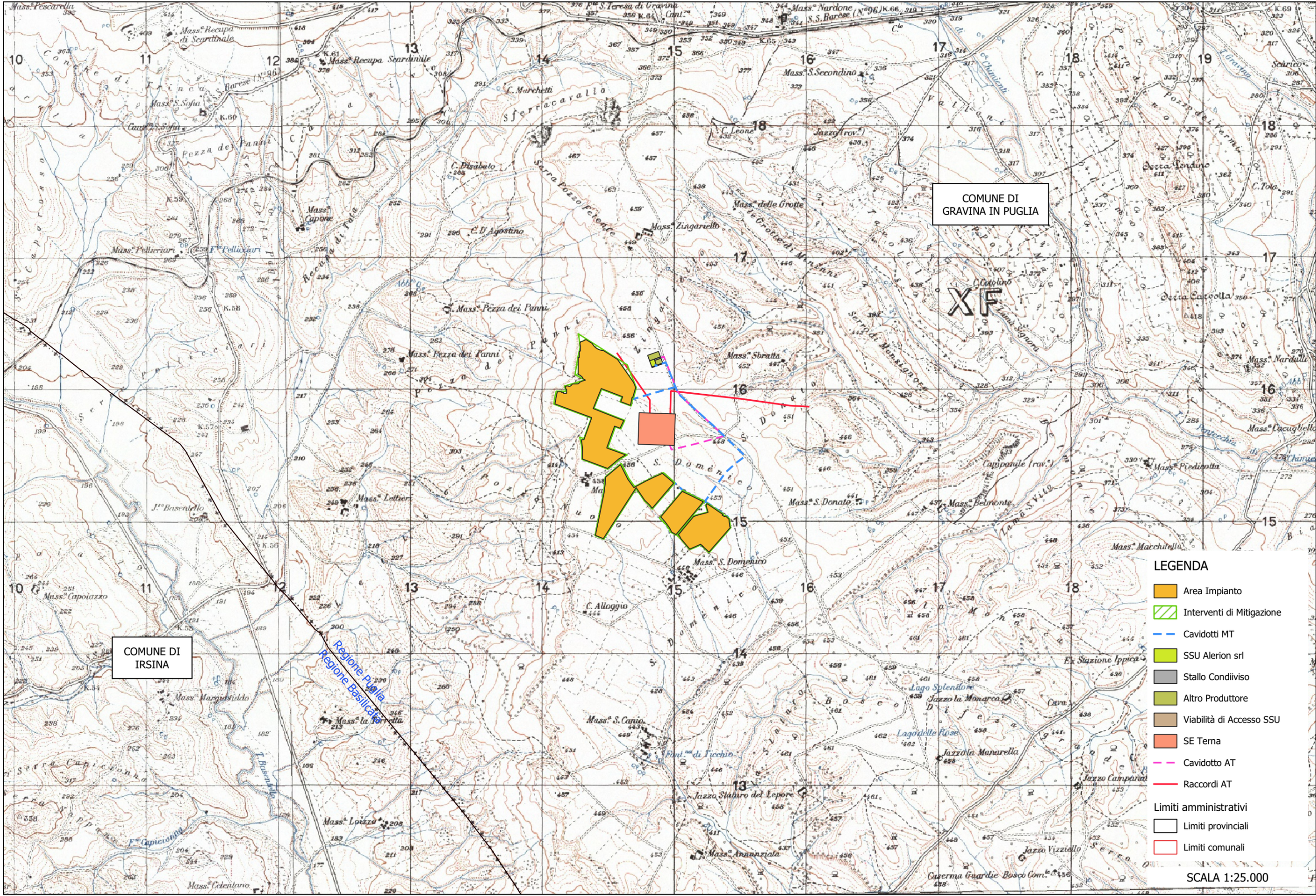
Dott. Geol. Michele VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

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

0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

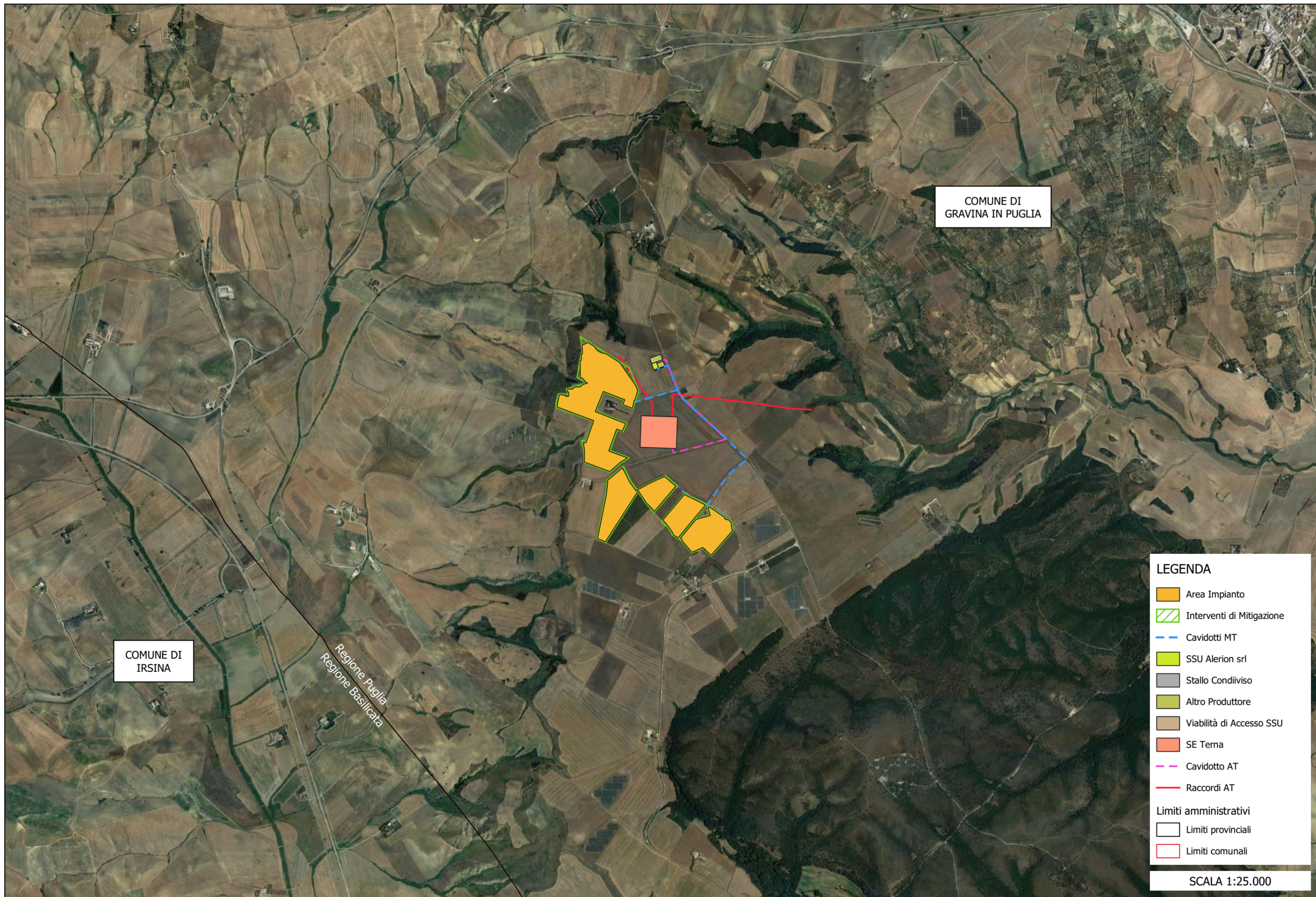
COMUNE DI IRSINA

- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Interventi di Mitigazione
 - Cavidotti MT
 - SSU Alerion srl
 - Stallo Condiviso
 - Altro Produttore
 - Viabilità di Accesso SSU
 - SE Terna
 - Cavidotto AT
 - Raccordi AT
 - Limiti amministrativi
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU IGM

ALL 00.1



COMUNE DI
IRSINA

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

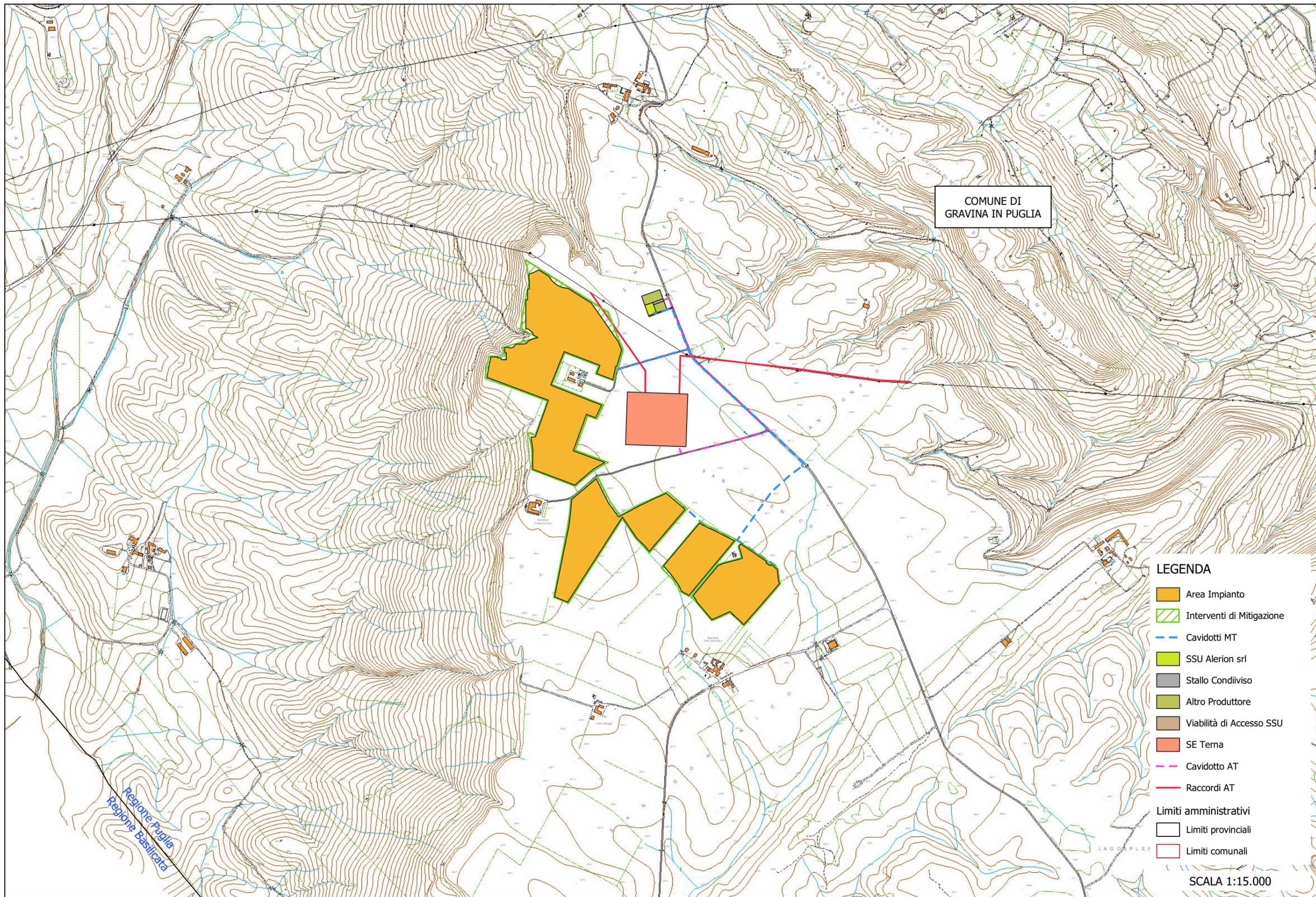
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU ORTOFOTO

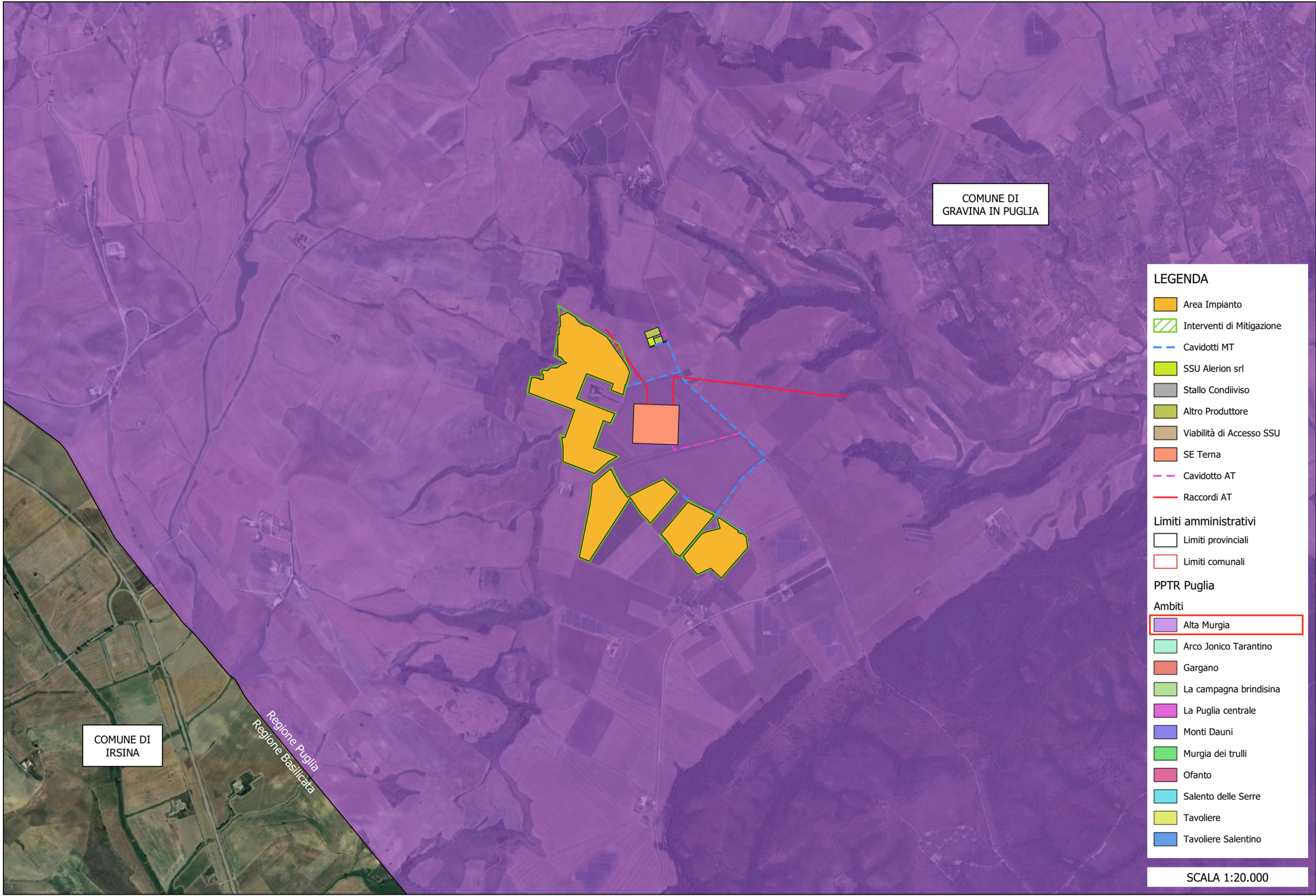
ALL 00.2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
 INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU CTR

ALL 00.3



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PPTR Puglia

Ambiti

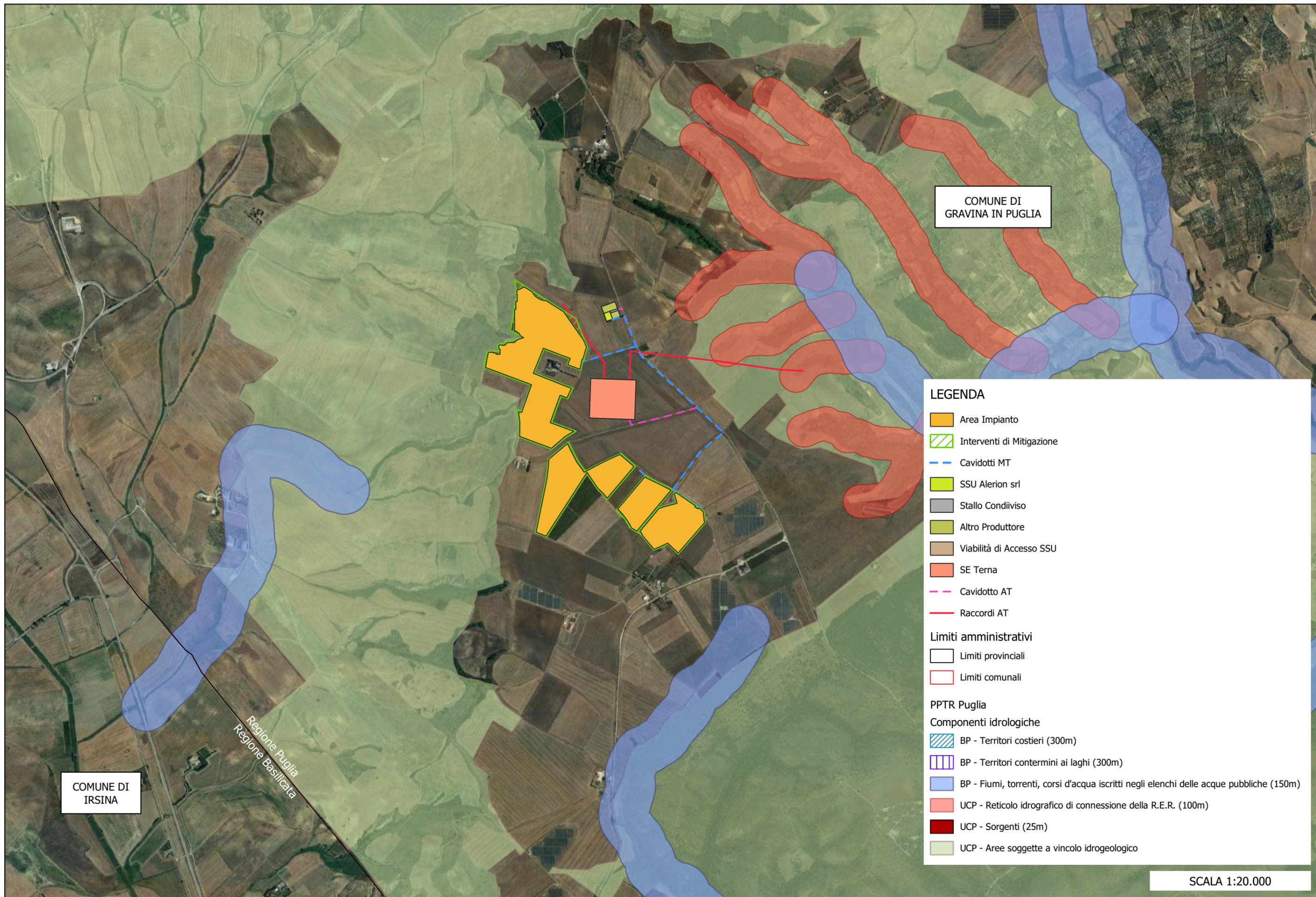
- Alta Murgia
- Arco Jonico Tarantino
- Gargano
- La campagna brindisina
- La Puglia centrale
- Monti Dauni
- Murgia dei trulli
- Ofanto
- Salento delle Serre
- Tavoliere
- Tavoliere Salentino

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA: PPTR - Ambiti

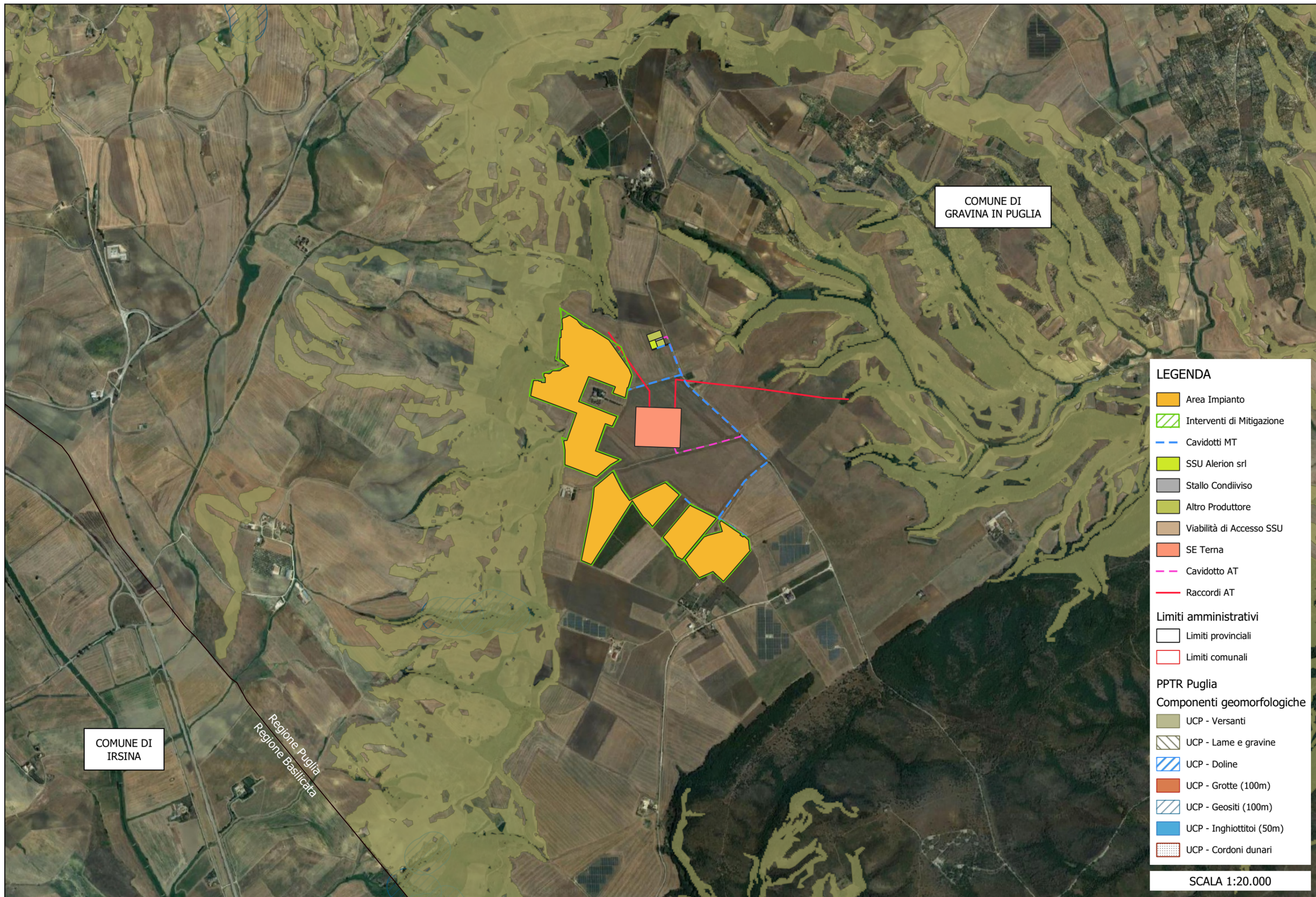
ALL 01



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti idrologiche

ALL 02



COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PPTR Puglia

Componenti geomorfologiche

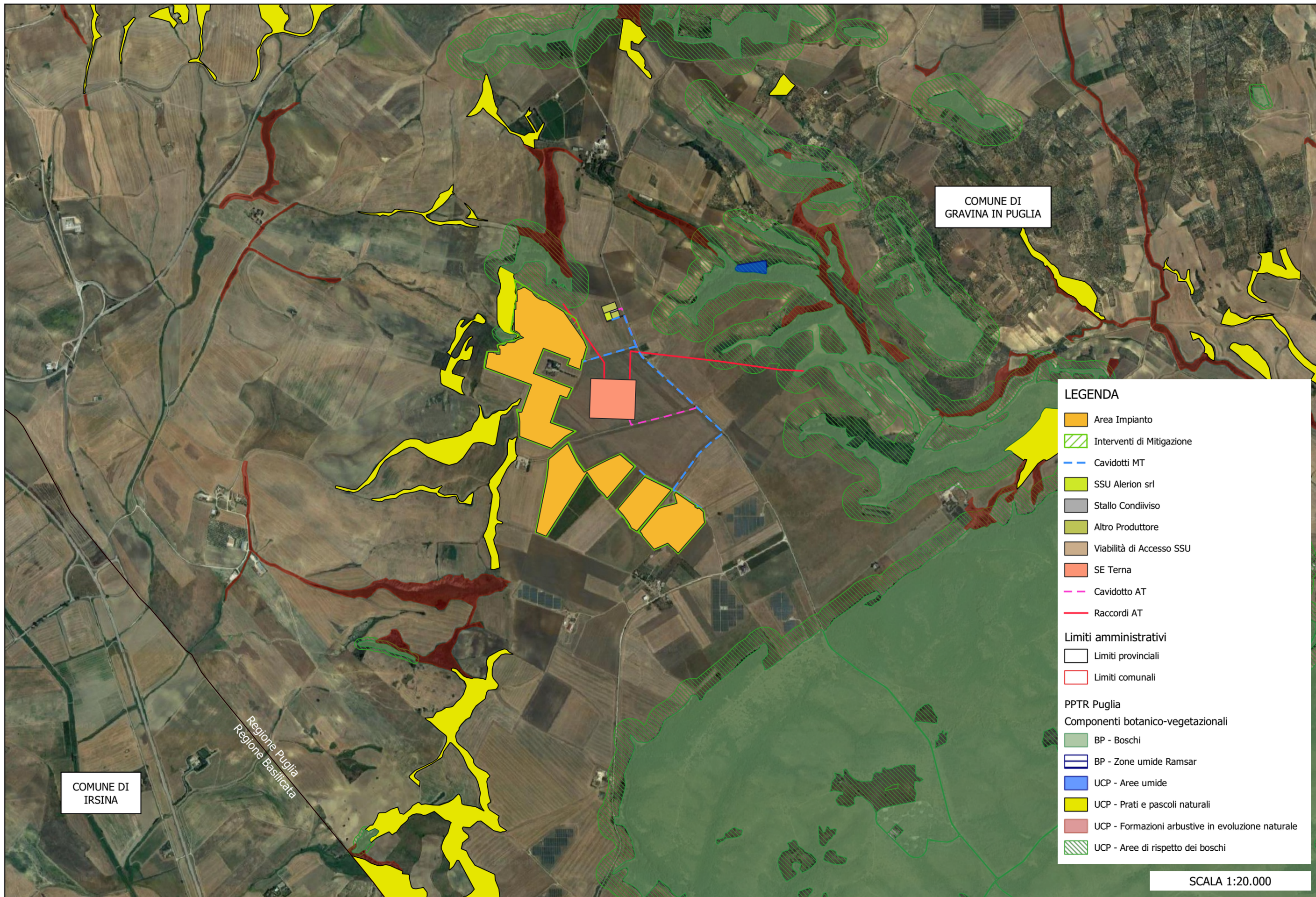
- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Cordoni dunari

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti geomorfologiche

ALL 03



LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PPTR Puglia

Componenti botanico-vegetazionali

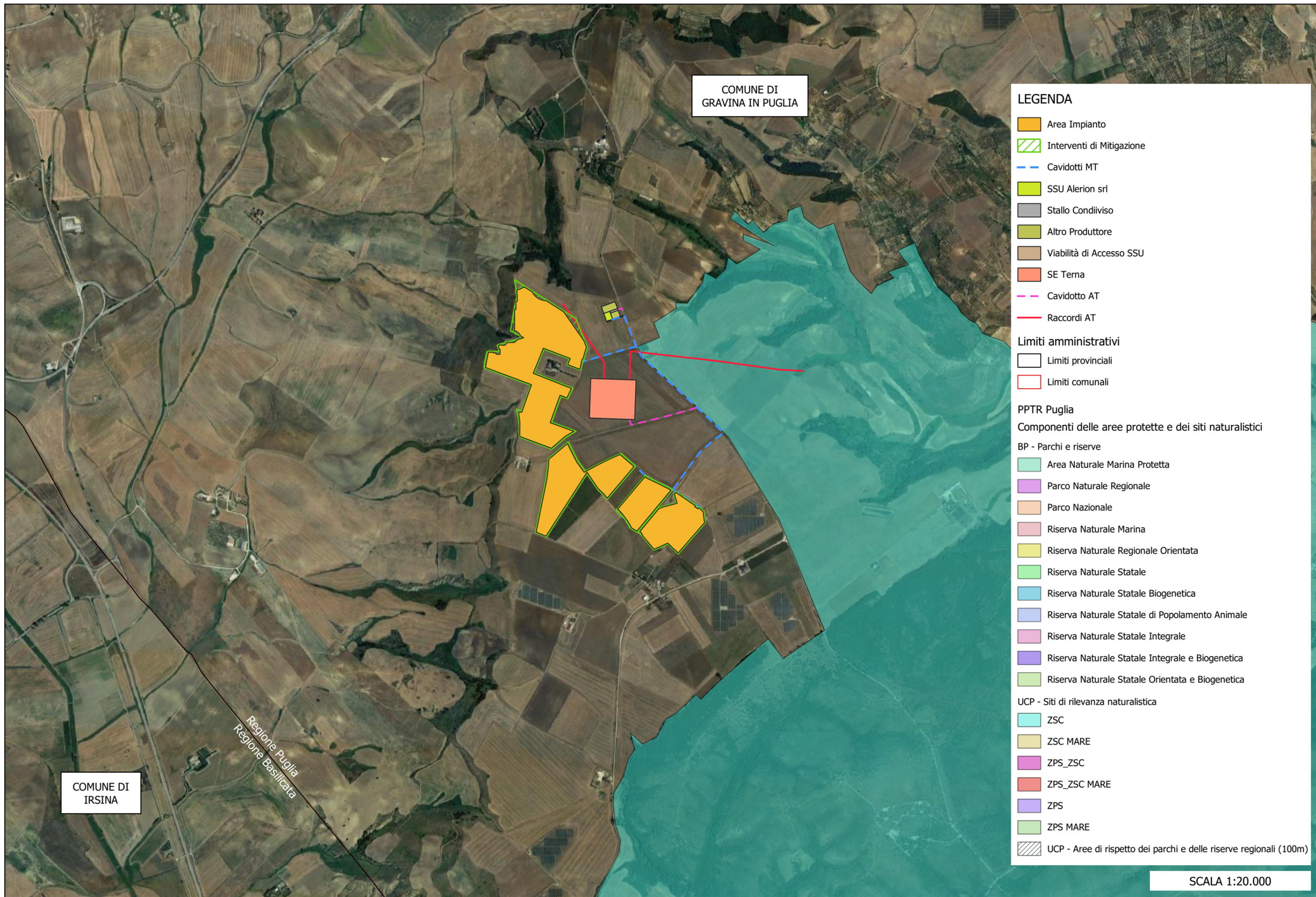
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN "CONTRADA ZINGARIELLO" NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

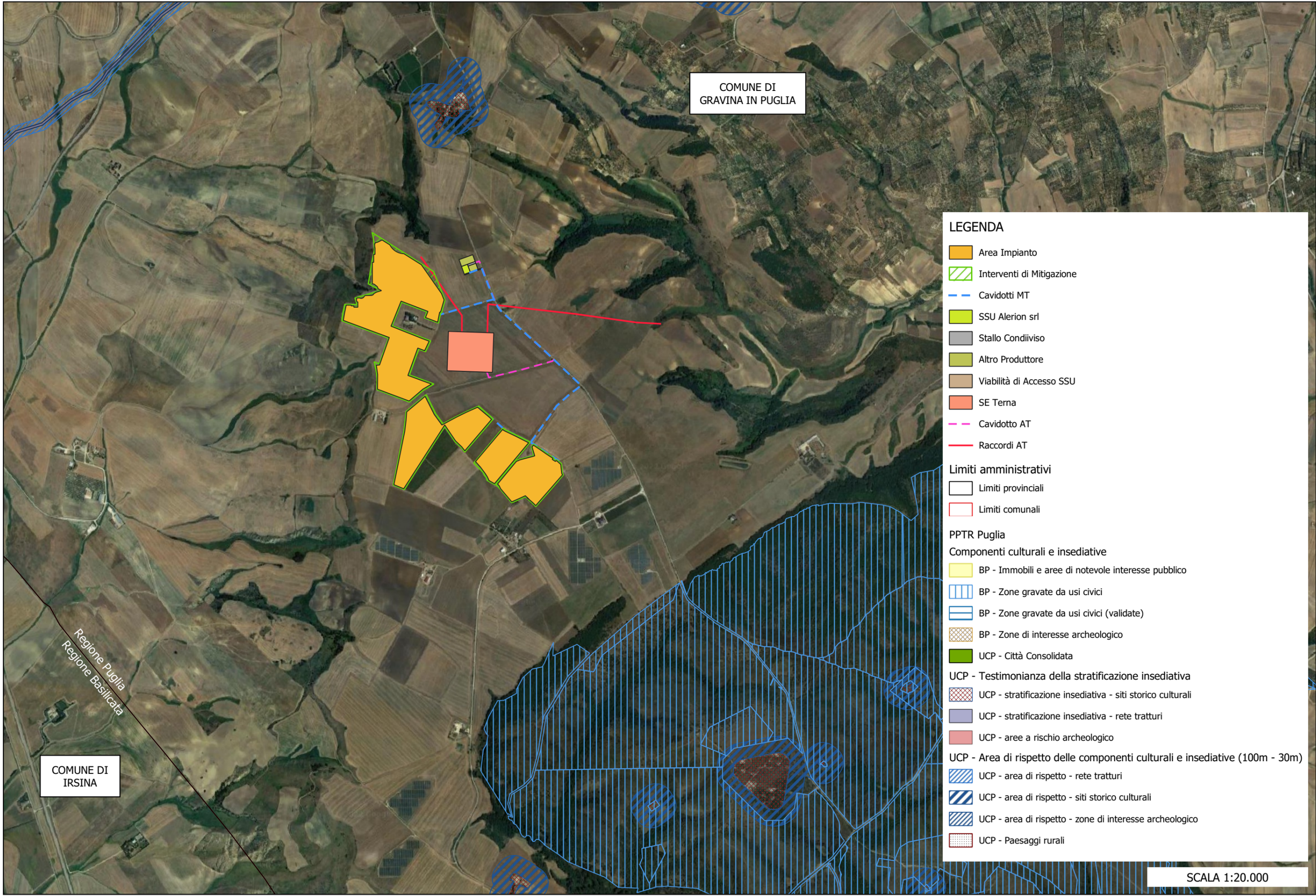
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti botanico-vegetazionali

ALL 04



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PPTR Puglia

Componenti culturali e insediative

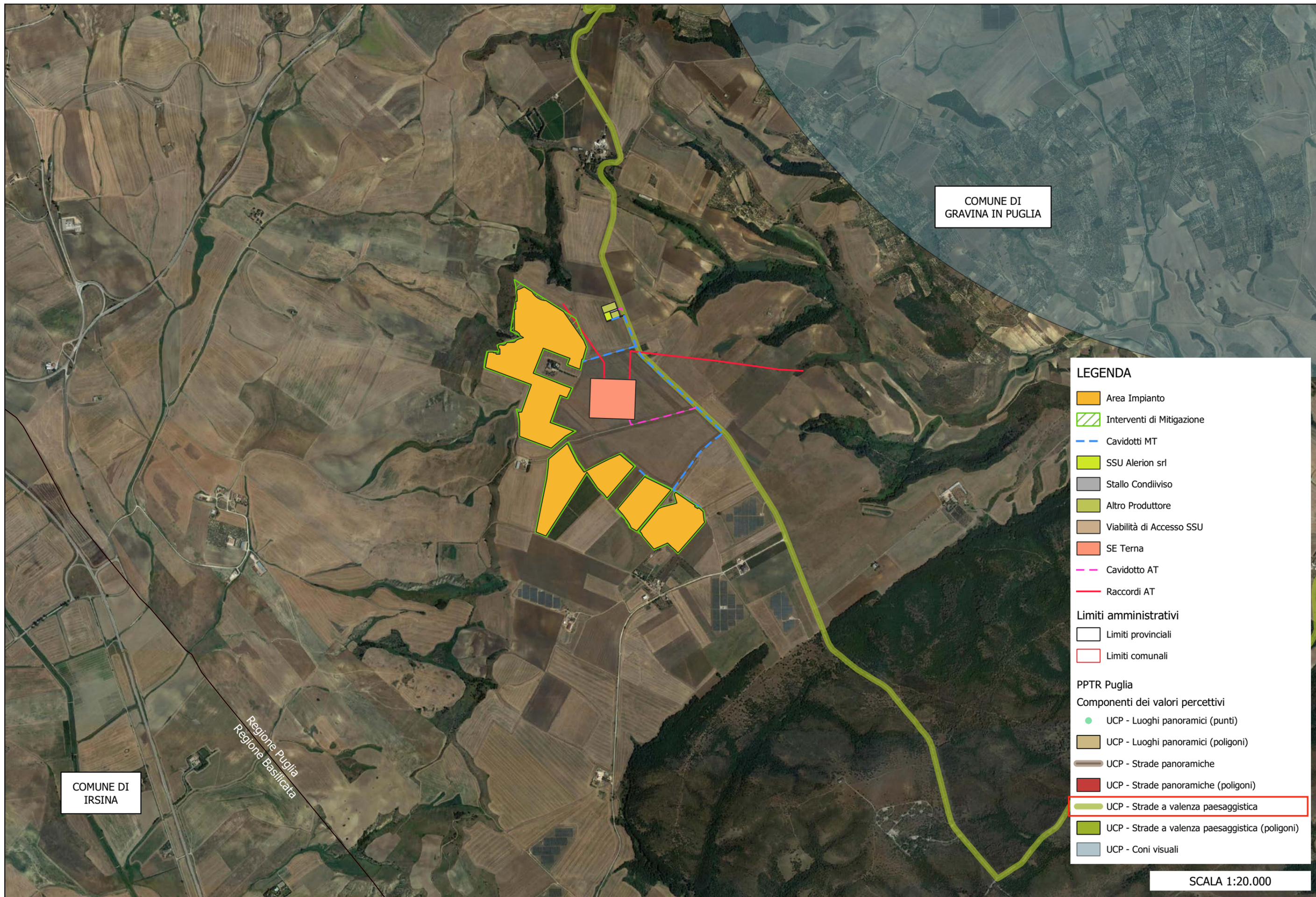
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti culturali e insediative

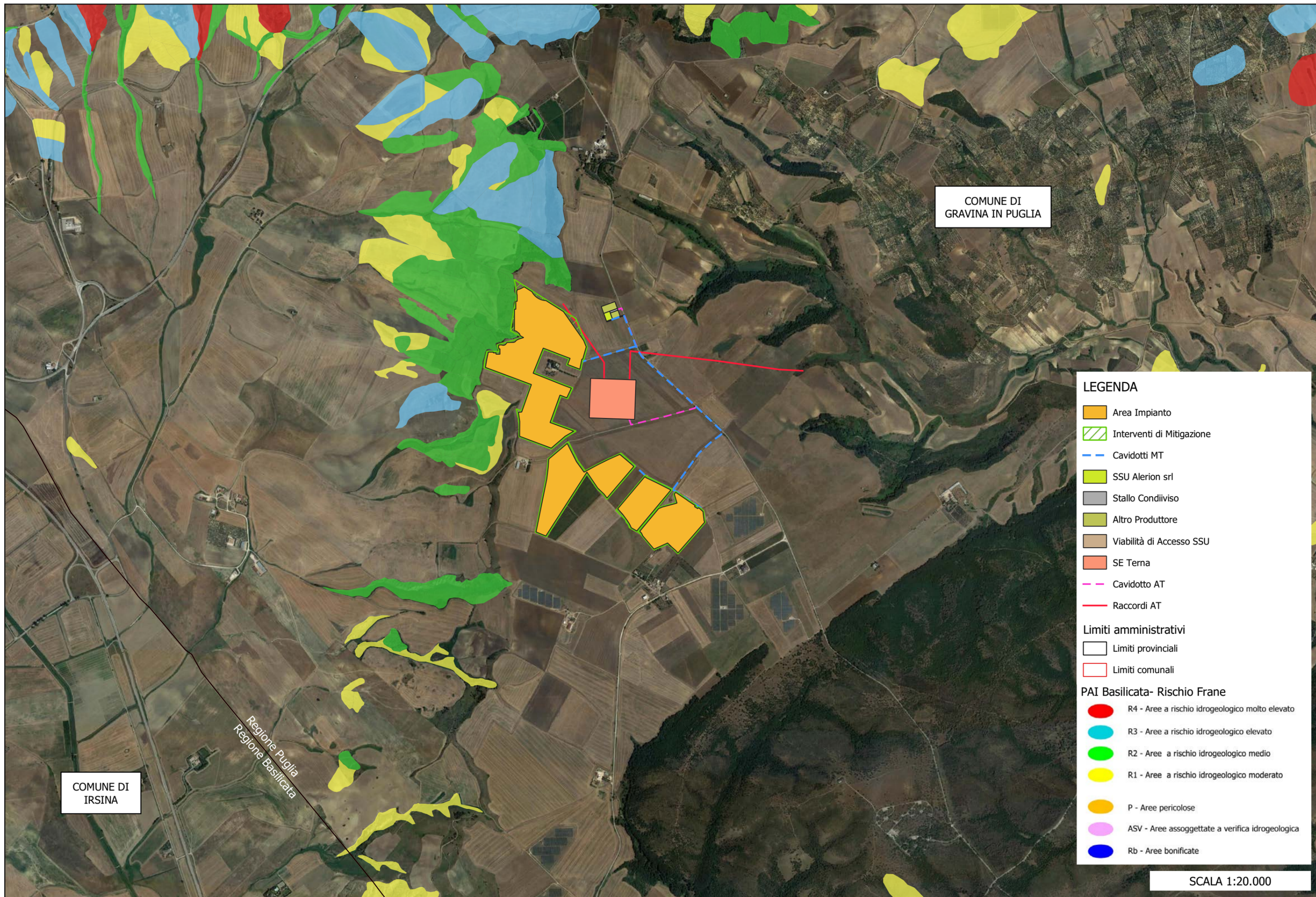
ALL 06



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
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
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PAI Basilicata- Rischio Frane

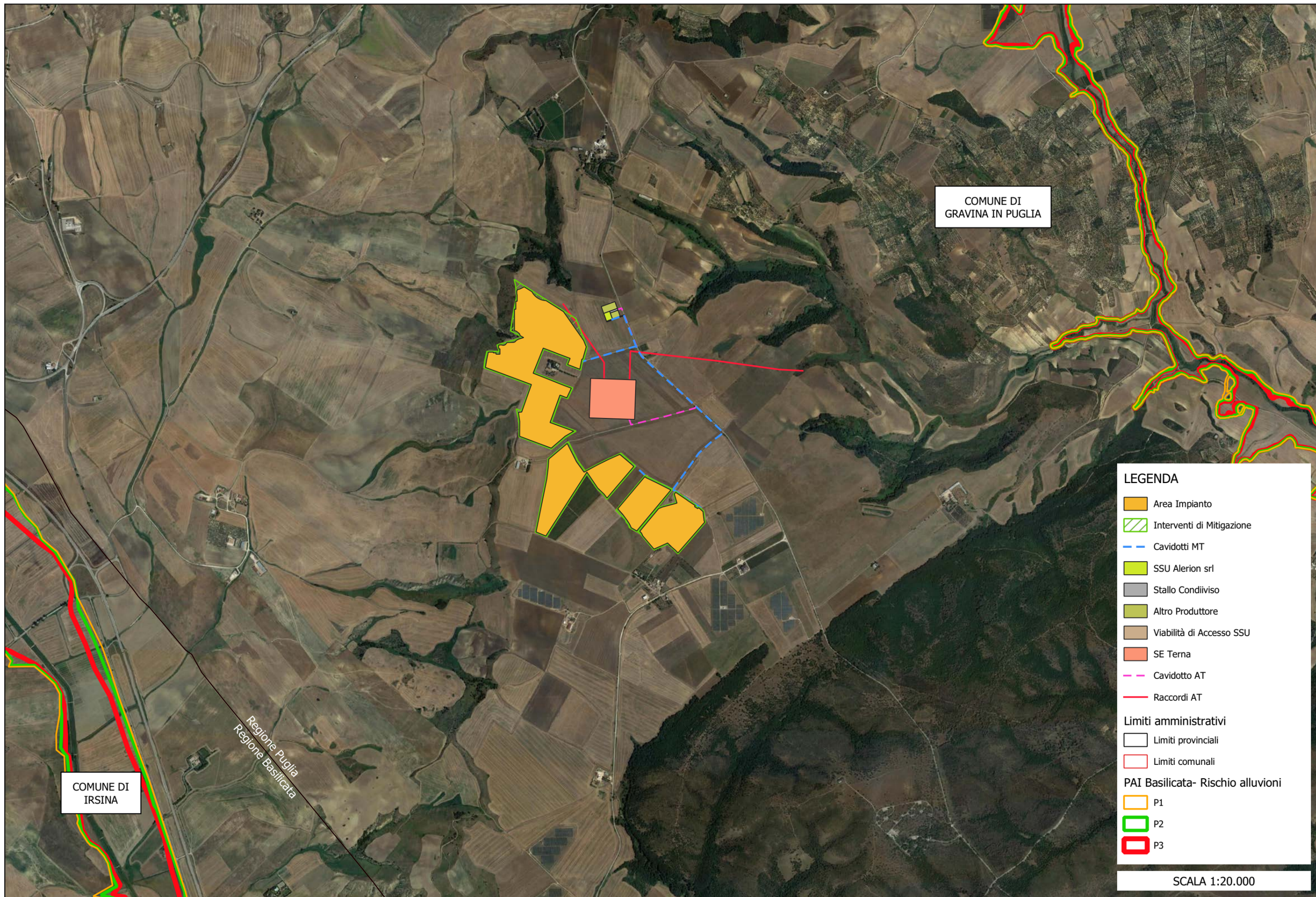
- R4 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato
- R3 - Aree a rischio idrogeologico elevato
- R2 - Aree a rischio idrogeologico medio
- R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato
- P - Aree pericolose
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- Rb - Aree bonificate

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
P.A.I. - A.d. B. Basilicata- RISCHIO FRANE

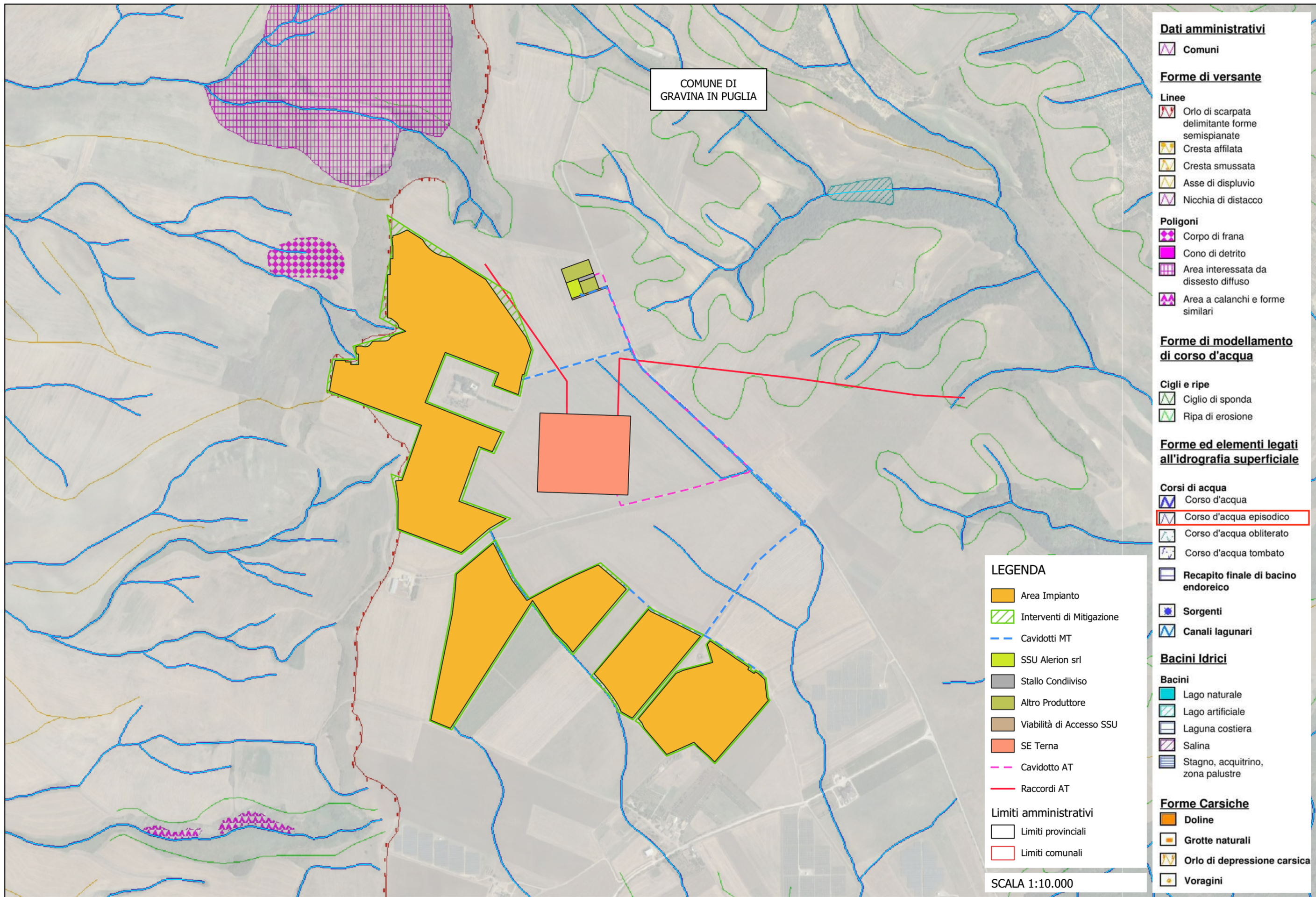
ALL
08.1



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
P.A.I. - A.d. B. Basilicata- RISCHIO ALLUVIONI

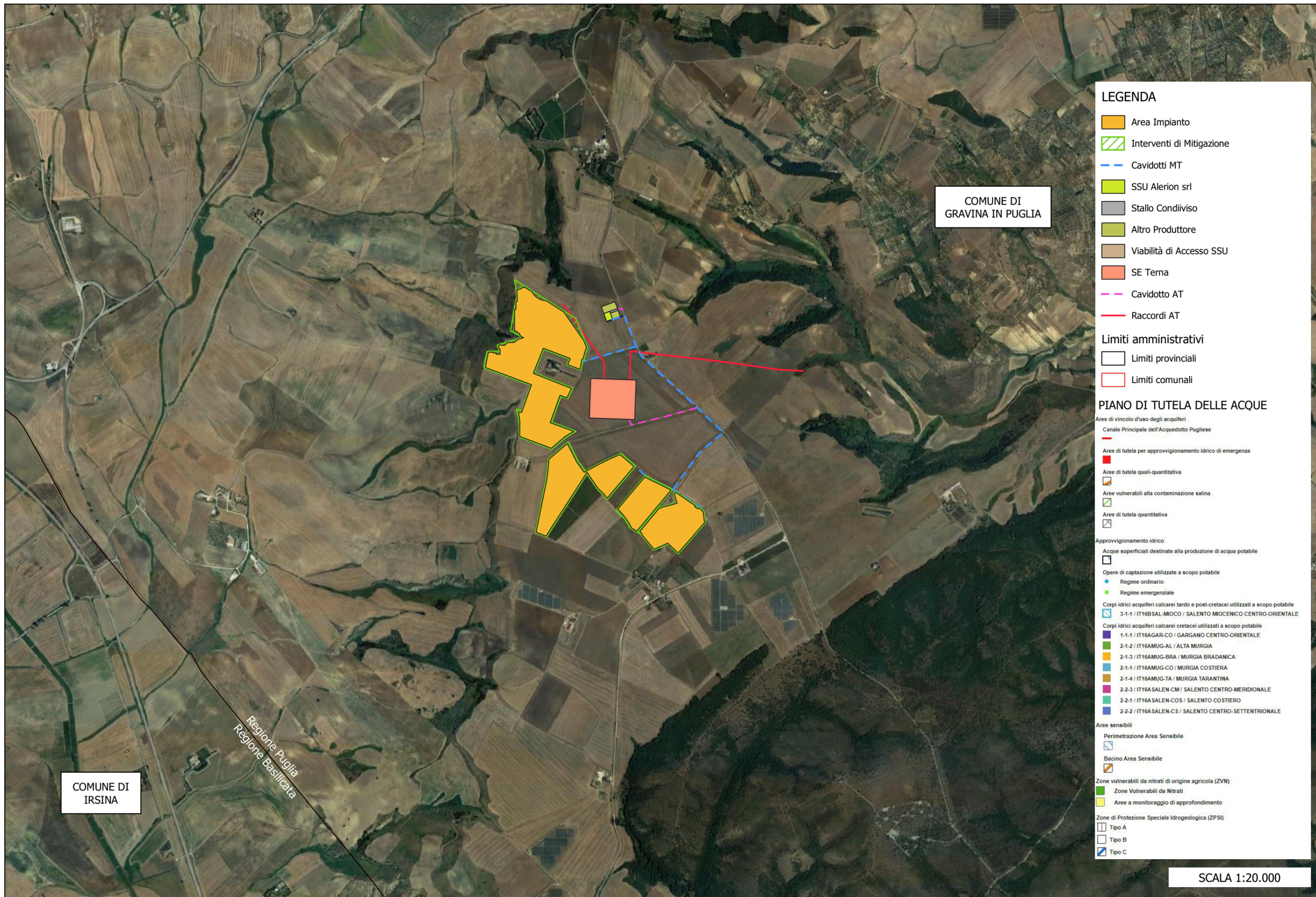
ALL
08.2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Distrettuale dell'Appennino Meridionale

ALL 09



LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

Limiti amministrativi

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

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

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 tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

- 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE

Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

- 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
- 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
- 2-1-4 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

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

Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

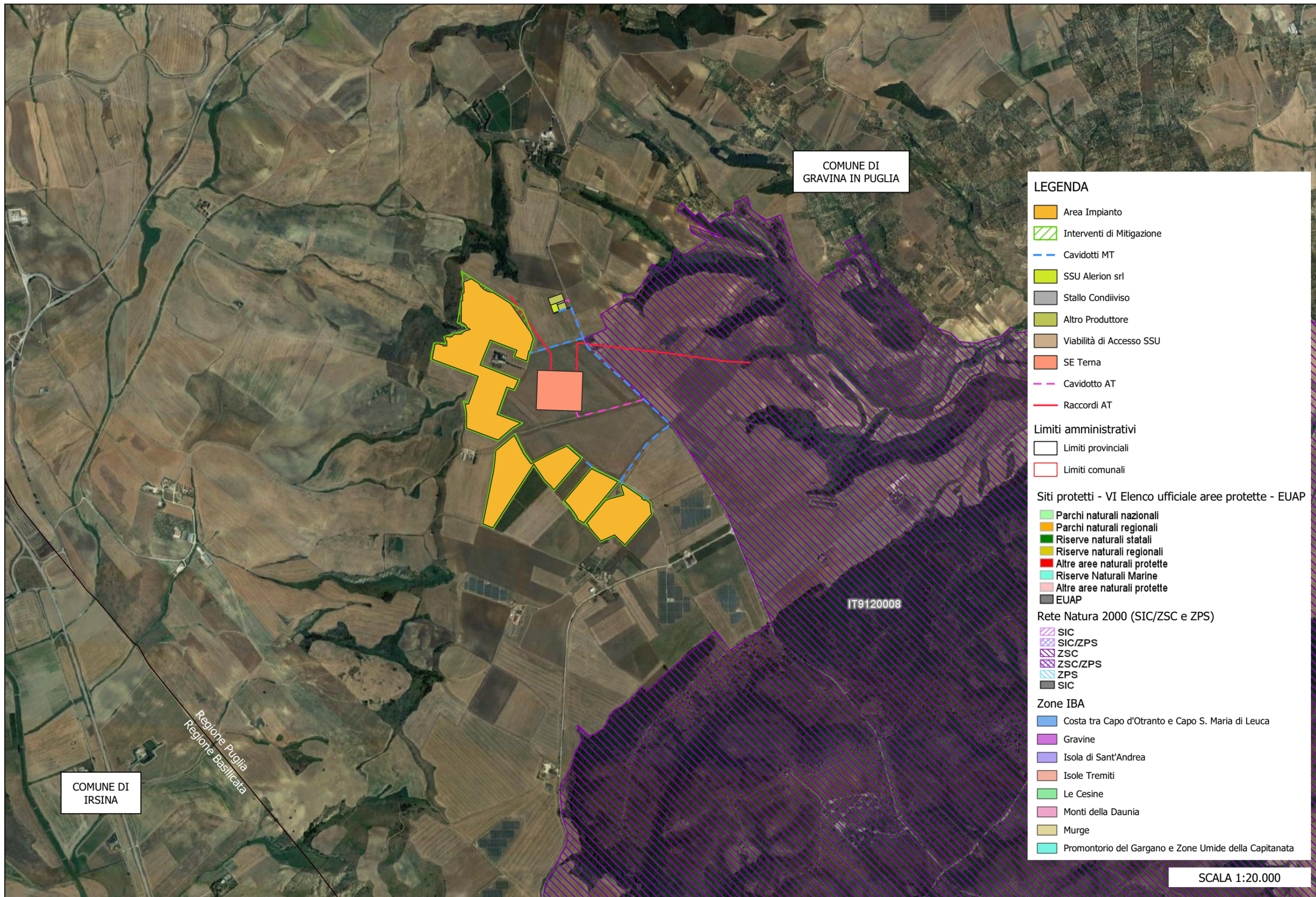
- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
 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

LEGENDA

- Area Impianto
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT

- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

- 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 (SIC/ZSC e ZPS)**
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC

- 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

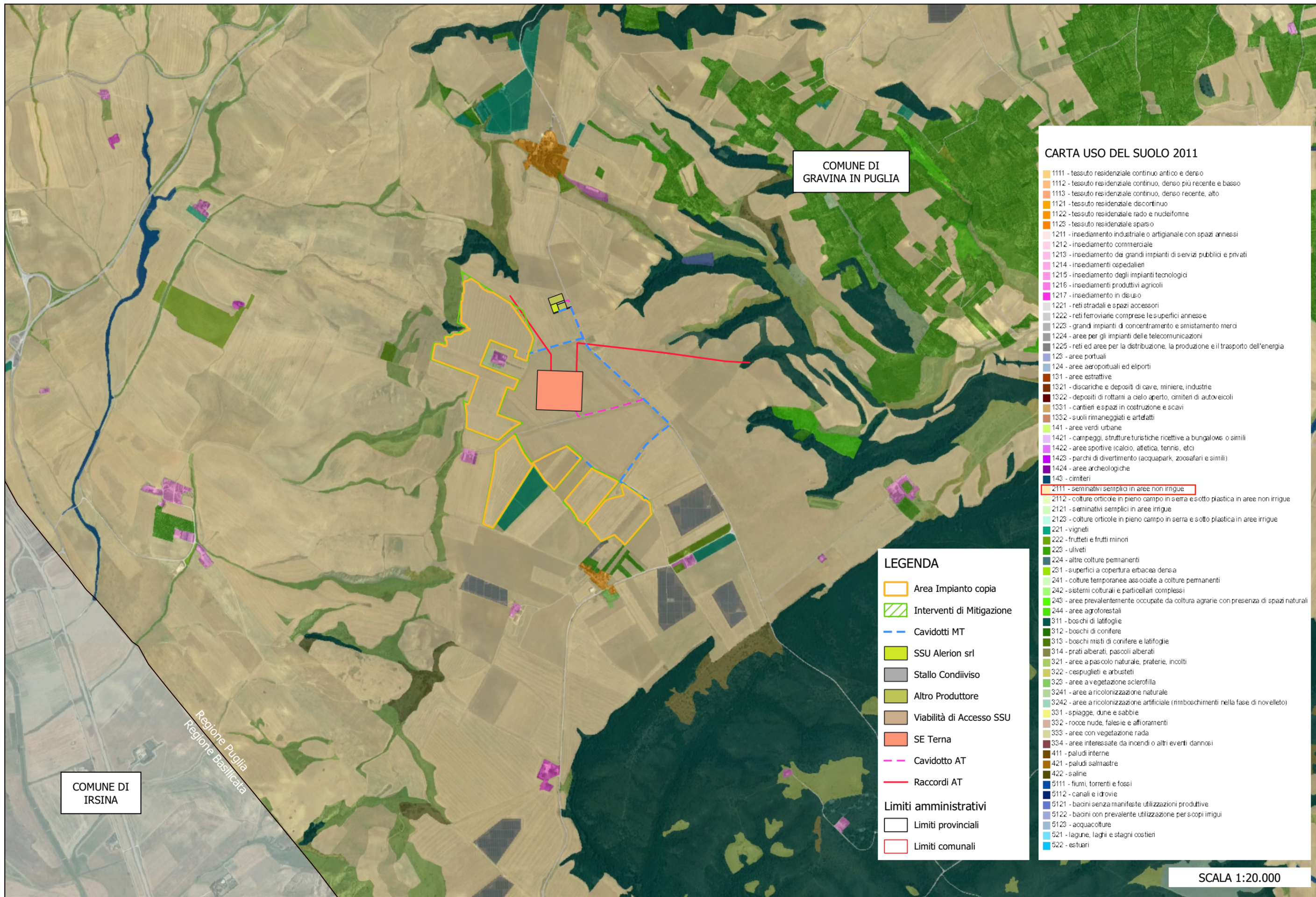
IT9120008

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
SIC-ZSC-ZPS-IBA-EUAP

ALL 11



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

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 nudeiforme
- 1123 - tessuto residenziale sparso
- 1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1212 - insediamento commerciale
- 1213 - insediamento da grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214 - insediamenti ospedalieri
- 1215 - insediamento degli impianti tecnologici
- 1216 - insediamenti produttivi agricoli
- 1217 - insediamenti in disuso
- 1221 - reti stradali e spazi accessori
- 1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- 1223 - grandi impianti di concentrazione 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 bungalows o simili
- 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoosafari 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 particellari 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 novello)
- 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 copia
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

COMUNE DI
IRSINA

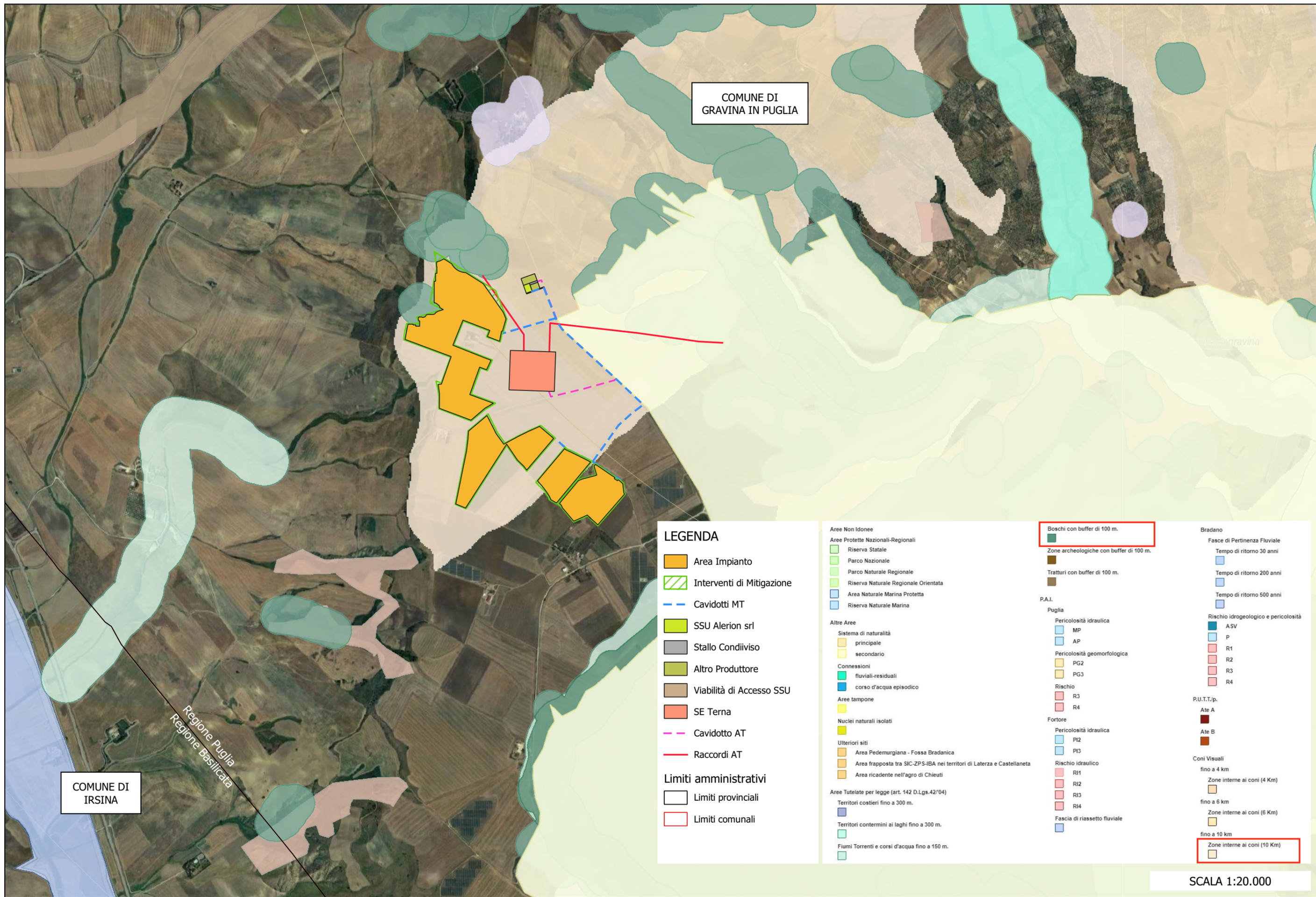
Regione Puglia
Regione Basilicata

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA CARTA DEGLI USI DEL SUOLO 2011

ALL 12



LEGENDA

- Area Impianto
 - Interventi di Mitigazione
 - Cavidotti MT
 - SSU Alerion srl
 - Stallo Condiviso
 - Altro Produttore
 - Viabilità di Accesso SSU
 - SE Terna
 - Cavidotto AT
 - Raccordi AT
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
 - Limiti comunali

- Aree Non idonee**
- Aree Protette Nazionali-Regionali**
- Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Altre Aree**
- Sistema di naturalità**
- principale
 - secondario
- Connessioni**
- fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
- Aree tampone**
-
- Nuclei naturali isolati**
-
- Ulteriori siti**
- Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
 - Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Aree Tutate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**
- Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.

- Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
- P.A.J.**
- Puglia**
- Pericolosità idraulica**
- MP
 - AP
- Pericolosità geomorfologica**
- PG2
 - PG3
- Rischio**
- R3
 - R4
- Fortore**
- Pericolosità idraulica**
- PI2
 - PI3
- Rischio idraulico**
- RI1
 - RI2
 - RI3
 - RI4
- Fascia di riassetto fluviale**
-

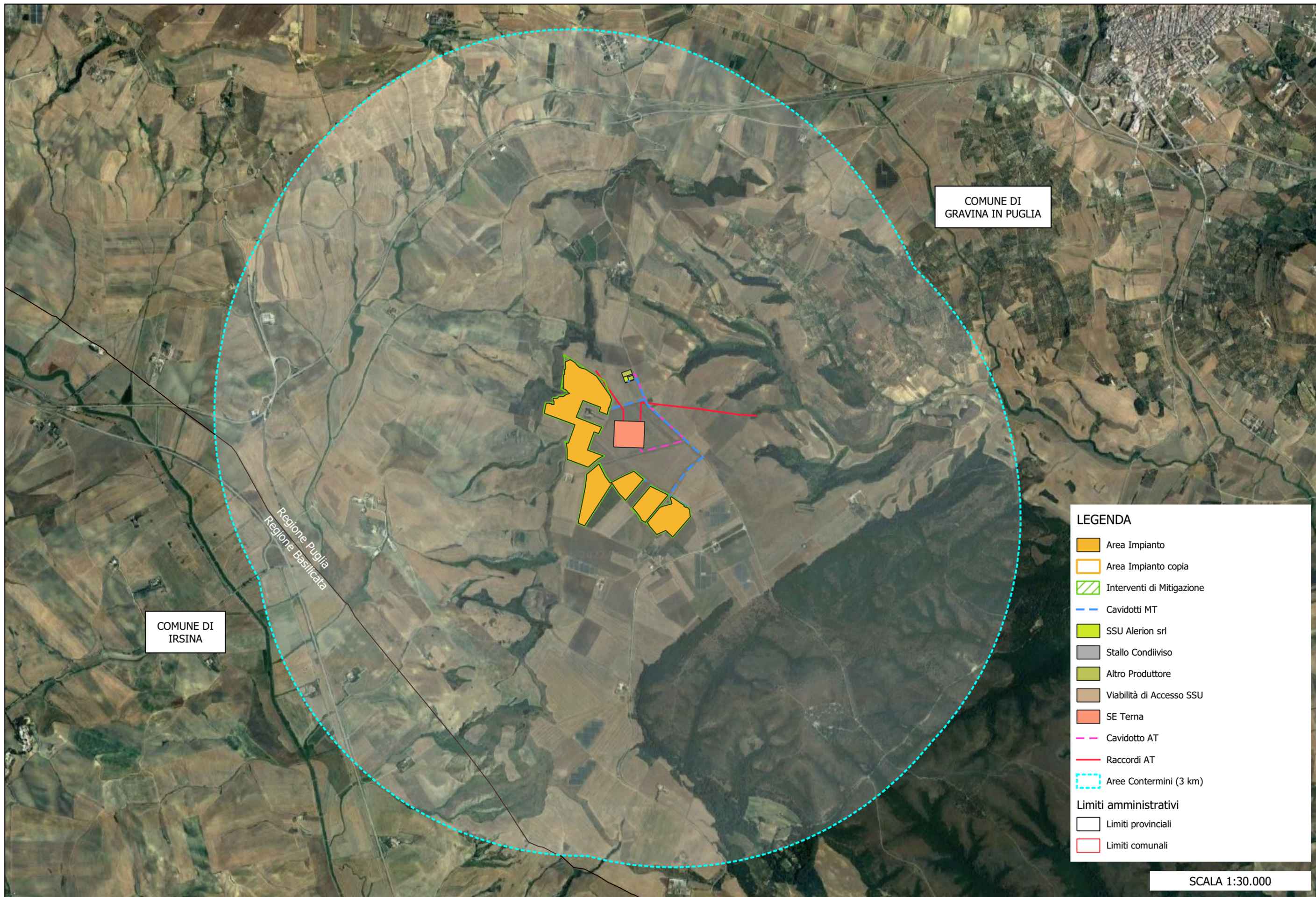
- Bradano**
- Fasce di Pertinenza Fluviale**
- Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
- Rischio idrogeologico e pericolosità**
- ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- P.U.T.T.p.**
- Ate A
 - Ate B
- Fortore**
- Coni Visuali**
- fino a 4 km
 - Zone interne ai coni (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 40,33 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
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA R.R.24/2010 Aree non idonee all'installazione di F.E.R.

ALL 13



LEGENDA

- Area Impianto
- Area Impianto copia
- Interventi di Mitigazione
- Cavidotti MT
- SSU Alerion srl
- Stallo Condiviso
- Altro Produttore
- Viabilità di Accesso SSU
- SE Terna
- Cavidotto AT
- Raccordi AT
- Aree Contermini (3 km)

Limiti amministrativi

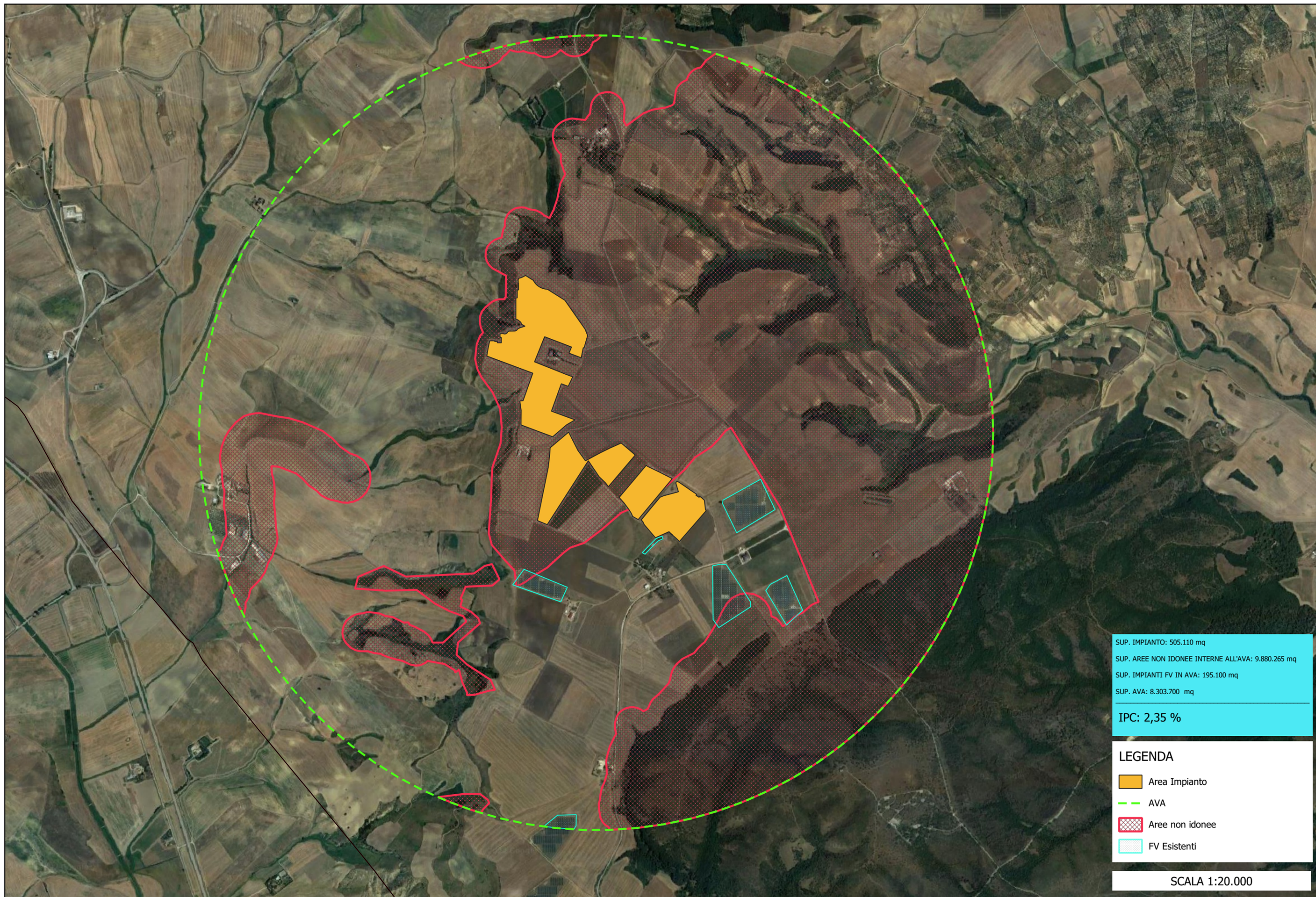
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

SCALA 1:30.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
AREE CONTERMINI

ALL 14



SUP. IMPIANTO: 505.110 mq
 SUP. AREE NON IDONEE INTERNE ALL'AVA: 9.880.265 mq
 SUP. IMPIANTI FV IN AVA: 195.100 mq
 SUP. AVA: 8.303.700 mq

IPC: 2,35 %

- LEGENDA**
- Area Impianto
 - AVA
 - Aree non idonee
 - FV Esistenti

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 40,33 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
IMPATTI CUMULATIVI

ALL 15