



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

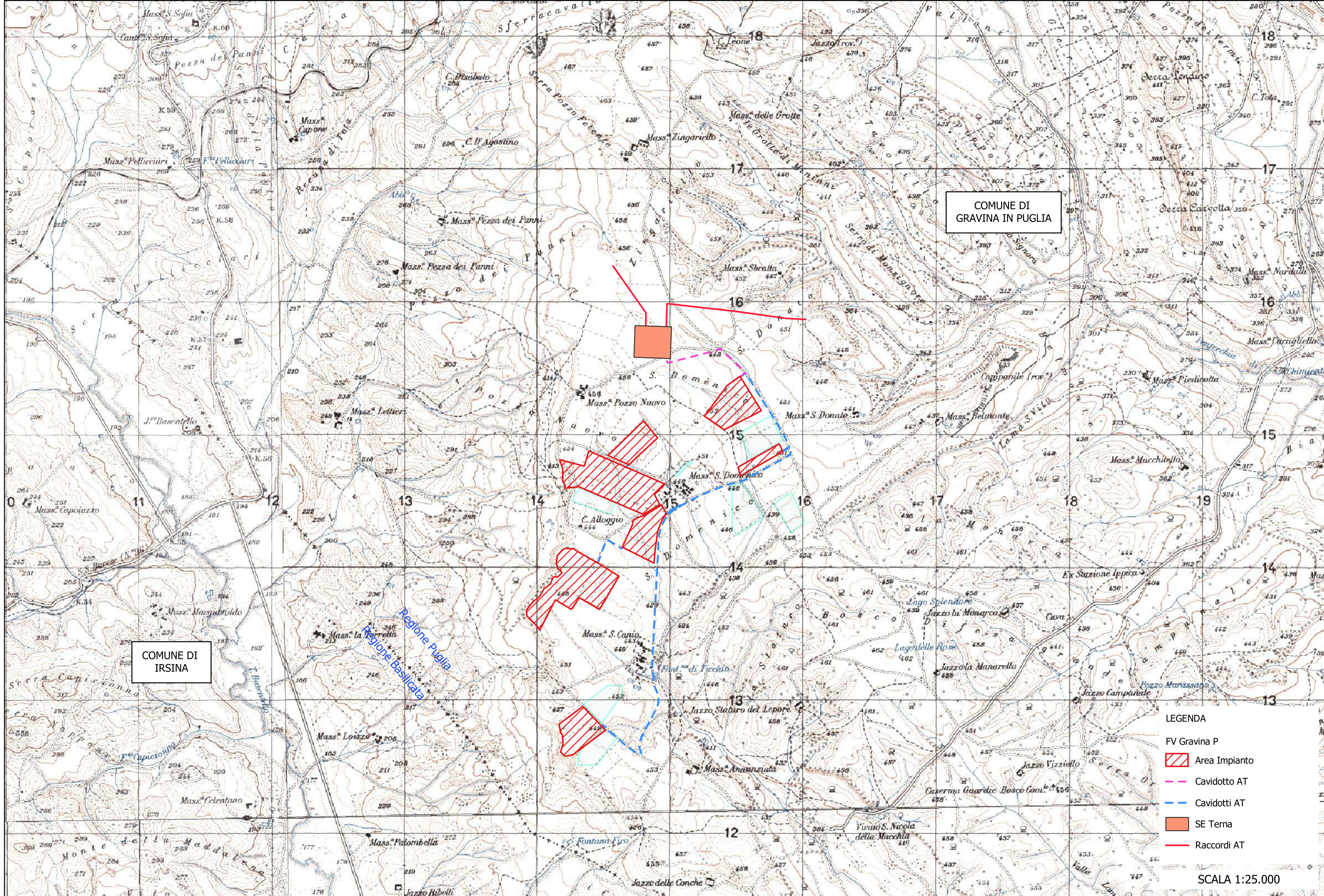
Dott. Biol. Lorenzo GAUDIANO

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
0	DIC 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo



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 DELLE OPERE SU IGM

ALL 00.1



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

LEGENDA

FV Gravina P

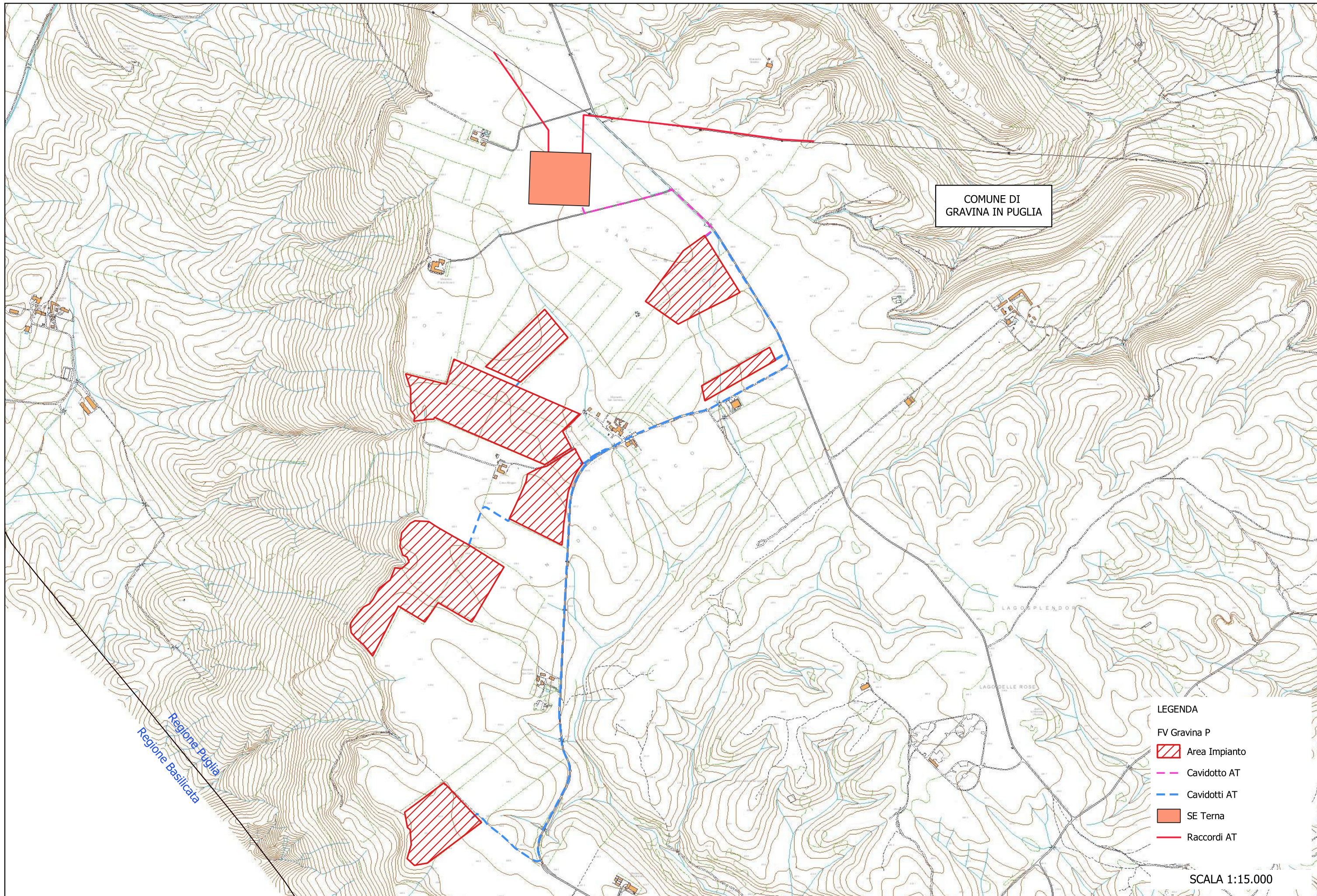
- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

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 DELLE OPERE SU ORTOFOTO

ALL 00.2



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

LEGENDA

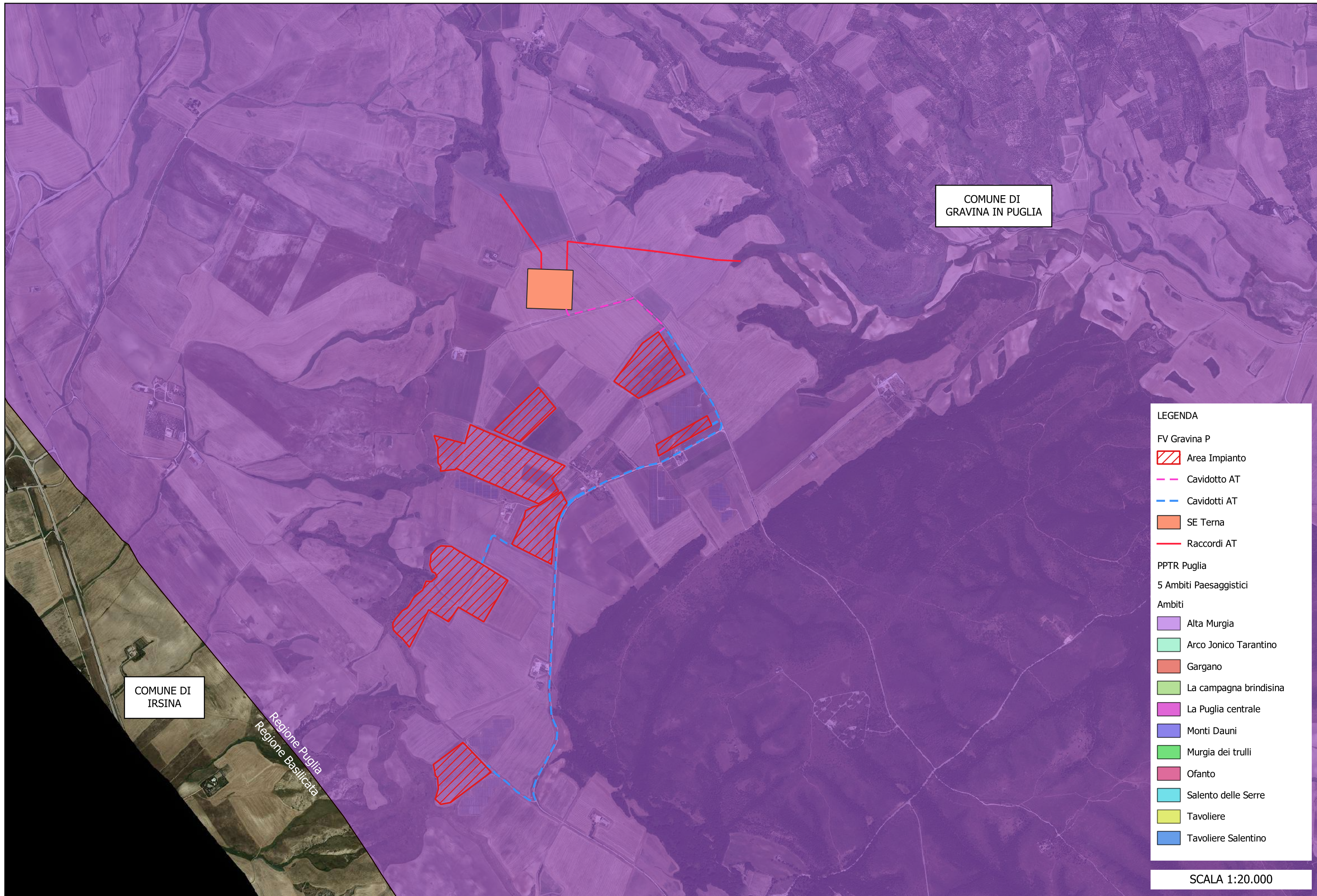
- FV Gravina P
-  Area Impianto
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti AT
-  SE Terna
-  Raccordi AT

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 DELLE OPERE SU CTR

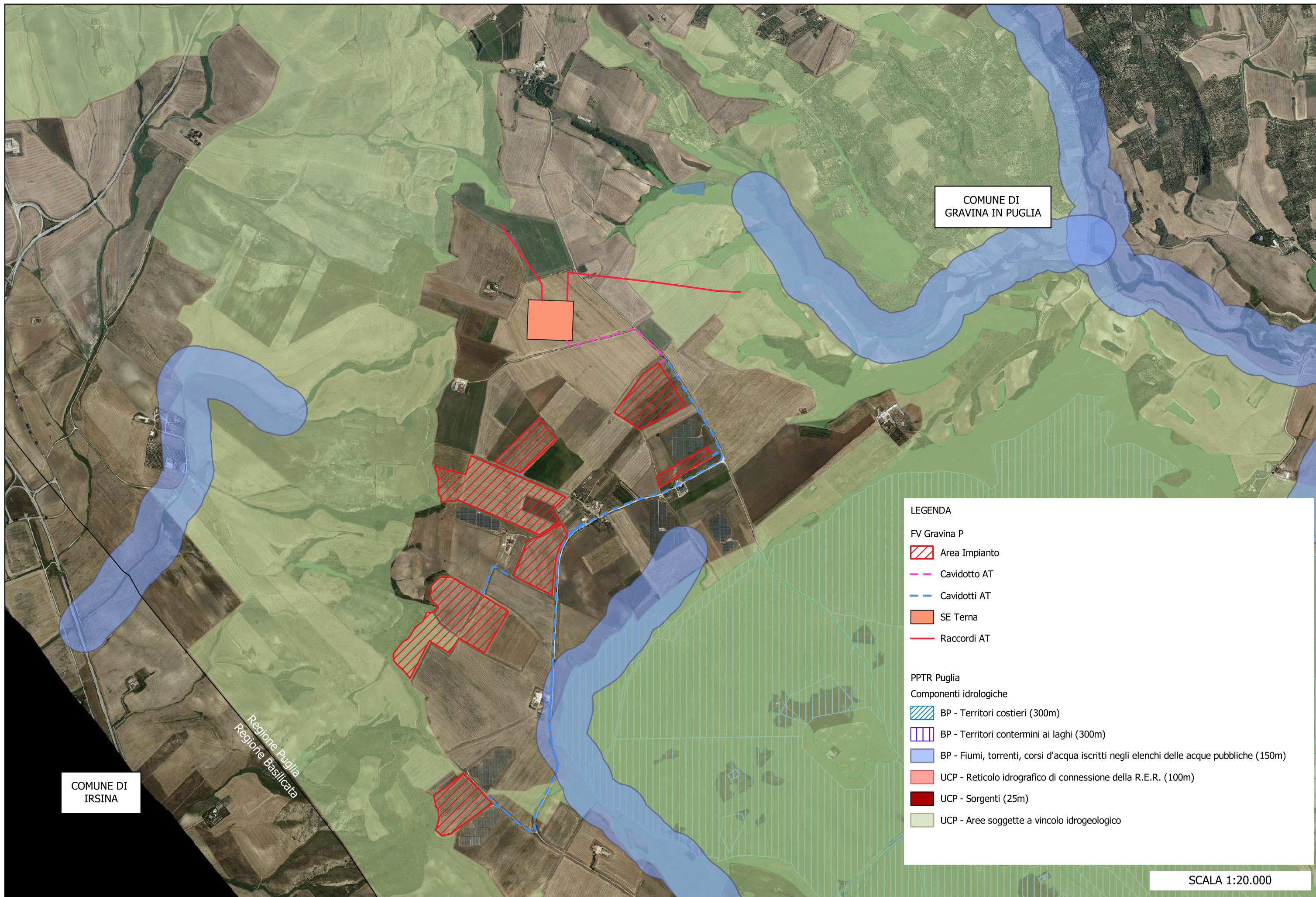
ALL 00.3



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



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

FV Gravina P

-  Area Impianto
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti AT
-  SE Terna
-  Raccordi AT

PPTR Puglia

Componenti geomorfologiche

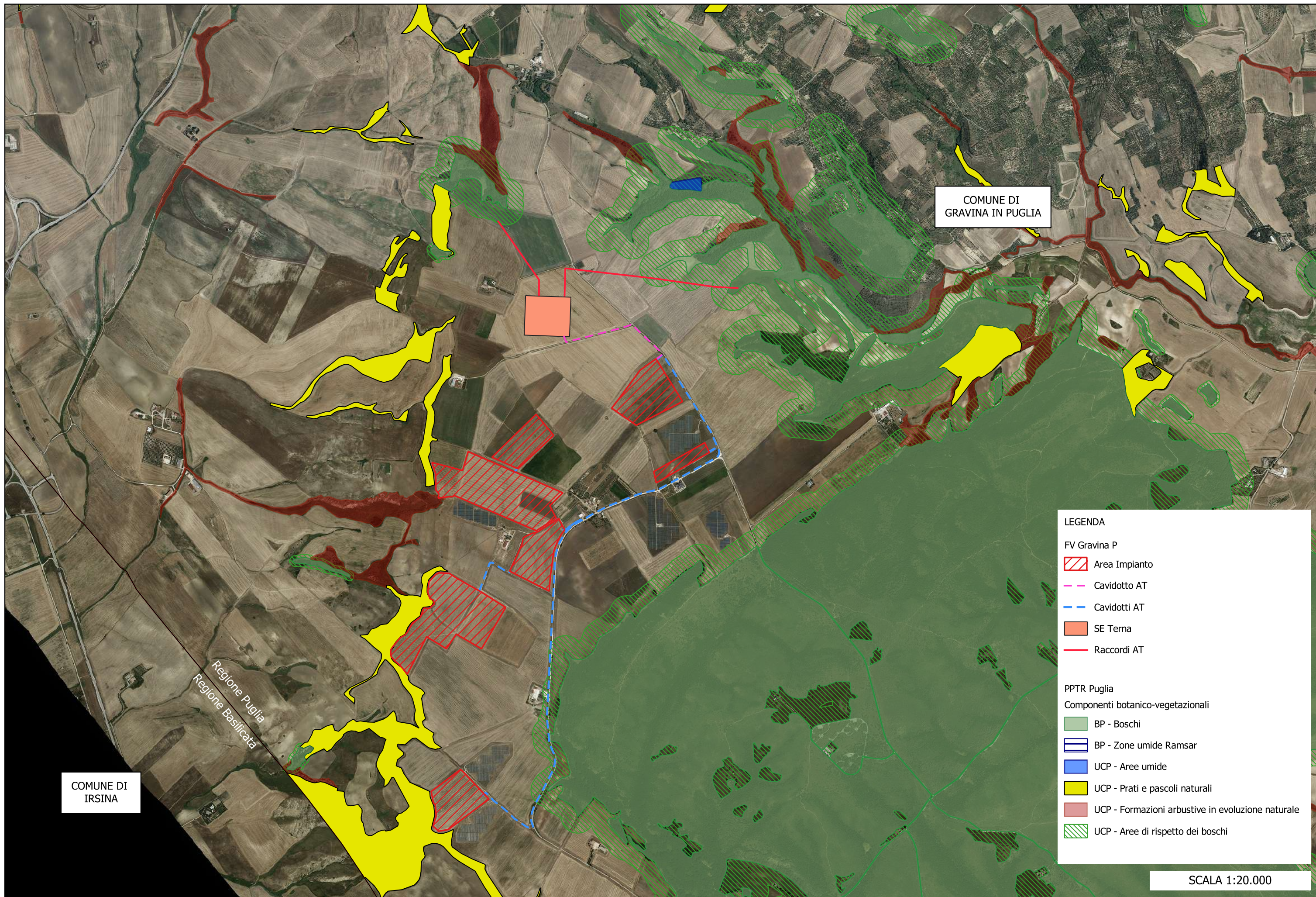
-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Doline
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Inghiottoi (50m)
-  UCP - Cordoni dunari

SCALA 1:20.000

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

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

FV Gravina P

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

PPTR Puglia

Componenti botanico-vegetazionali

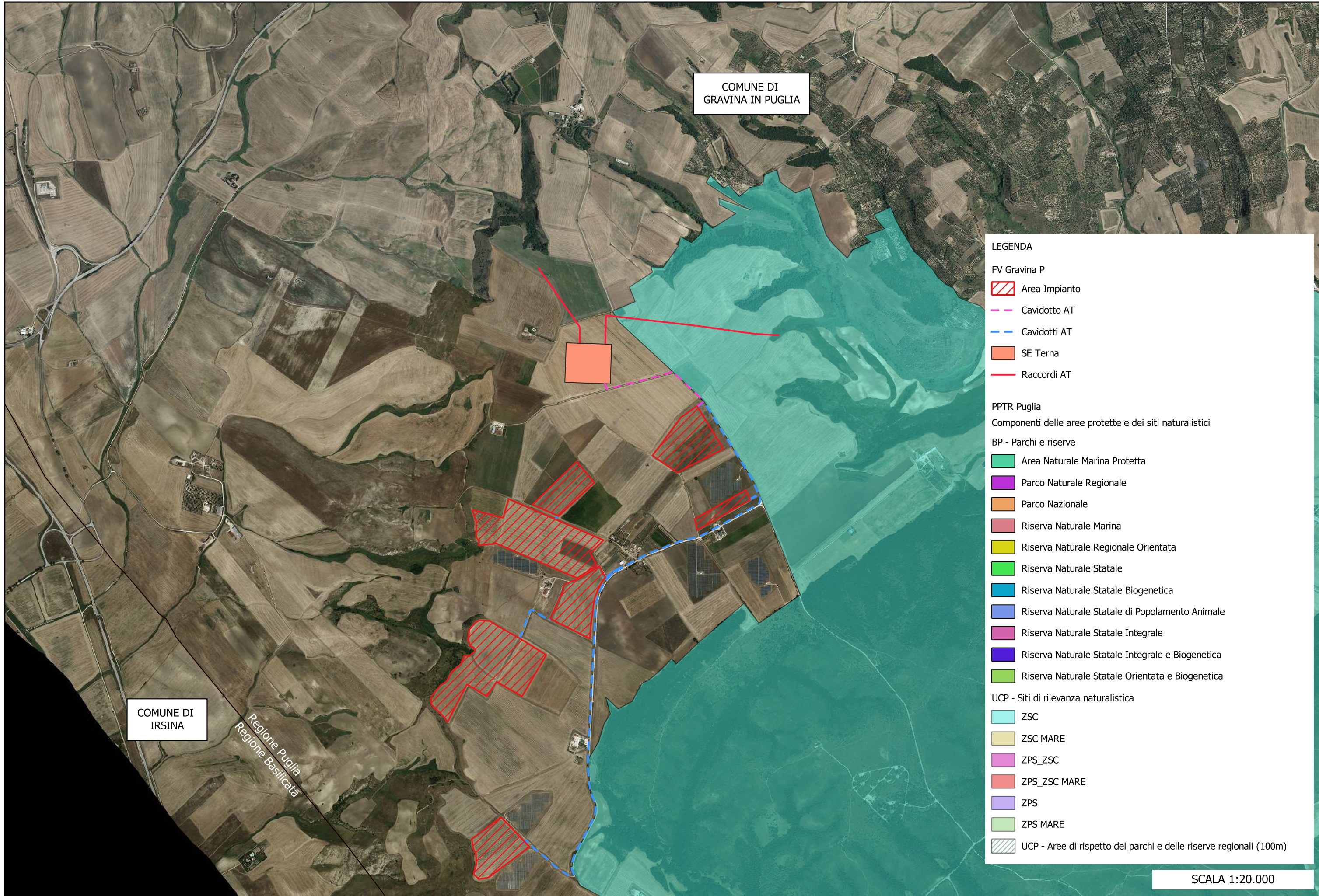
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

SCALA 1:20.000

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

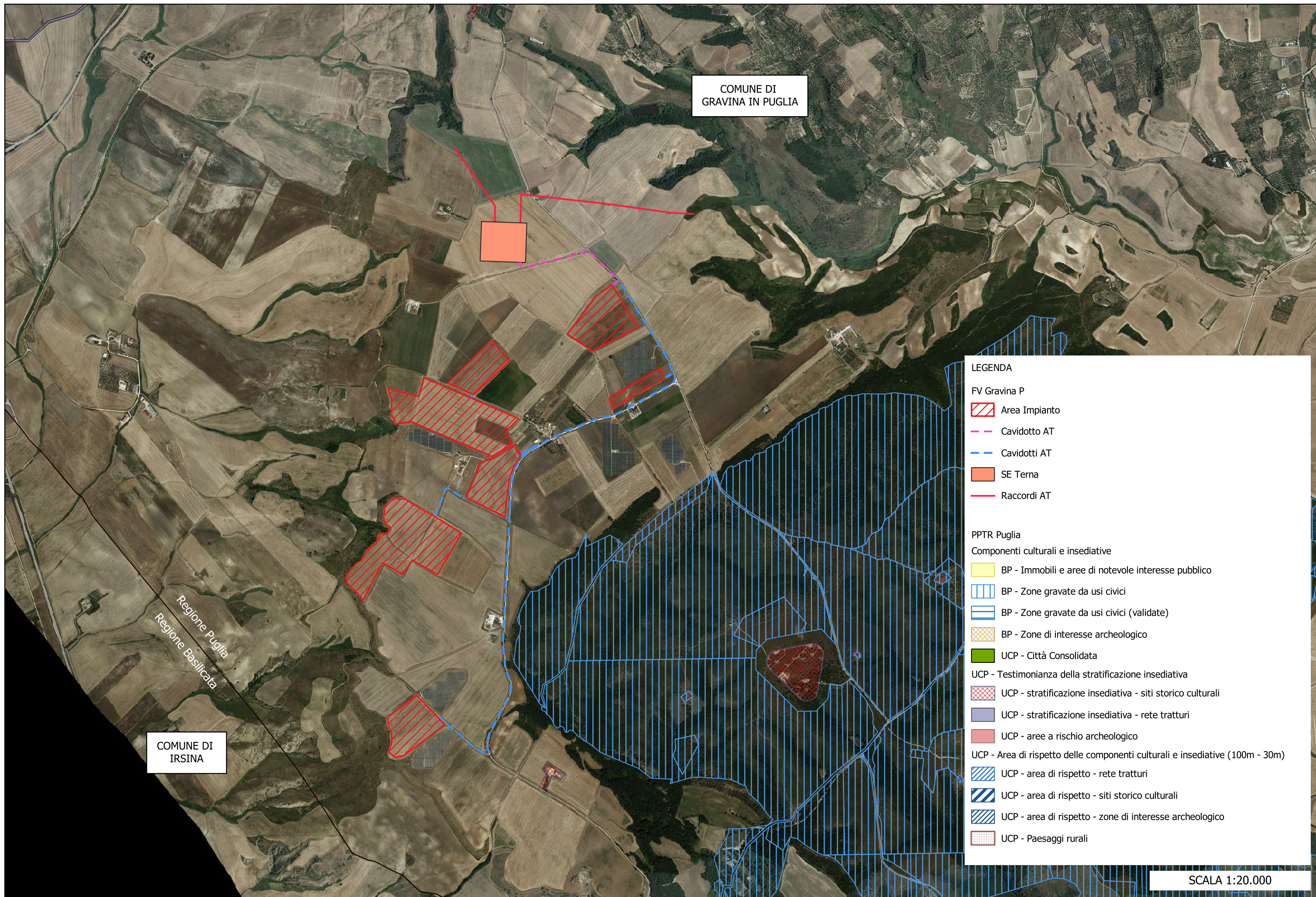
ALL 04



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

FV Gravina P

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

PPTR Puglia

Componenti culturali e insediative

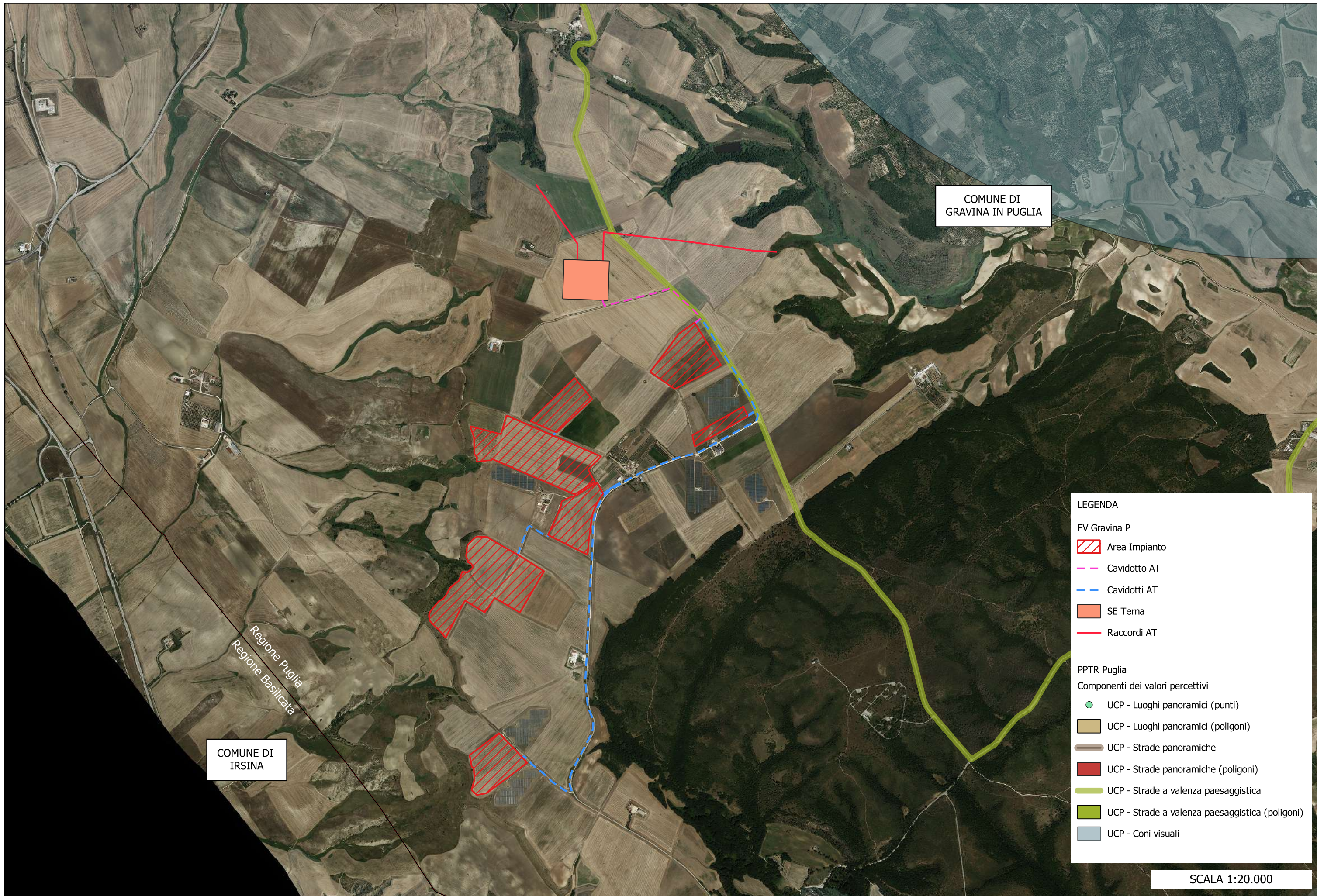
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - UCP - stratificazione insediativa - siti storico 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 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

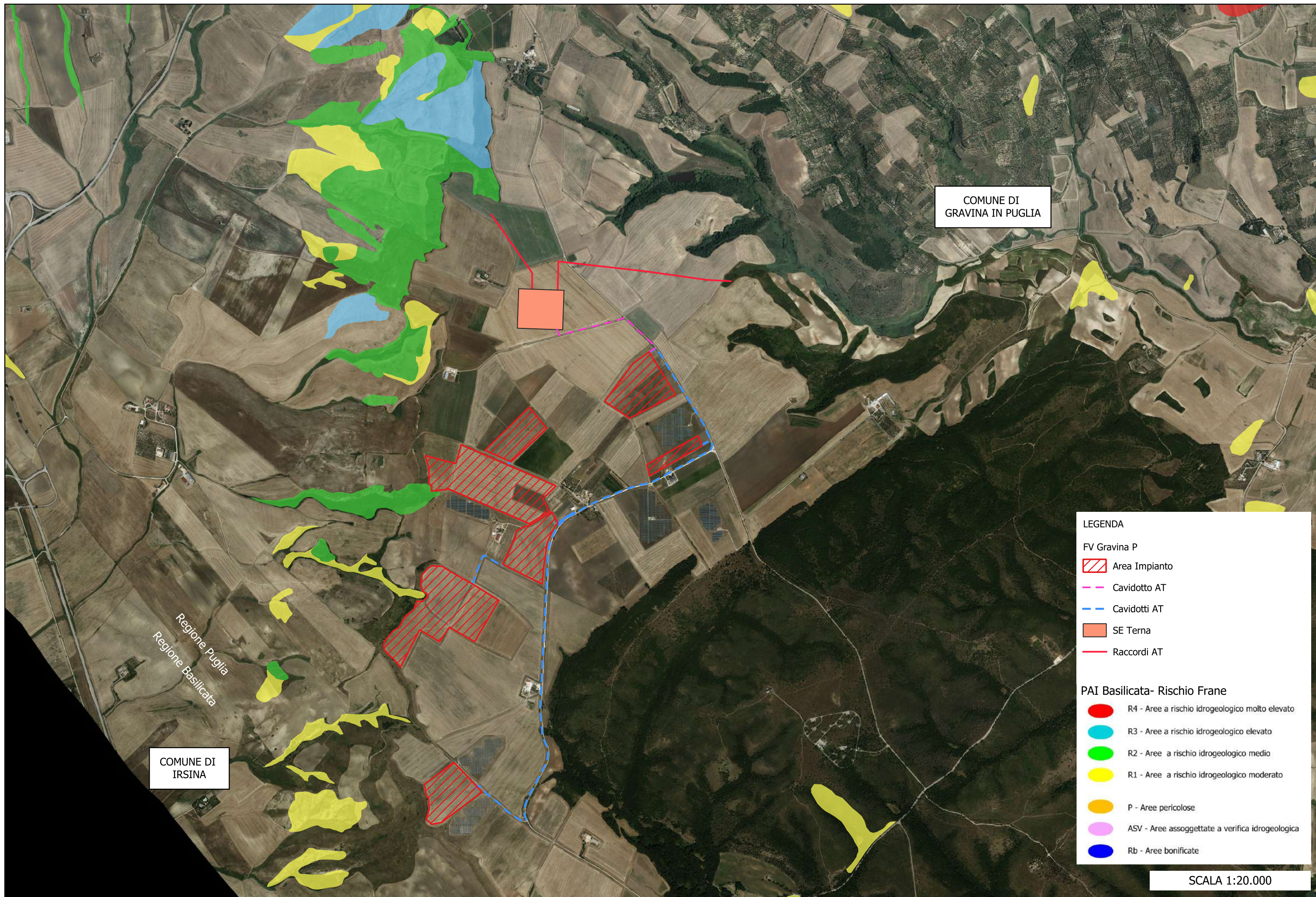
ALL 06



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

- FV Gravina P
- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

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 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

FV Gravina P

-  Area Impianto
-  Cavidotto AT
-  Cavidotti AT
-  SE Terna
-  Raccordi AT

PAI Basilicata

PAI Basilicata- Rischio alluvioni

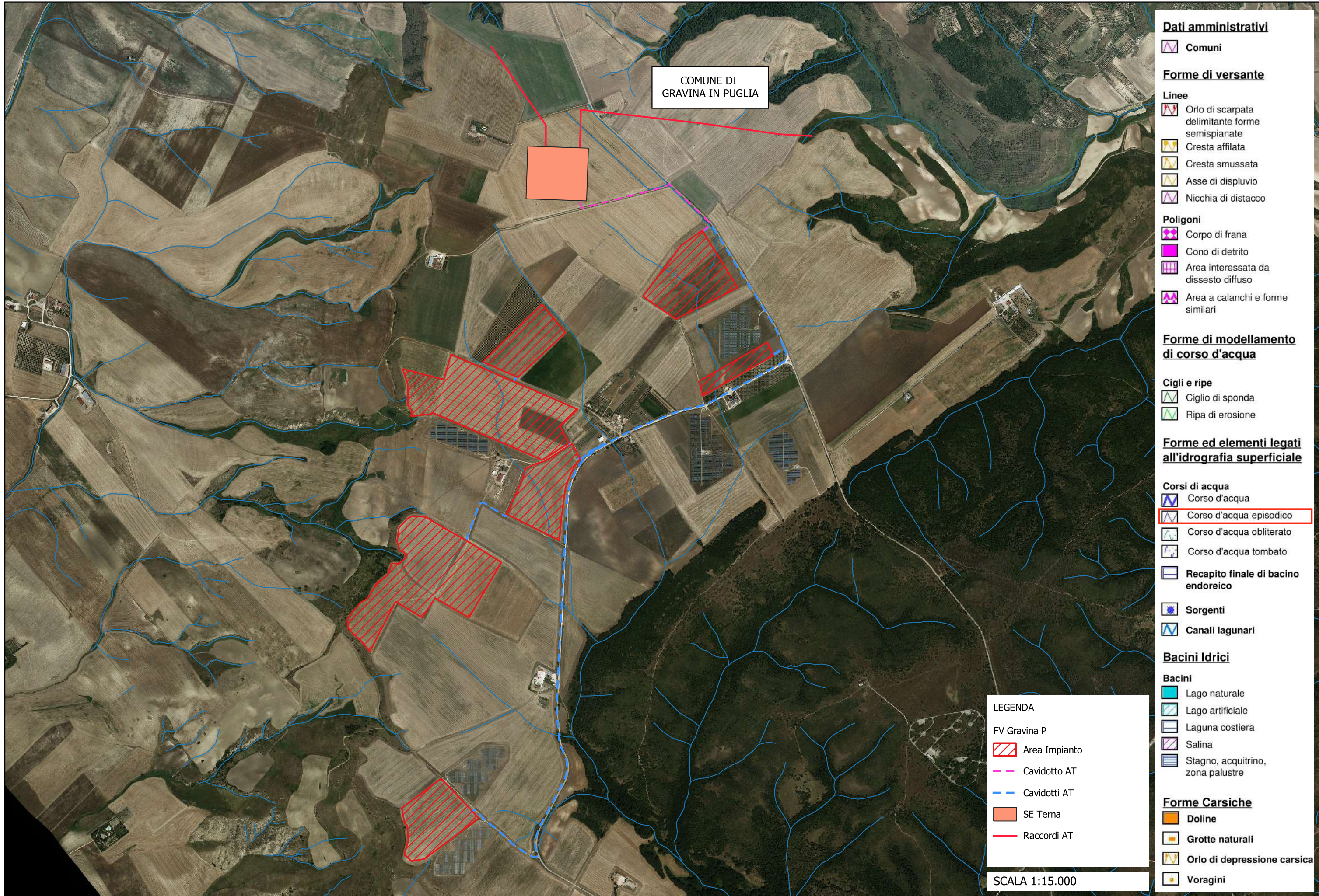
- P1
- P2
- P3

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

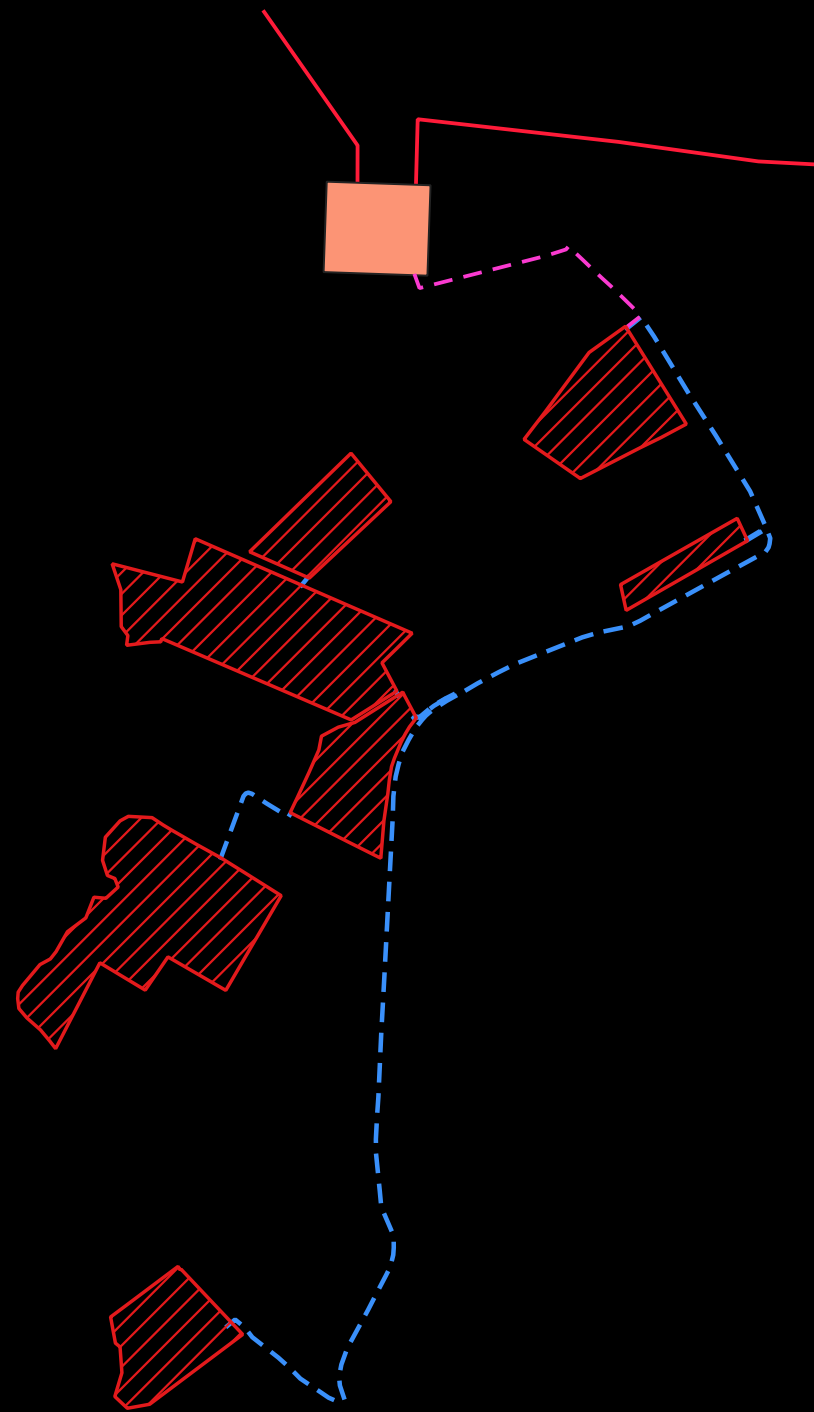
ALL
08.2



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 IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Distrettuale dell'Appennino Meridionale

ALL 09



COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

COMUNE DI
IRSINA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

FV Gravina P

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

Are 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 quantitative

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

Areie 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)

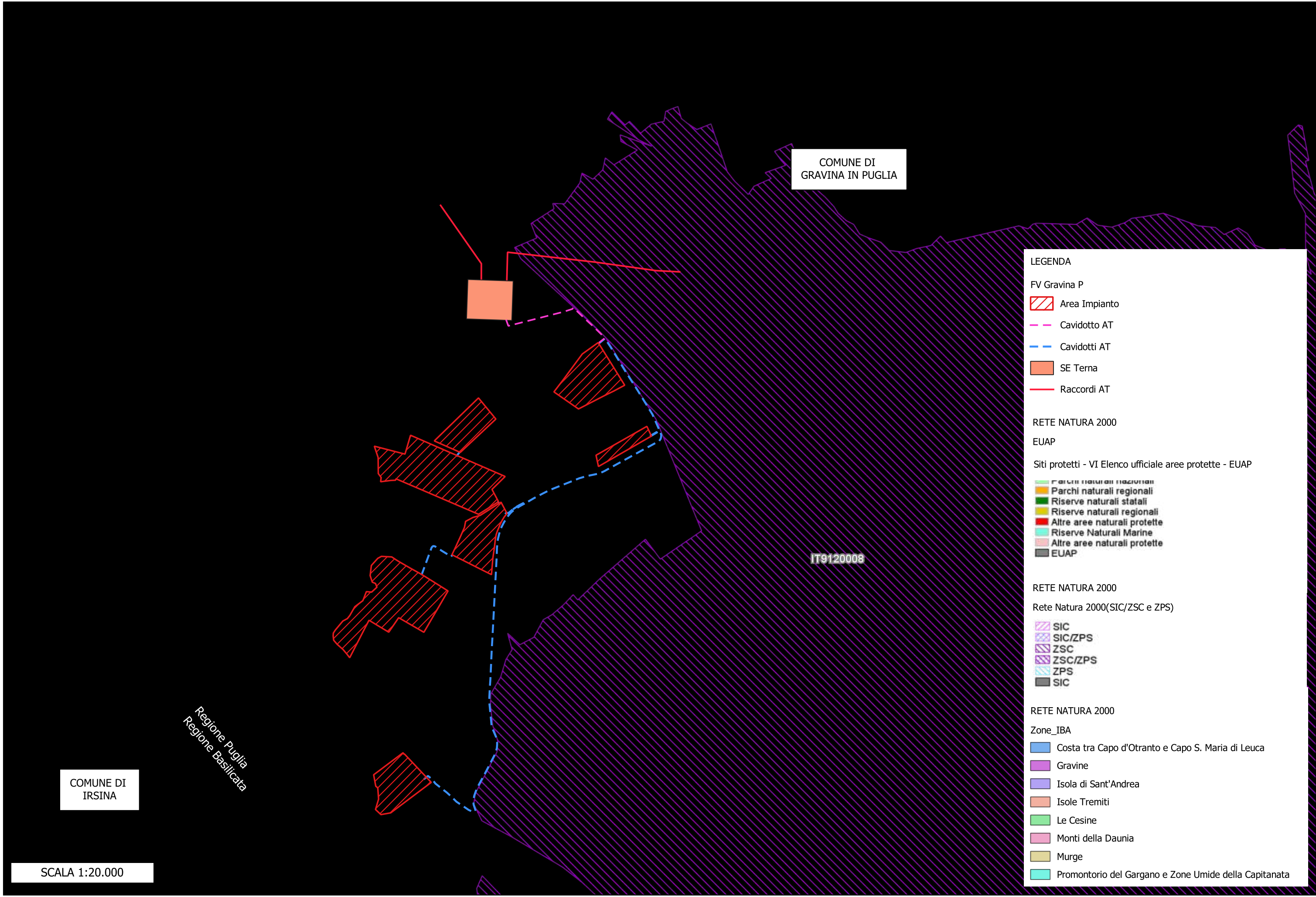
- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

SCALA 1:20.000

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

LEGENDA

FV Gravina P

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

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

IT9120008

Regione Puglia
Regione Basilicata

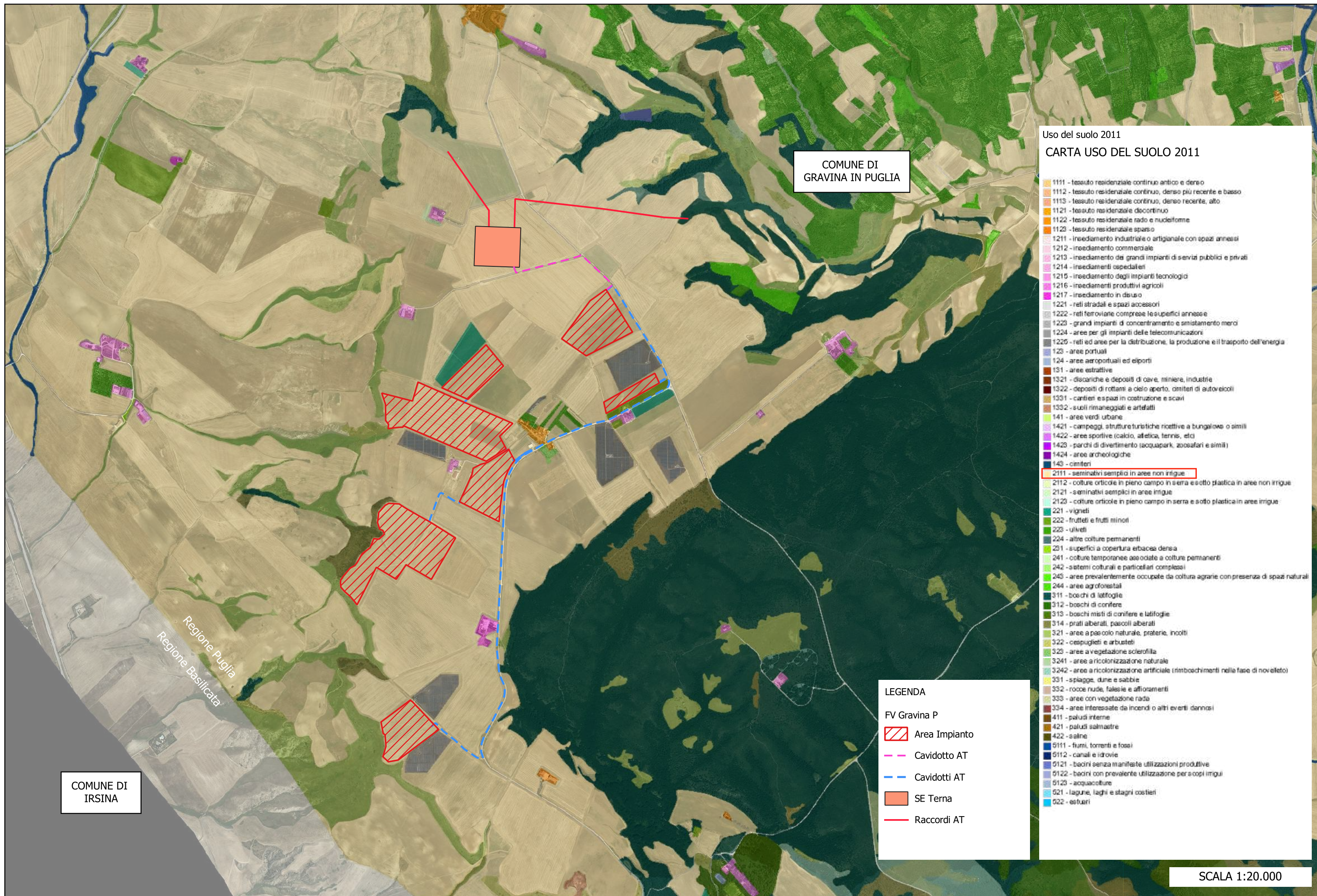
COMUNE DI
IRSINA

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
SIC-ZSC-ZPS-IBA-EUAP

ALL 11



Uso del 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 elporti
- 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, zoolinari 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 novelletto)
- 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

FV Gravina P

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

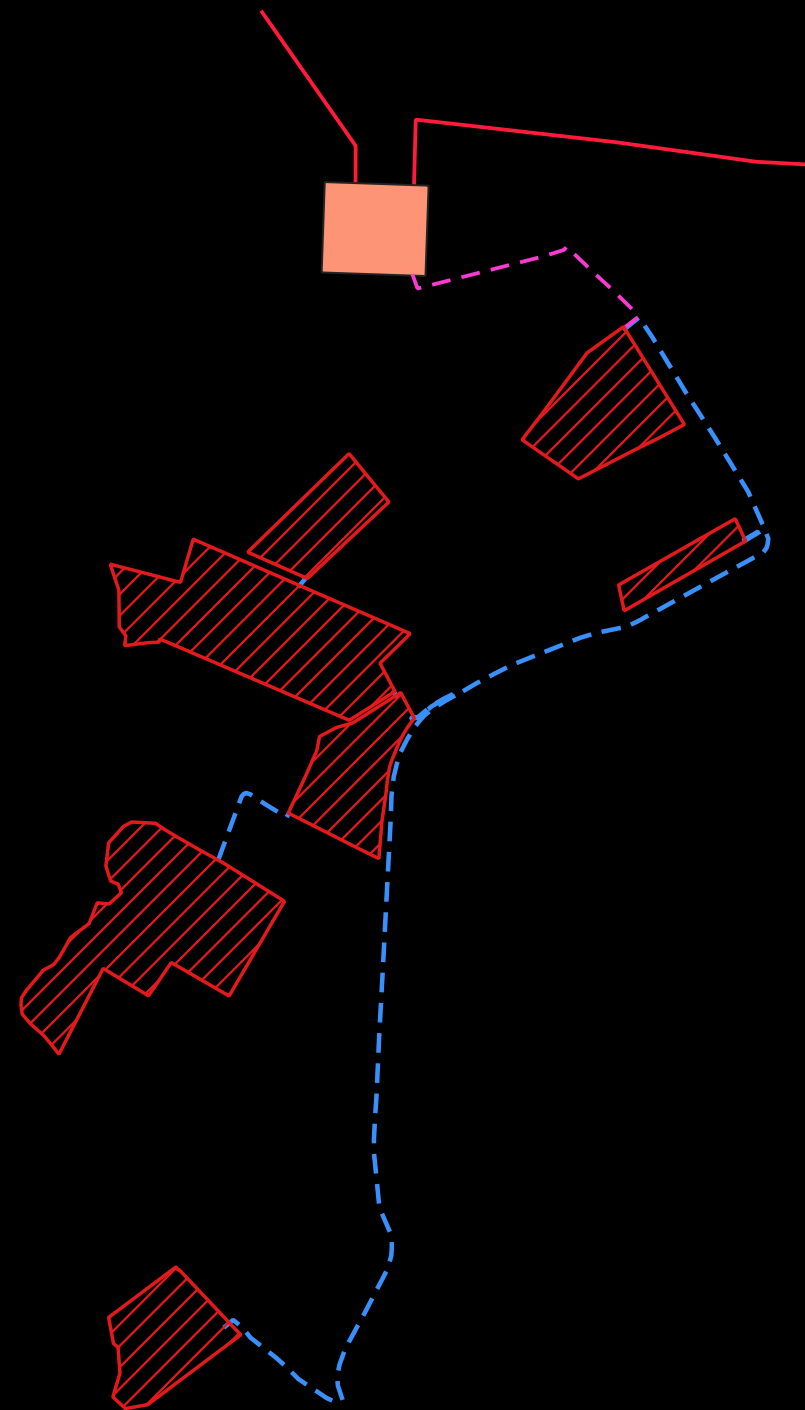
SCALA 1:20.000

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



Regione Puglia
Regione Basilicata

COMUNE DI
IRSINA

LEGENDA

FV Gravina P

- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT

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-residui
- 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 Chieuri

Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)

- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contornati 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

PU.T.T.jp.

- Ate A
- Ate B

Coni Visuali

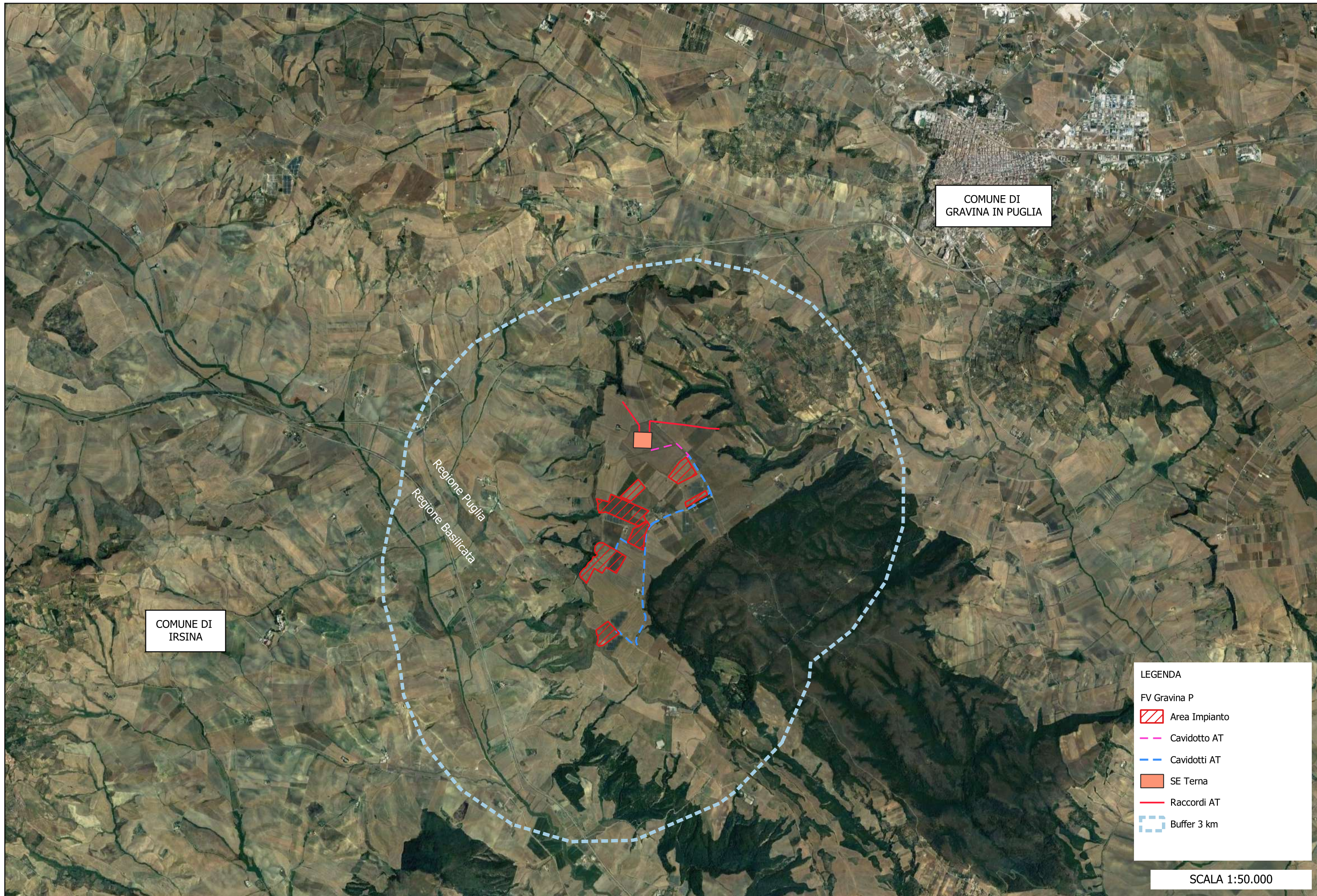
- fino a 4 km
- Zone interne ai coni (4 Km)
- fino a 6 km
- Zone interne ai coni (6 Km)
- fino a 10 km
- Zone interne ai coni (10 Km)

SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 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
IRSINA

COMUNE DI
GRAVINA IN PUGLIA

Regione Puglia
Regione Basilicata

LEGENDA

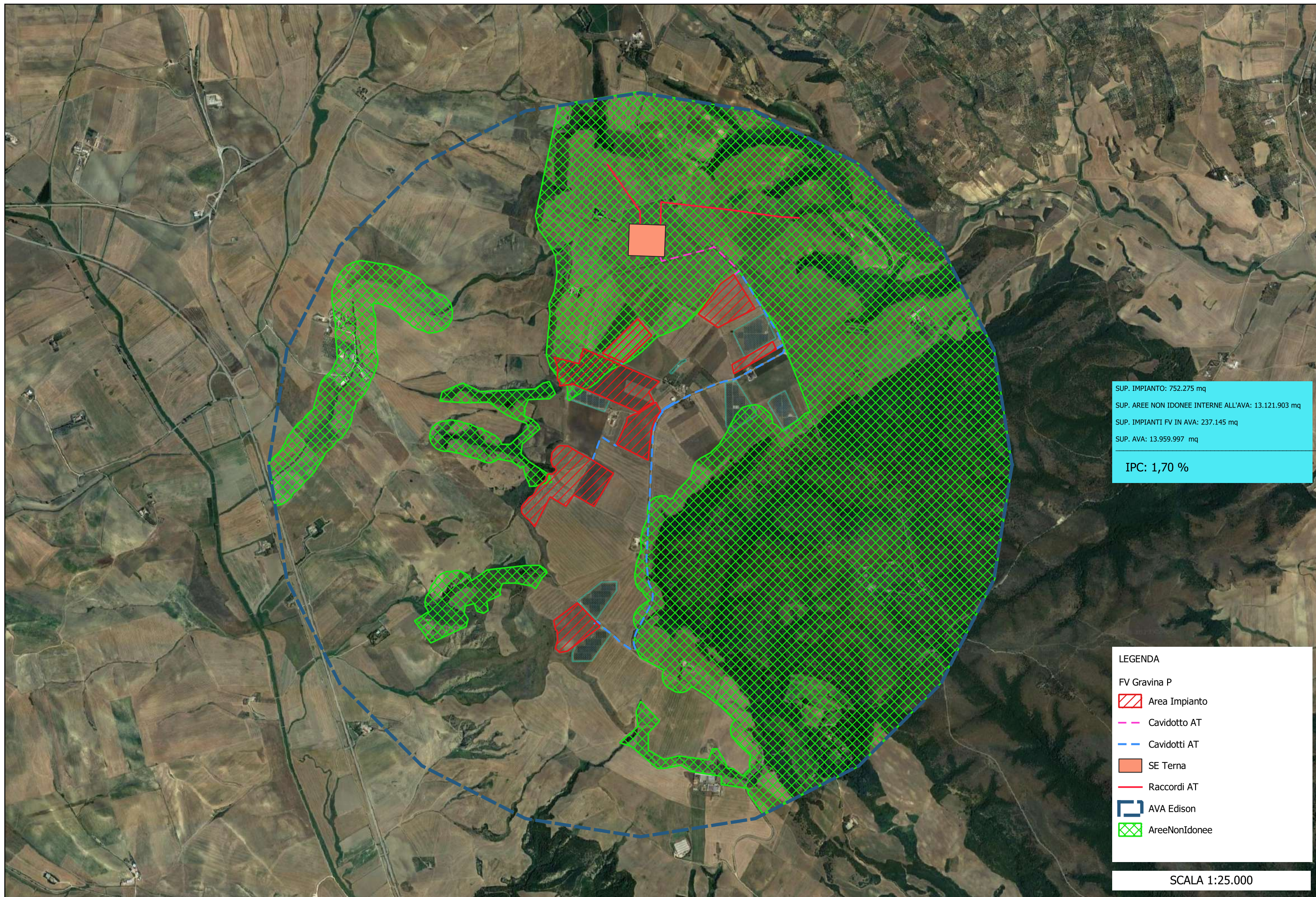
- FV Gravina P
- Area Impianto
- Cavidotto AT
- Cavidotti AT
- SE Terna
- Raccordi AT
- Buffer 3 km

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



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