

Regione  
Puglia



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana  
di Bari



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
*Allegati grafici*

ELABORATO

**AM\_00**

**PROPONENTE:**



**MYSUN S.r.l.**

Sede Legale P.zza Fontana n. 6

20122 MILANO (MI)

*parcofotovoltaico@pec.it*

**PROGETTO:**



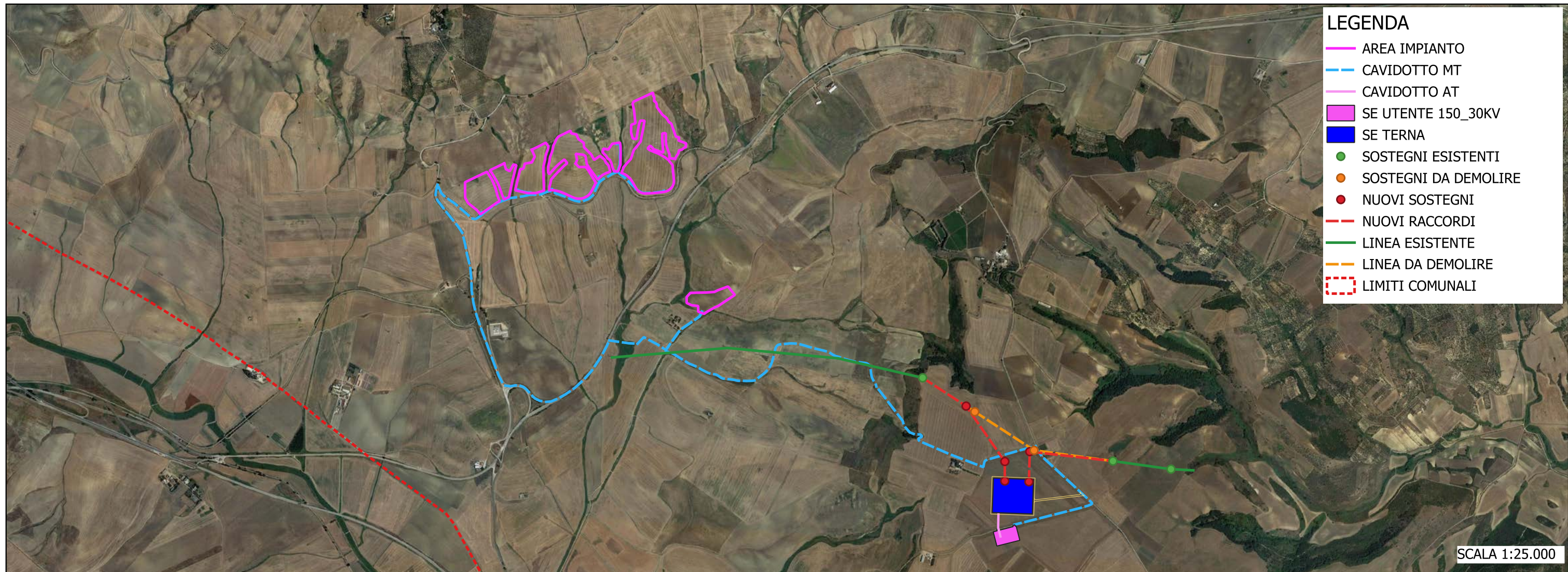
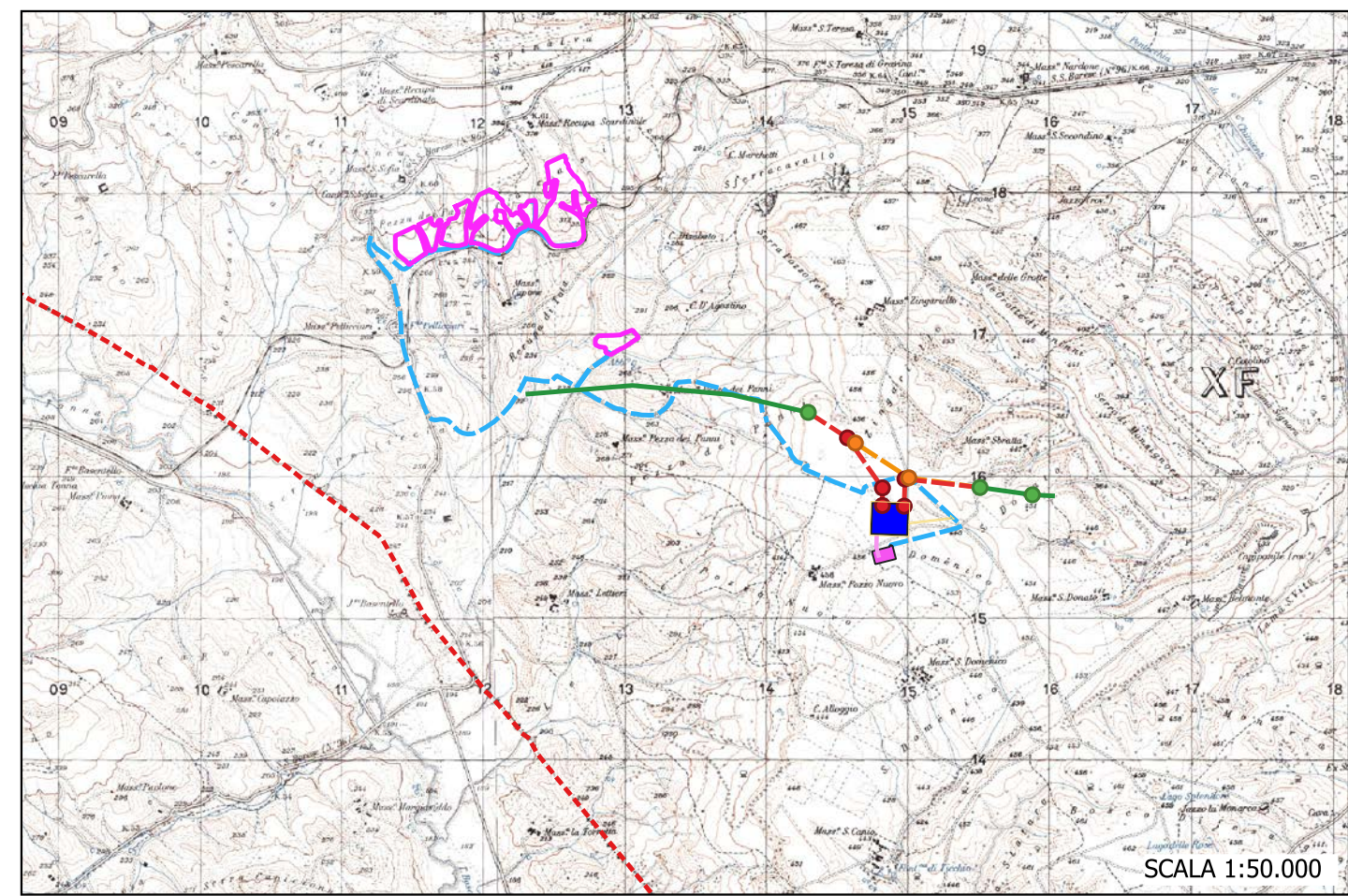
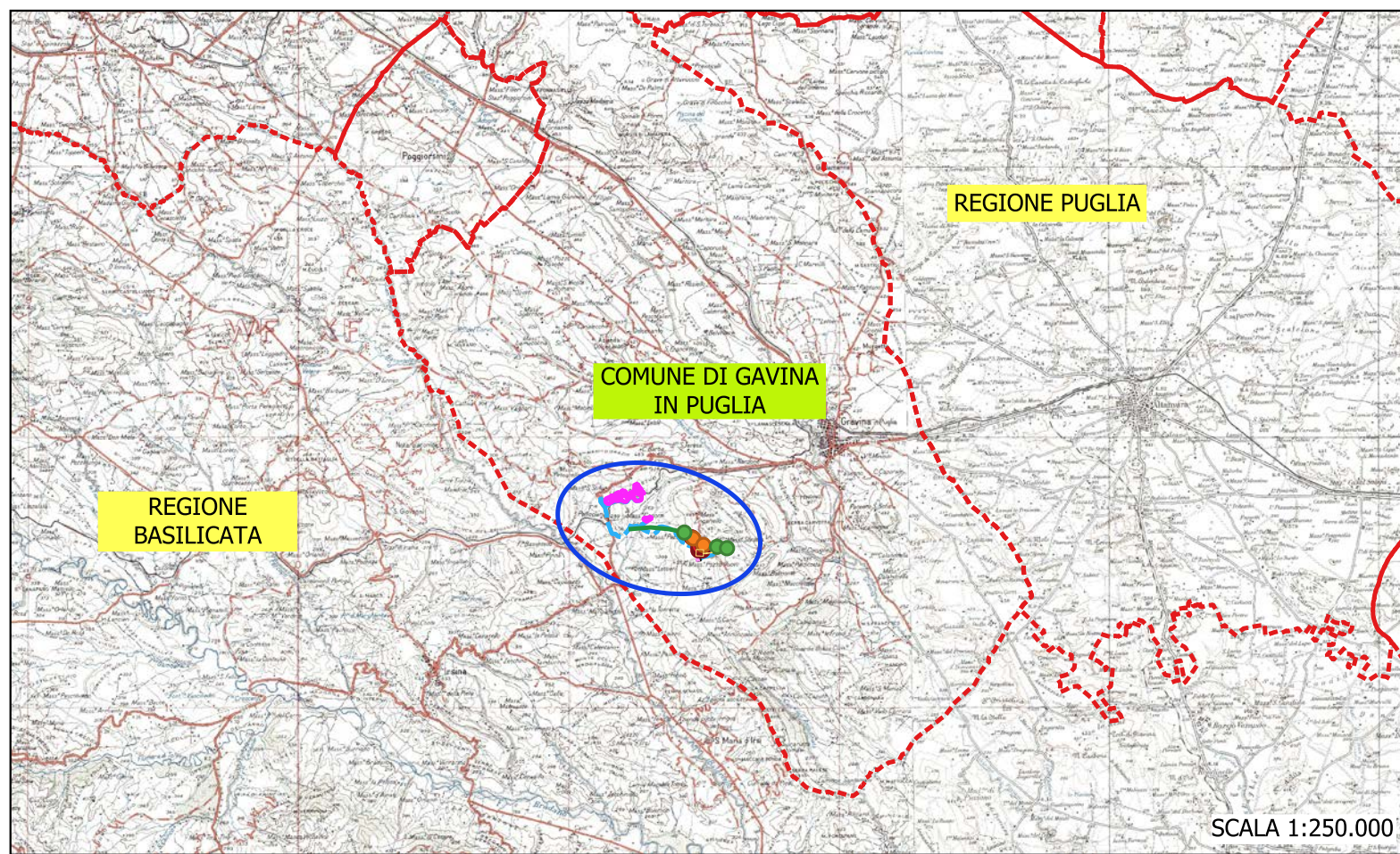
Viale Caduti di Nassiriya, 55  
70125- Bari (BA)  
pec: atechsri@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	DIC 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Adeguamento opere di connessione al PTO validato TERNA
0	MAG 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo



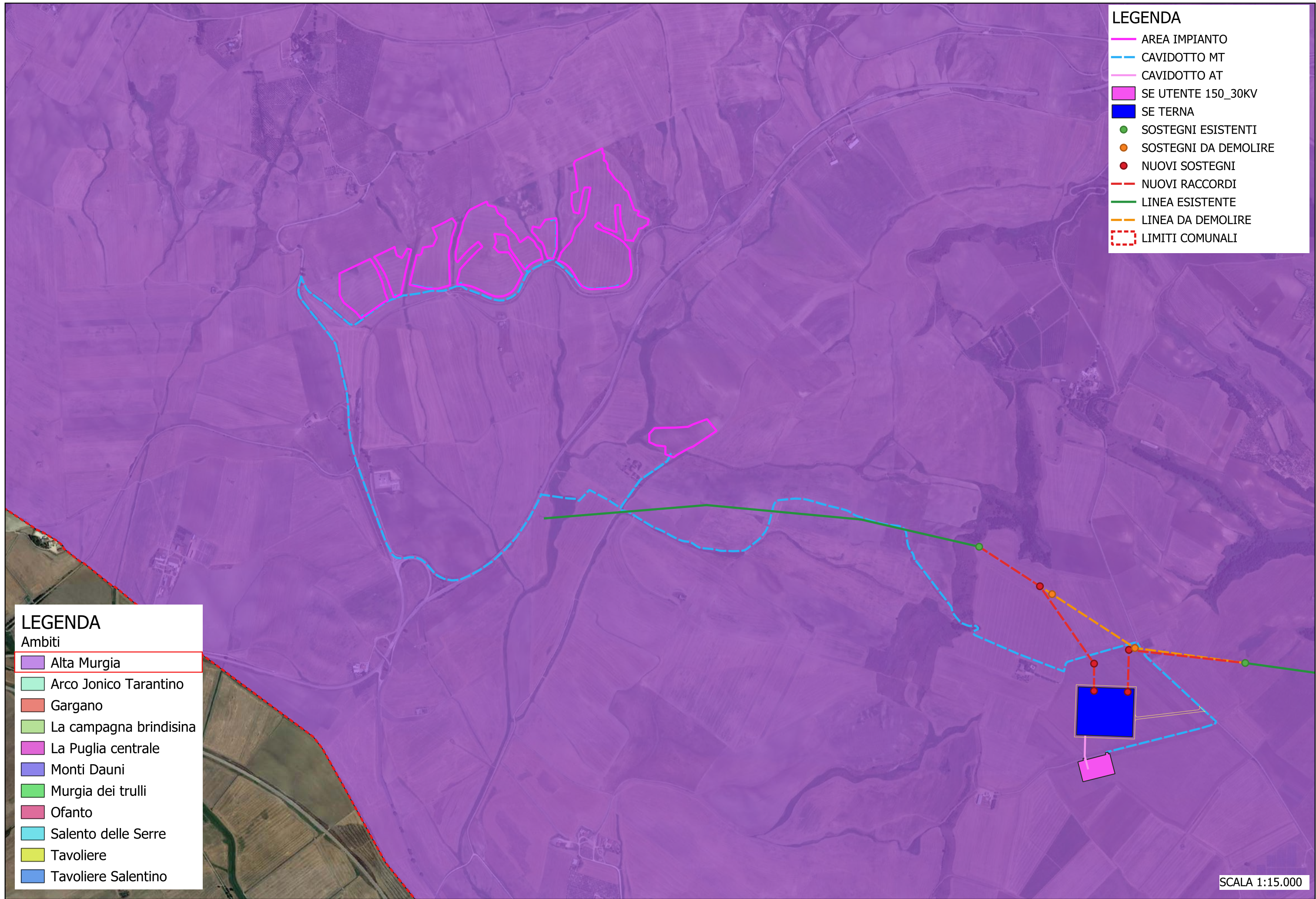


PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Quadro di riferimento programmatico - Allegati Grafici  
 Inquadramento Area Vasta

TAV 00





**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- - - CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- SE UTENTE 150\_30KV
- SE TERNA
- SOSTEGNI ESISTENTI
- SOSTEGNI DA DEMOLIRE
- NUOVI SOSTEGNI
- - - NUOVI RACCORDI
- LINEA ESISTENTE
- - - LINEA DA DEMOLIRE
- LIMITI COMUNALI

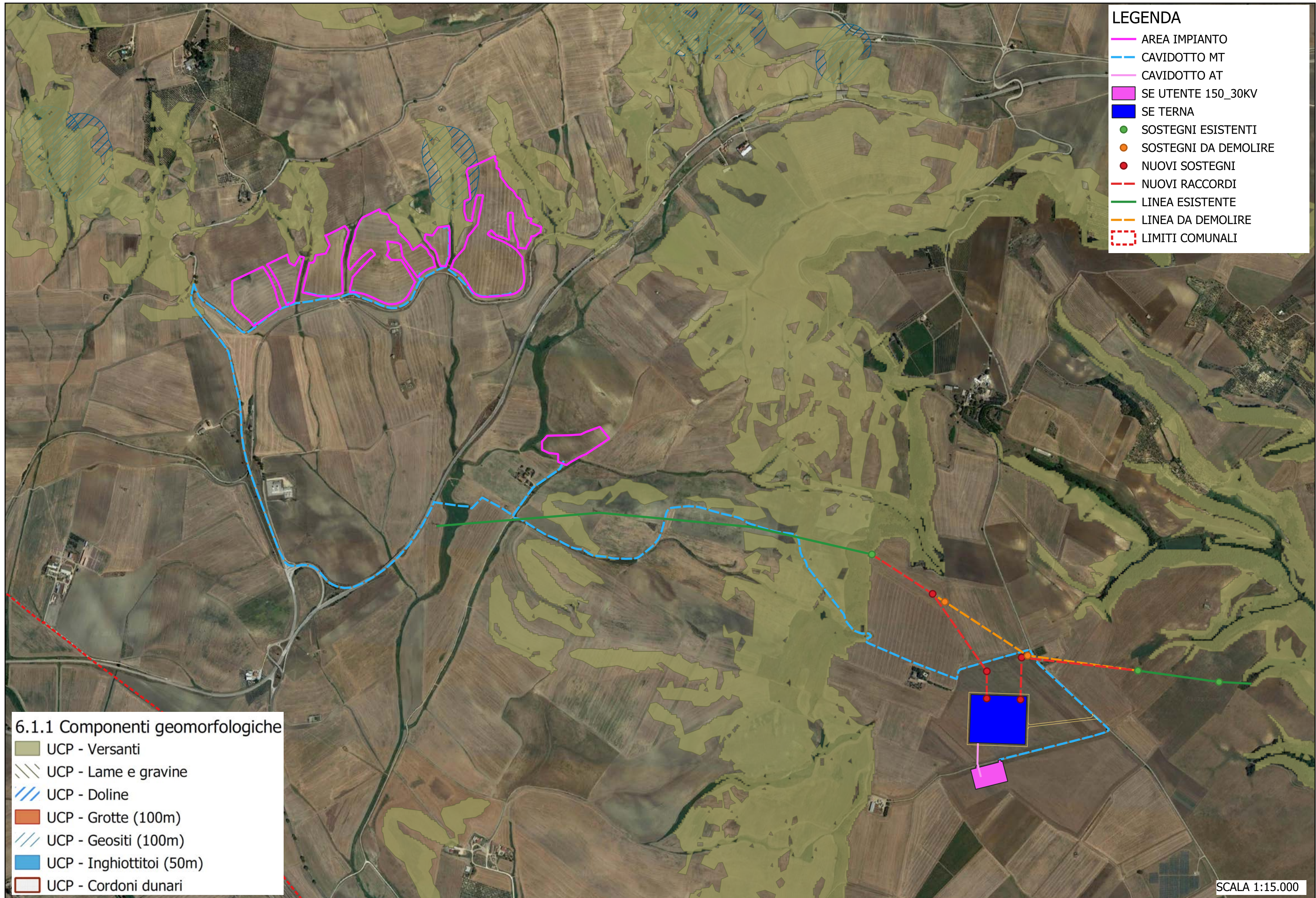
**LEGENDA**

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 1:15.000





**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- - - CAVIDOTTO MT
- - - CAVIDOTTO AT
- SE UTENTE 150\_30KV
- SE TERNA
- SOSTEGNI ESISTENTI
- SOSTEGNI DA DEMOLIRE
- NUOVI SOSTEGNI
- - - NUOVI RACCORDI
- LINEA ESISTENTE
- - - LINEA DA DEMOLIRE
- LIMITI COMUNALI

**6.1.1 Componenti geomorfologiche**

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

SCALA 1:15.000



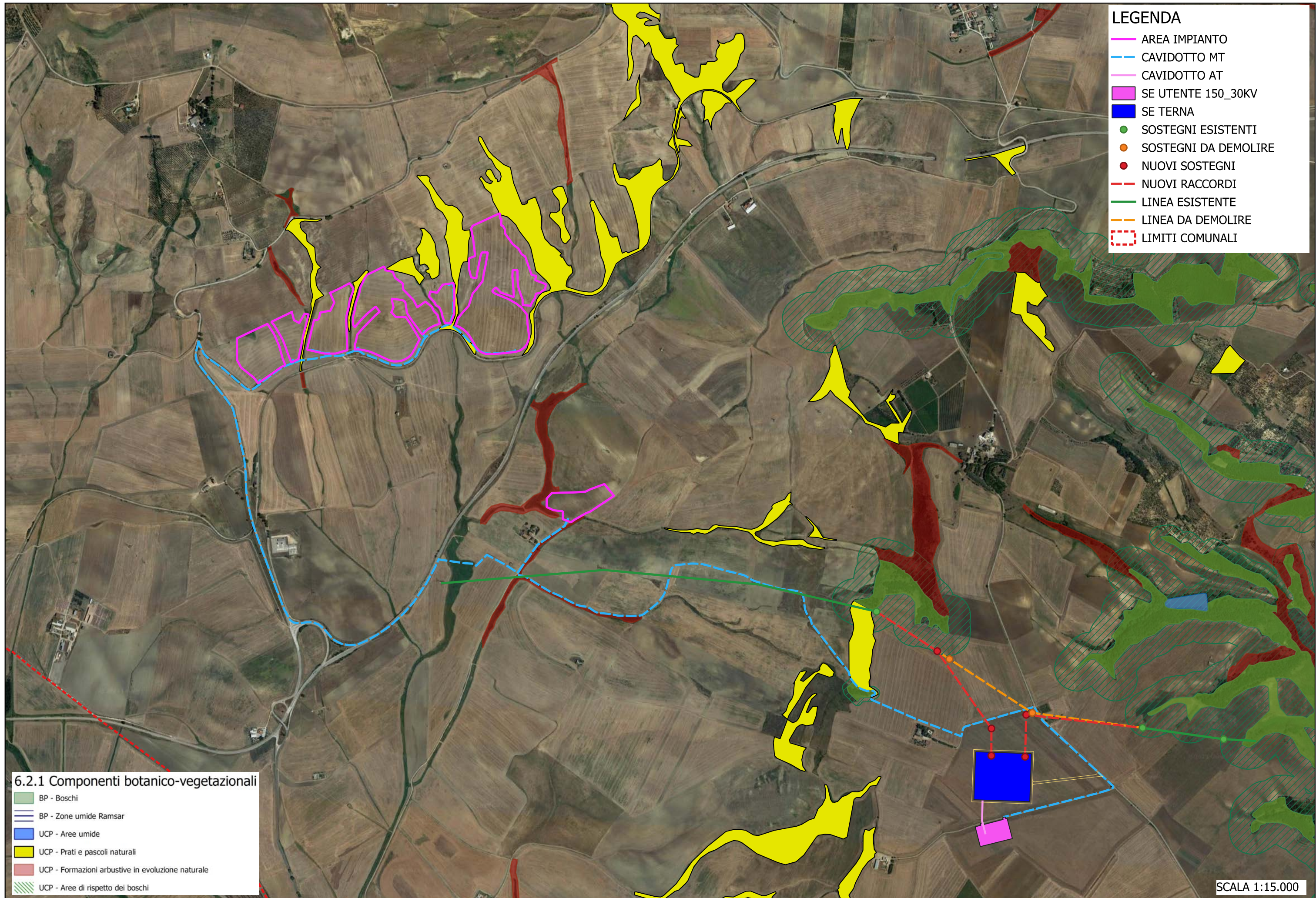


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - - - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - - - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - - - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

- 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

SCALA 1:15.000





**LEGENDA**

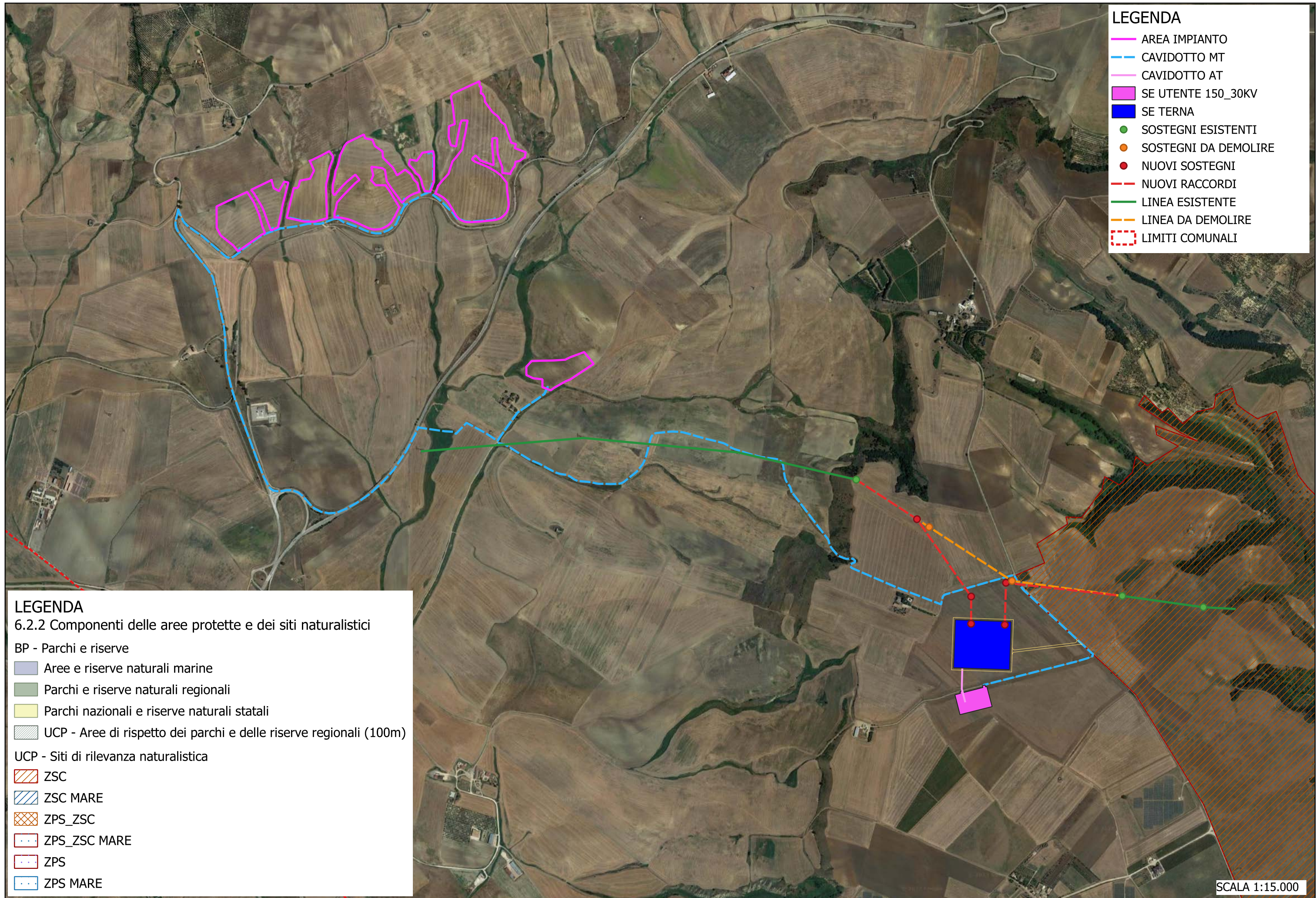
- AREA IMPIANTO
- - - CAVIDOTTO MT
- - - CAVIDOTTO AT
- SE UTENTE 150\_30KV
- SE TERNA
- SOSTEGNI ESISTENTI
- SOSTEGNI DA DEMOLIRE
- NUOVI SOSTEGNI
- - - NUOVI RACCORDI
- LINEA ESISTENTE
- - - LINEA DA DEMOLIRE
- LIMITI COMUNALI

**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

SCALA 1:15.000



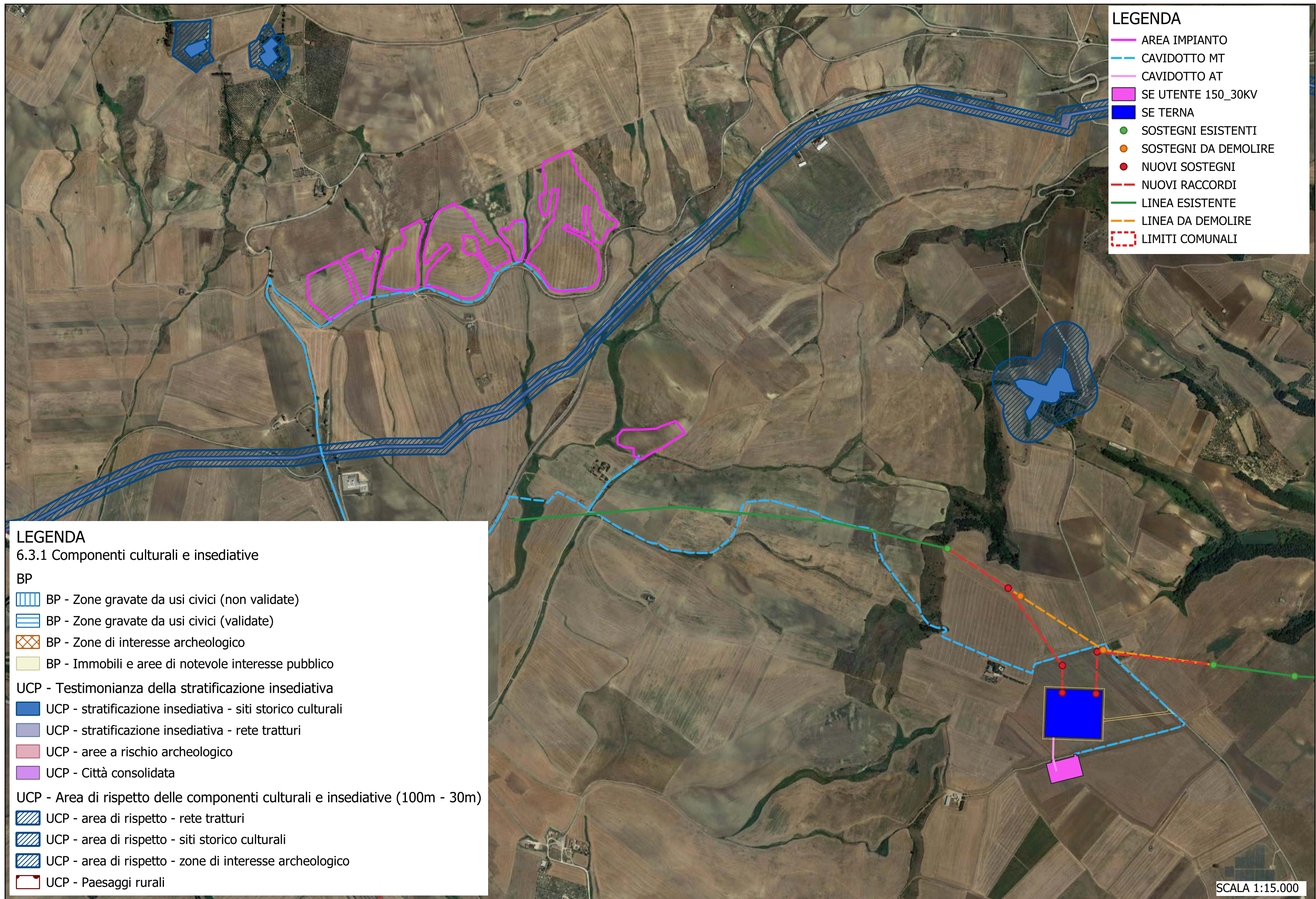


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - ▭ LIMITI COMUNALI

- LEGENDA**  
6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- BP - Parchi e riserve
- Aree e riserve naturali marine
  - Parchi e riserve naturali regionali
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali
  - ▨ 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 1:15.000



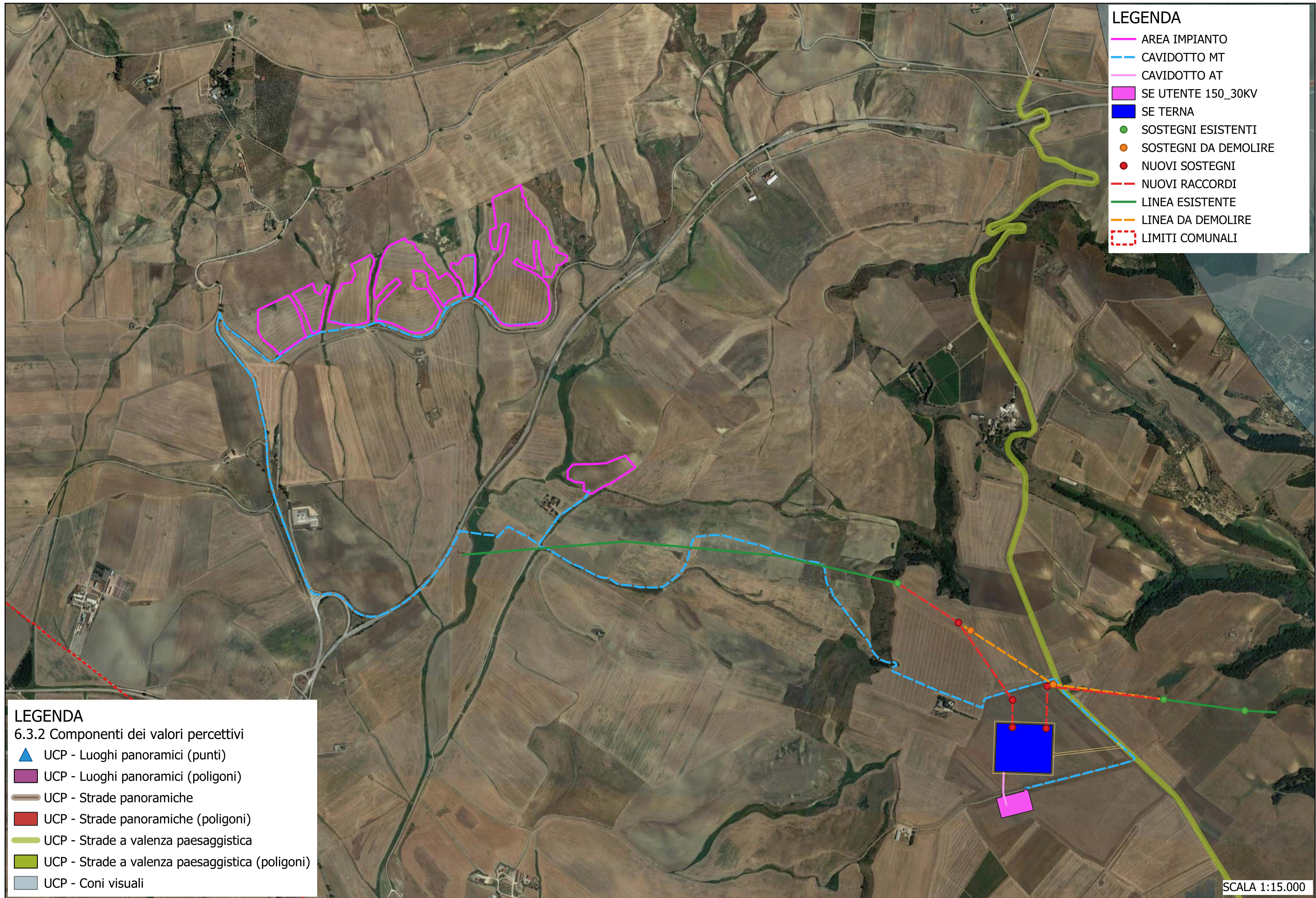


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

- LEGENDA**  
6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP**
- ▨ BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
  - ▨ BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  - ▨ BP - Zone di interesse archeologico
  - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  - UCP - aree a rischio archeologico
  - UCP - Città consolidata
- 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 1:15.000



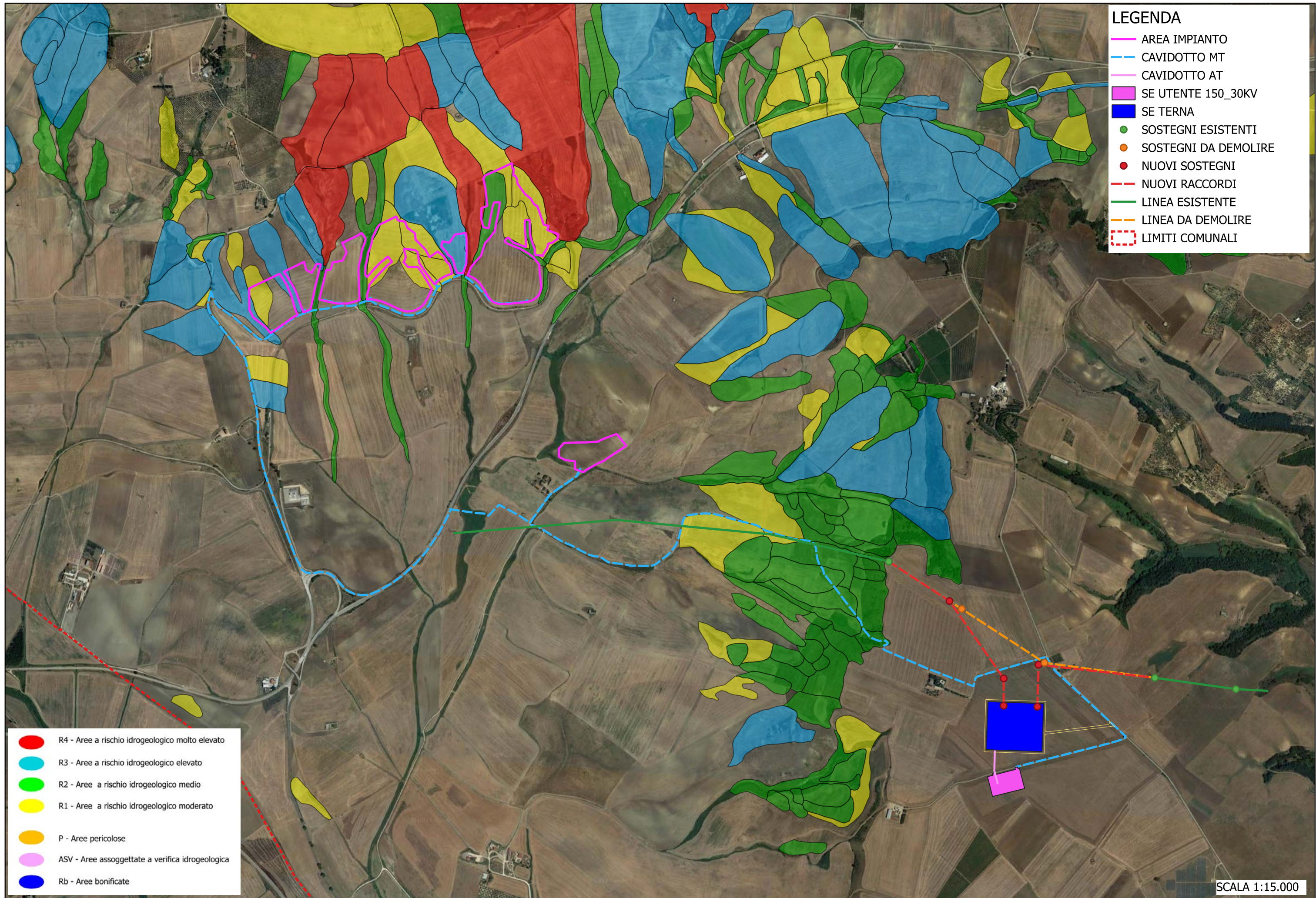


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - - - CAVIDOTTO MT
  - - - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - - - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - - - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

- LEGENDA**  
6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- ▲ 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

SCALA 1:15.000





- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - ▭ LIMITI COMUNALI

- 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

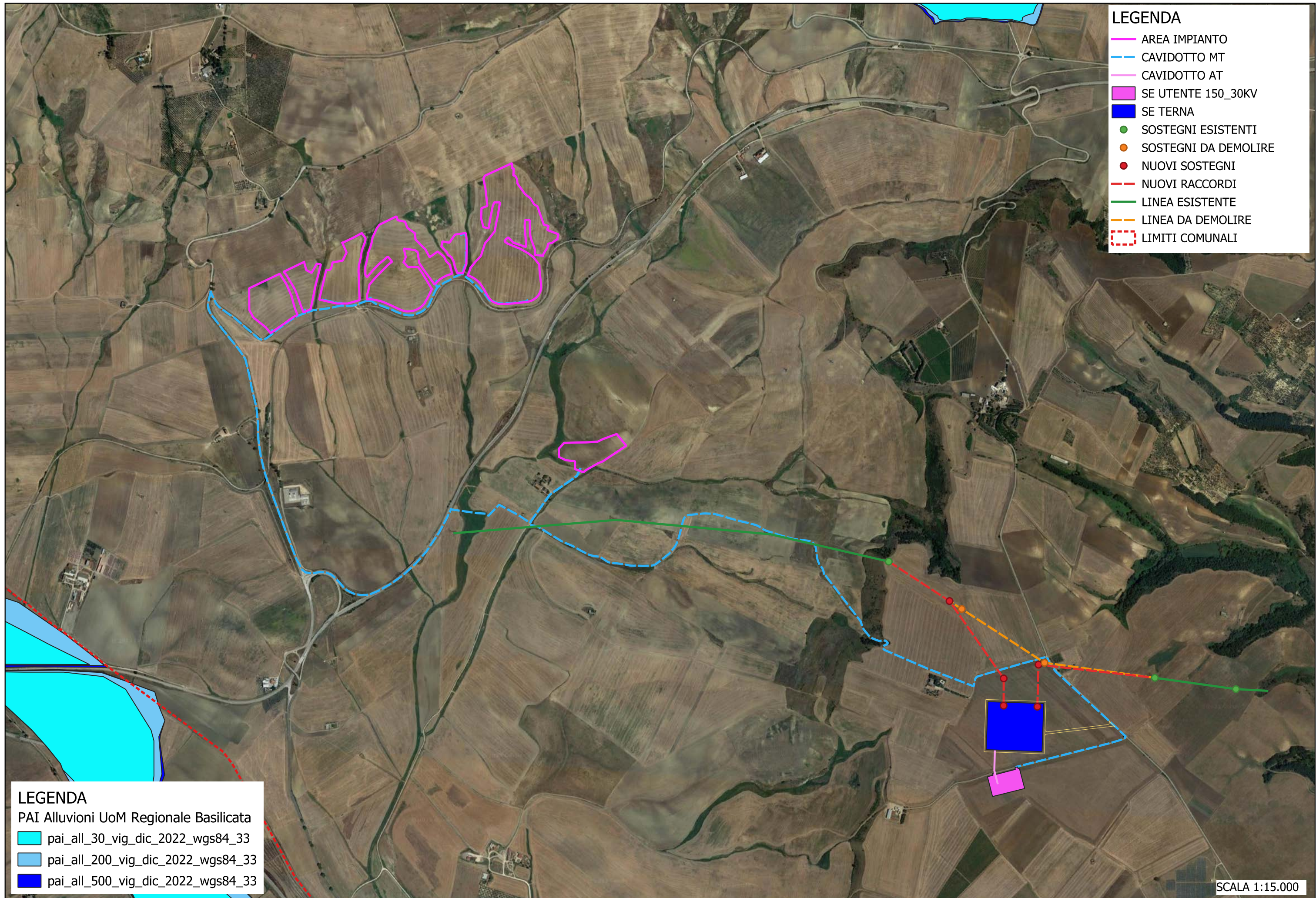
SCALA 1:15.000

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Quadro di riferimento programmatico - Allegati Grafici  
 PAI AdB Basilicata - RISCHIO FRANE

TAV 08







### Dati amministrativi

Comuni

### Forme di versante

#### Linee

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- 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

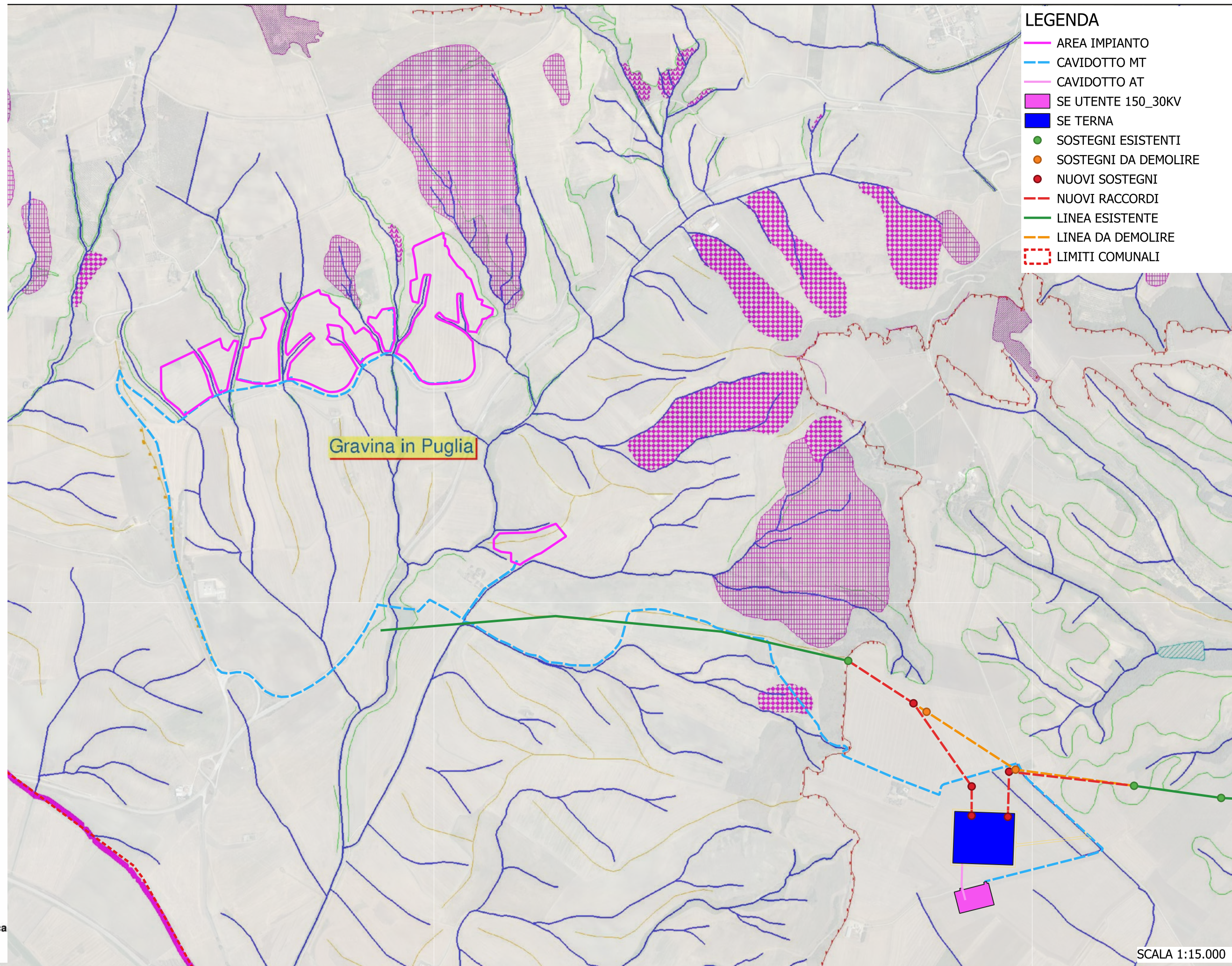
- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

### Forme Carsiche

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

### LEGENDA

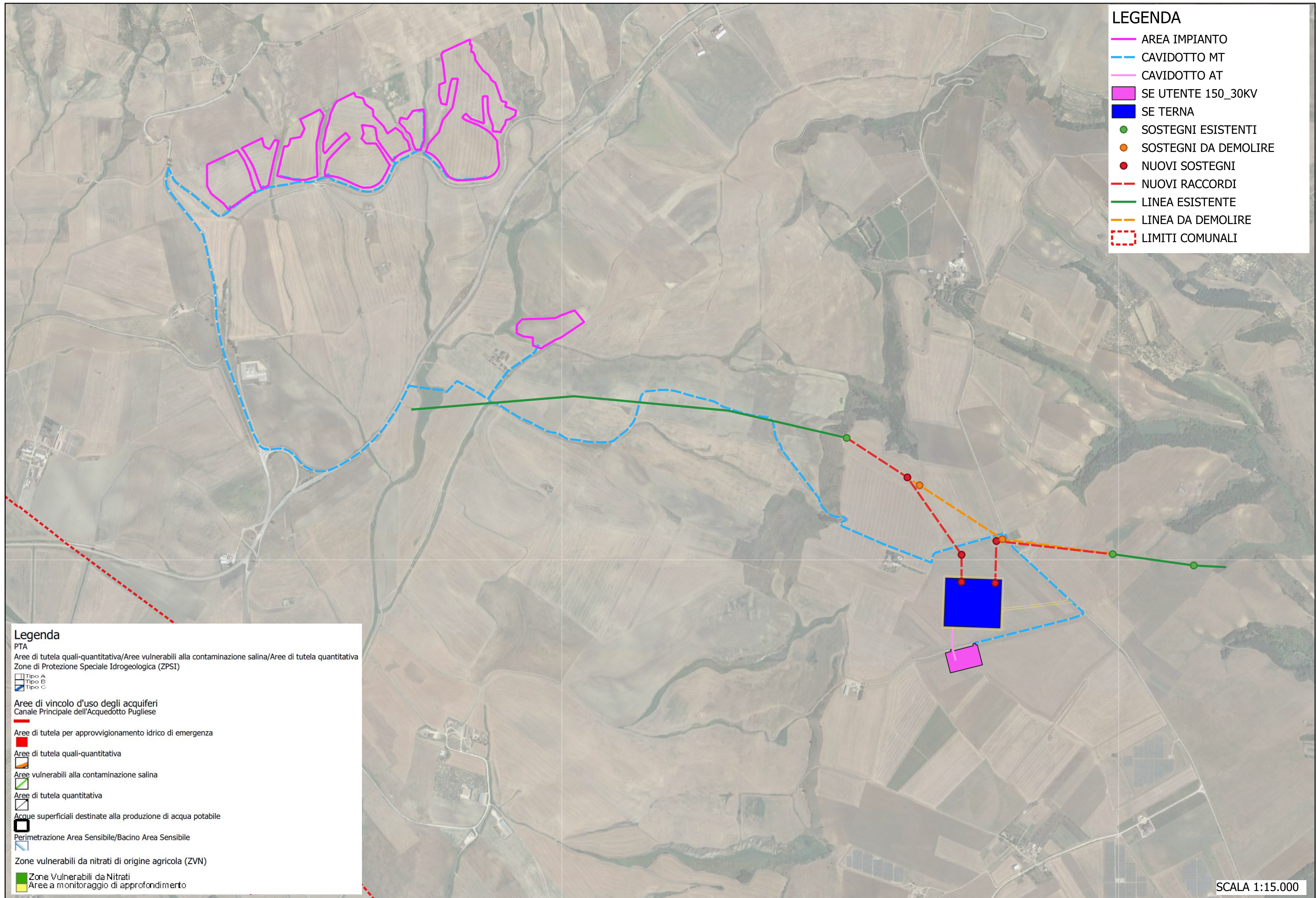
- AREA IMPIANTO
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- SE UTENTE 150\_30KV
- SE TERNA
- SOSTEGNI ESISTENTI
- SOSTEGNI DA DEMOLIRE
- NUOVI SOSTEGNI
- NUOVI RACCORDI
- LINEA ESISTENTE
- LINEA DA DEMOLIRE
- LIMITI COMUNALI



Gravina in Puglia

SCALA 1:15.000





- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

- Legenda**
- PTA  
 Aree di tutela quali-quantitativa/Aree vulnerabili alla contaminazione salina/Aree di tutela quantitativa  
 Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
- Tipo A
  - Tipo B
  - Tipo C
- 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
- 
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- 
- Perimetrazione Area Sensibile/Bacino Area Sensibile
- 
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zone Vulnerabili da Nitrati
  - Aree a monitoraggio di approfondimento

SCALA 1:15.000



**LEGENDA**

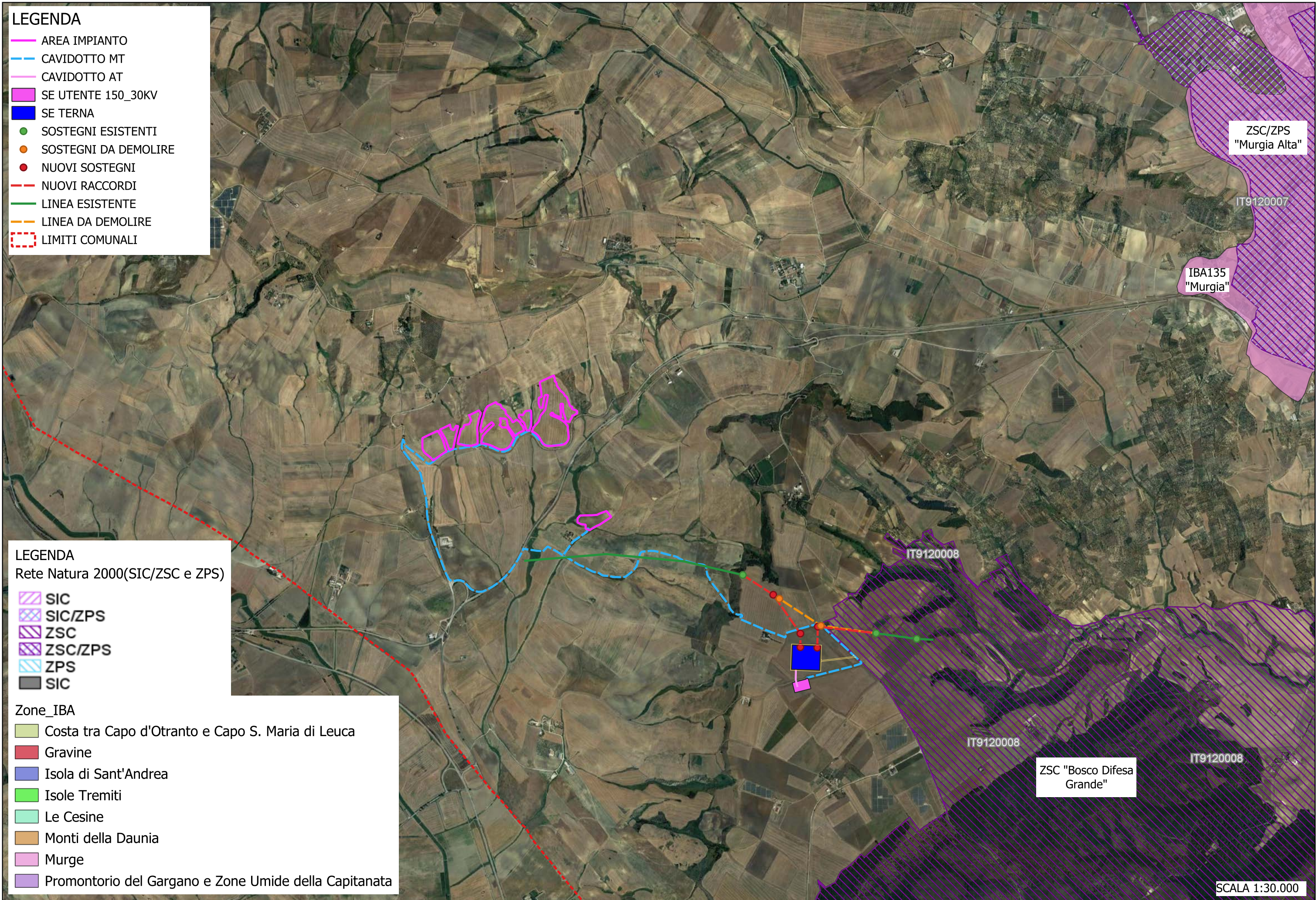
- AREA IMPIANTO
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- SE UTENTE 150\_30KV
- SE TERNA
- SOSTEGNI ESISTENTI
- SOSTEGNI DA DEMOLIRE
- NUOVI SOSTEGNI
- NUOVI RACCORDI
- LINEA ESISTENTE
- LINEA DA DEMOLIRE
- LIMITI COMUNALI

**LEGENDA**  
Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

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

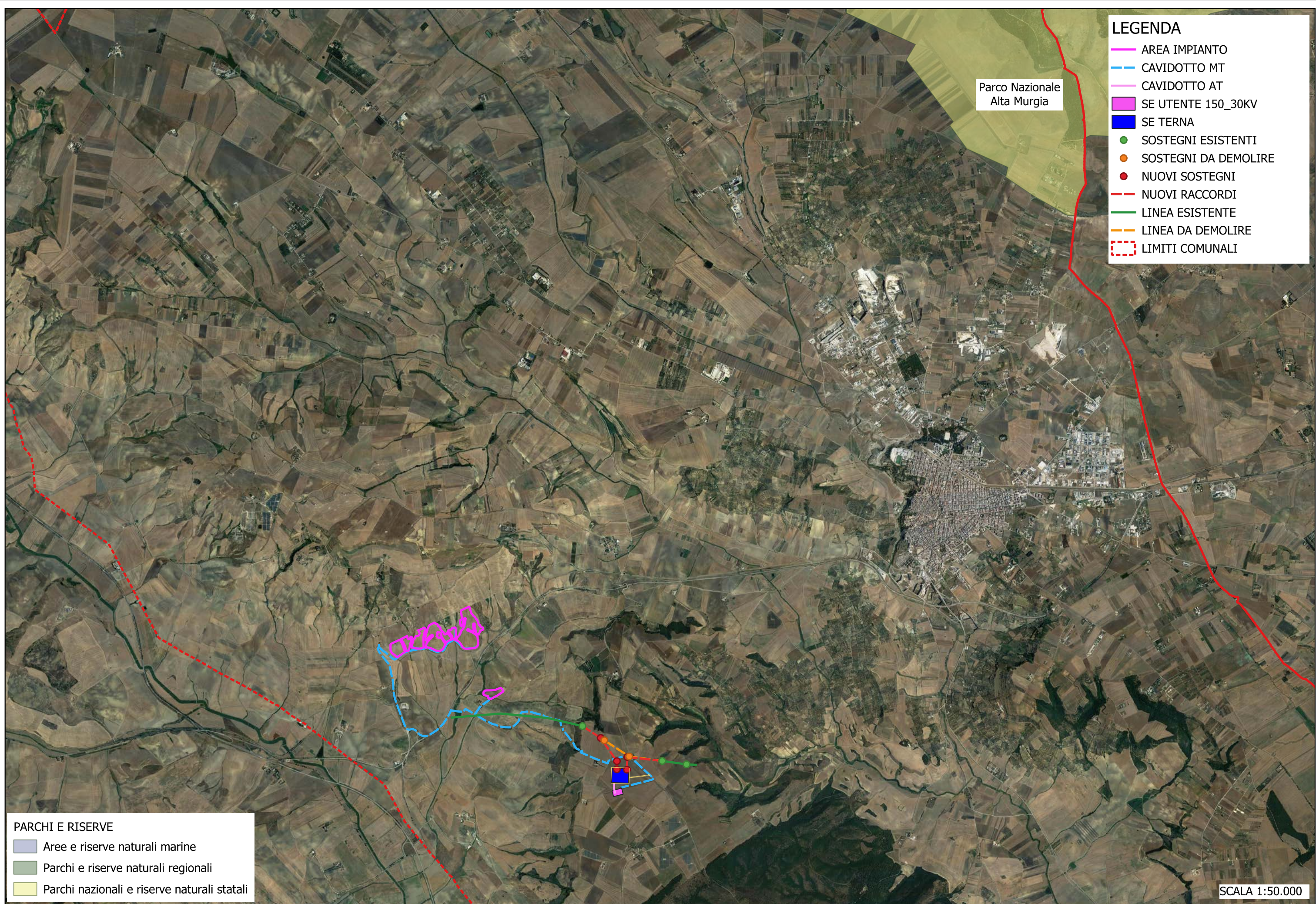
**Zone\_IBA**

- 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



SCALA 1:30.000





- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

Parco Nazionale  
Alta Murgia

- PARCHI E RISERVE**
- Aree e riserve naturali marine
  - Parchi e riserve naturali regionali
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali

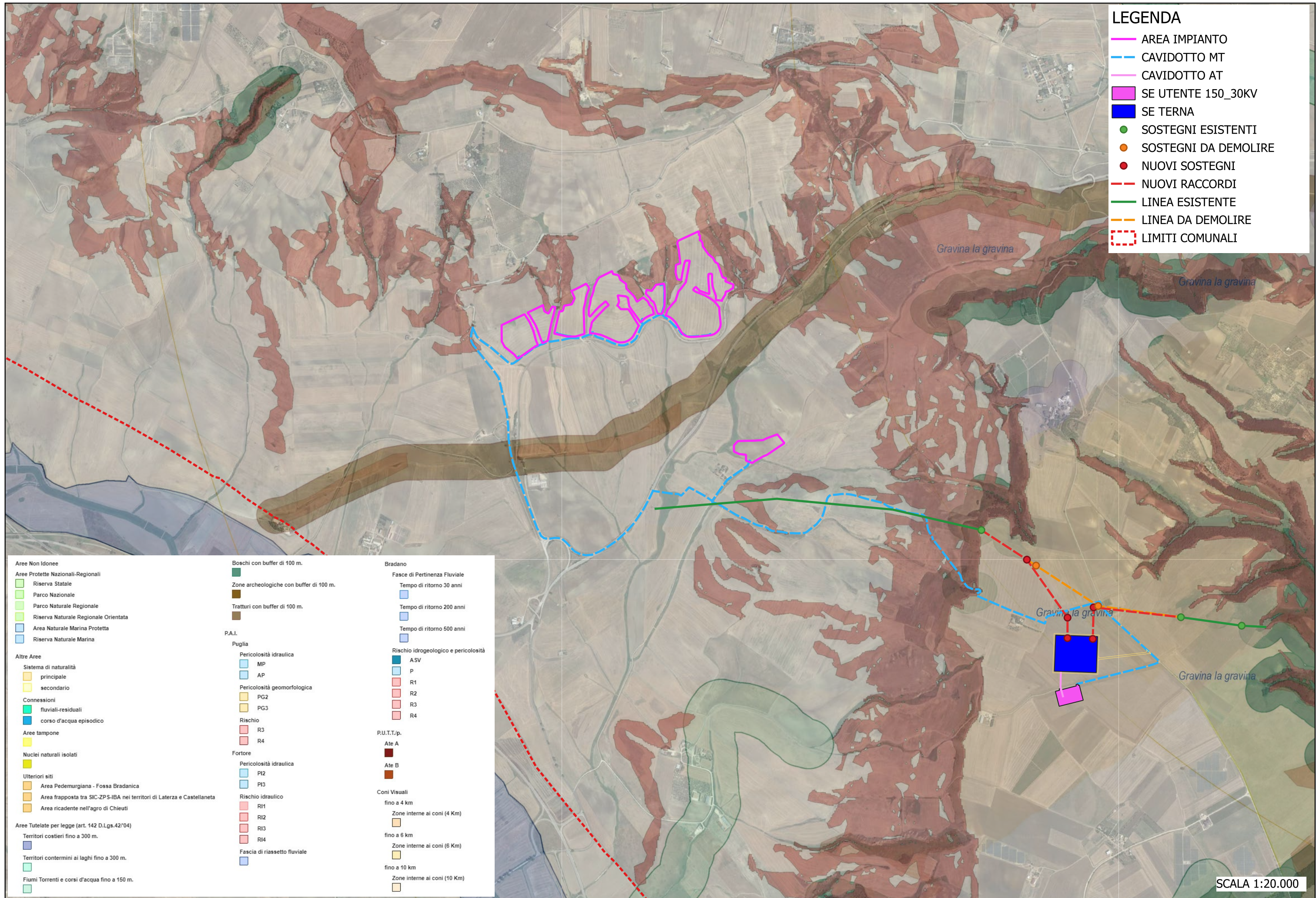
SCALA 1:50.000

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Quadro di riferimento programmatico - Allegati Grafici  
 AREE PROTETTE NAZIONALI E REGIONALI

TAV 13





- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Aree Non Idonee</b></p> <p><b>Aree Protette Nazionali-Regionali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Riserva Statale</li> <li><span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Parco Nazionale</li> <li><span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Parco Naturale Regionale</li> <li><span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Riserva Naturale Regionale Orientata</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Area Naturale Marina Protetta</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Riserva Naturale Marina</li> </ul> <p><b>Altre Aree</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Sistema di naturalità principale</li> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> secondario</li> </ul> <p><b>Connessioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: cyan; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> fluviali-residuali</li> <li><span style="background-color: cyan; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> corso d'acqua episodico</li> </ul> <p><b>Aree tampone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span></li> </ul> <p><b>Nuclii naturali isolati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span></li> </ul> <p><b>Ulteriori siti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Area ricadente nell'agro di Chieuti</li> </ul> <p><b>Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Territori costieri fino a 300 m.</li> <li><span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Territori contermini ai laghi fino a 300 m.</li> <li><span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.</li> </ul> | <p><b>Boschi con buffer di 100 m.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span></li> </ul> <p><b>Zone archeologiche con buffer di 100 m.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: brown; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span></li> </ul> <p><b>Tratturi con buffer di 100 m.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: brown; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span></li> </ul> <p><b>P.A.I.</b></p> <p><b>Puglia</b></p> <p><b>Pericolosità idraulica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> MP</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> AP</li> </ul> <p><b>Pericolosità geomorfologica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PG2</li> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PG3</li> </ul> <p><b>Rischio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> R3</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> R4</li> </ul> <p><b>Fortore</b></p> <p><b>Pericolosità idraulica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PI2</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> PI3</li> </ul> <p><b>Rischio idraulico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> RI1</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> RI2</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> RI3</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> RI4</li> </ul> <p><b>Fascia di riassetto fluviale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span></li> </ul> | <p><b>Bradano</b></p> <p><b>Fasce di Pertinenza Fluviale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Tempo di ritorno 30 anni</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Tempo di ritorno 200 anni</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Tempo di ritorno 500 anni</li> </ul> <p><b>Rischio idrogeologico e pericolosità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: darkblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> ASV</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> P</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> R1</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> R2</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> R3</li> <li><span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> R4</li> </ul> <p><b>P.U.T.T.p.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: darkred; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Ate A</li> <li><span style="background-color: darkred; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Ate B</li> </ul> <p><b>Coni Visuali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> fino a 4 km</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone interne ai coni (4 Km)</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> fino a 6 km</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone interne ai coni (6 Km)</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> fino a 10 km</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone interne ai coni (10 Km)</li> </ul> |
|--|---|--|

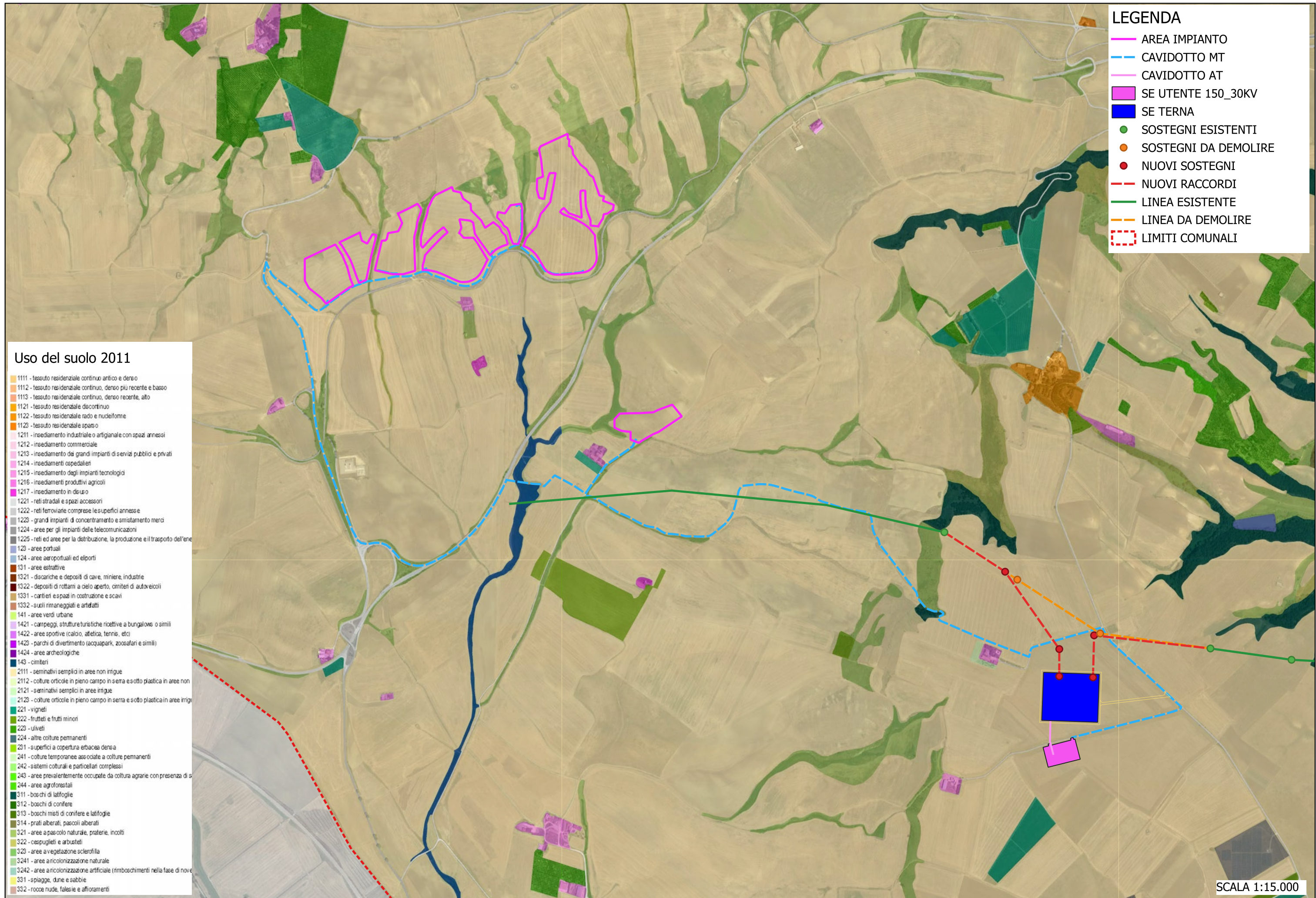
SCALA 1:20.000

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Quadro di riferimento programmatico - Allegati Grafici  
 Aree non idonee all'installazione di FER (R.R. 24/2010)

TAV 14





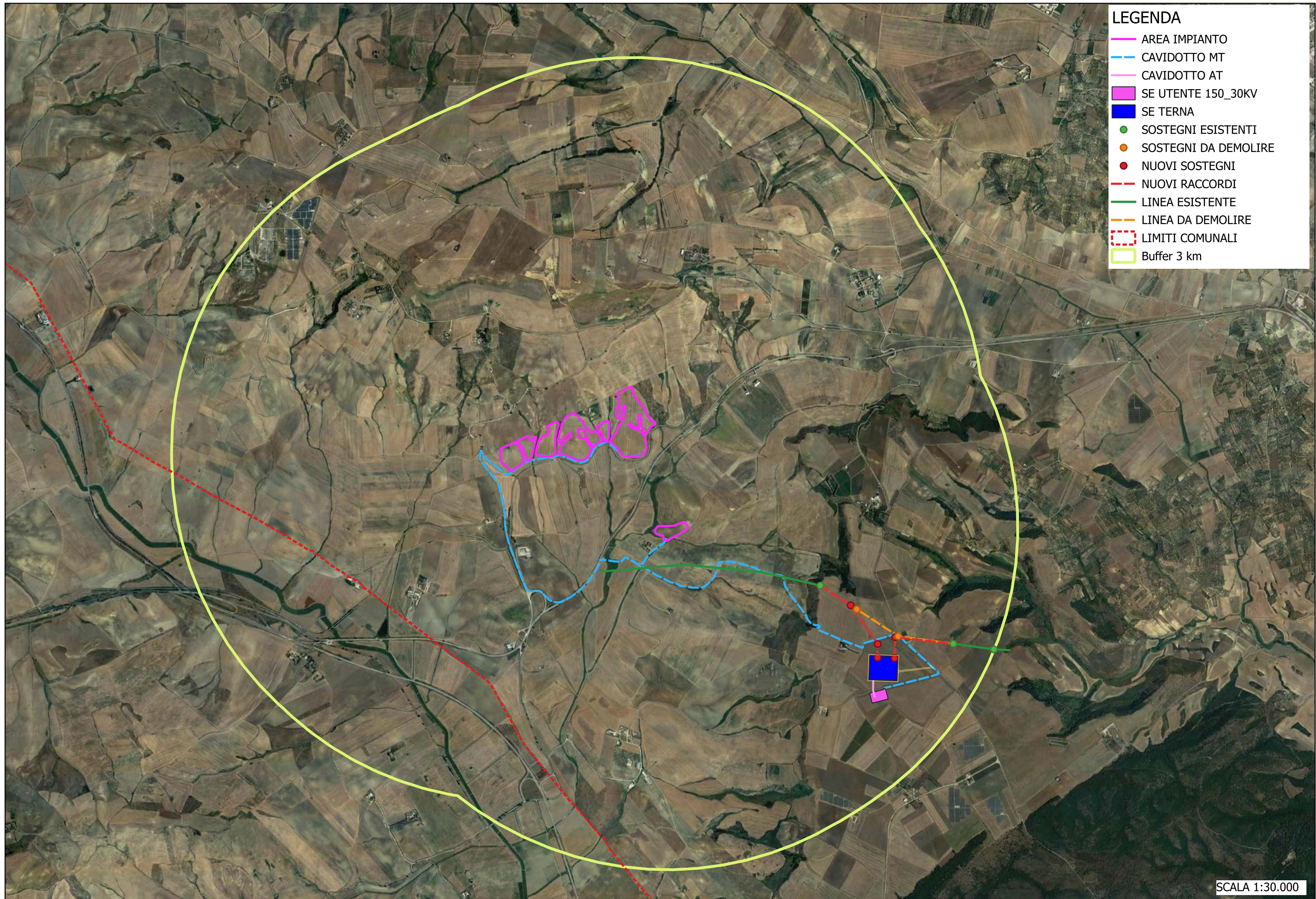
**Usi del suolo 2011**

- 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
- 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 bungalow 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 agraria con presenza di sistemi colturali e particellari complessi
- 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 nuova vegetazione)
- 331 - spiagge, dune e sabbie
- 332 - rocce nude, falesie e affioramenti

- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI

SCALA 1:15.000





- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO
  - - - CAVIDOTTO MT
  - - - CAVIDOTTO AT
  - SE UTENTE 150\_30KV
  - SE TERNA
  - SOSTEGNI ESISTENTI
  - SOSTEGNI DA DEMOLIRE
  - NUOVI SOSTEGNI
  - - - NUOVI RACCORDI
  - LINEA ESISTENTE
  - LINEA DA DEMOLIRE
  - LIMITI COMUNALI
  - Buffer 3 km

SCALA 1:30.000

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Quadro di riferimento programmatico - Allegati Grafici  
 Aree contermini

TAV 16