

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' LAMA PAGLIARA
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE 12.7 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

arch. Gaetano FORNARELLI

dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI

Arch. Fabiano SPANO

Arch. Valentina Marta RUBRICHI

Arch. Susanna TUNDO

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA
dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA
dott.ssa Domenica CARRASSO

GEOLOGIA
Apogeo Srl

ACUSTICA
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

EG.2 VINCOLISTICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	12-23	prima emissione



EG.2.1 Inquadramento generale impianto su PPTR

EG.2.2 Inquadramento generale impianto su Rete Natura 2000 e IBA

EG.2.3 Vincoli e aree non idonee FER di cui R.R.24-2010 allegato 1 e s.m.i.

EG.2.4 Inquadramento su Piano Faunistico Venatorio Regione Puglia

EG.2.5 Inquadramento su Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

EG.2.6 Inquadramento su Carta idrogeomorfologica AdBP

EG.2.7 Inquadramento su Strumenti Urbanistici Comunali

Legenda

Layout

-  Raccordo aereo
-  Area Stazione RTN
-  Recinzione
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Traker
-  Cabine

PPTR

6.1.1 GEOMORFOLOGICHE

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

6.1.2 IDROLOGICHE

-  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
-  UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
-  Reticolo idrografico



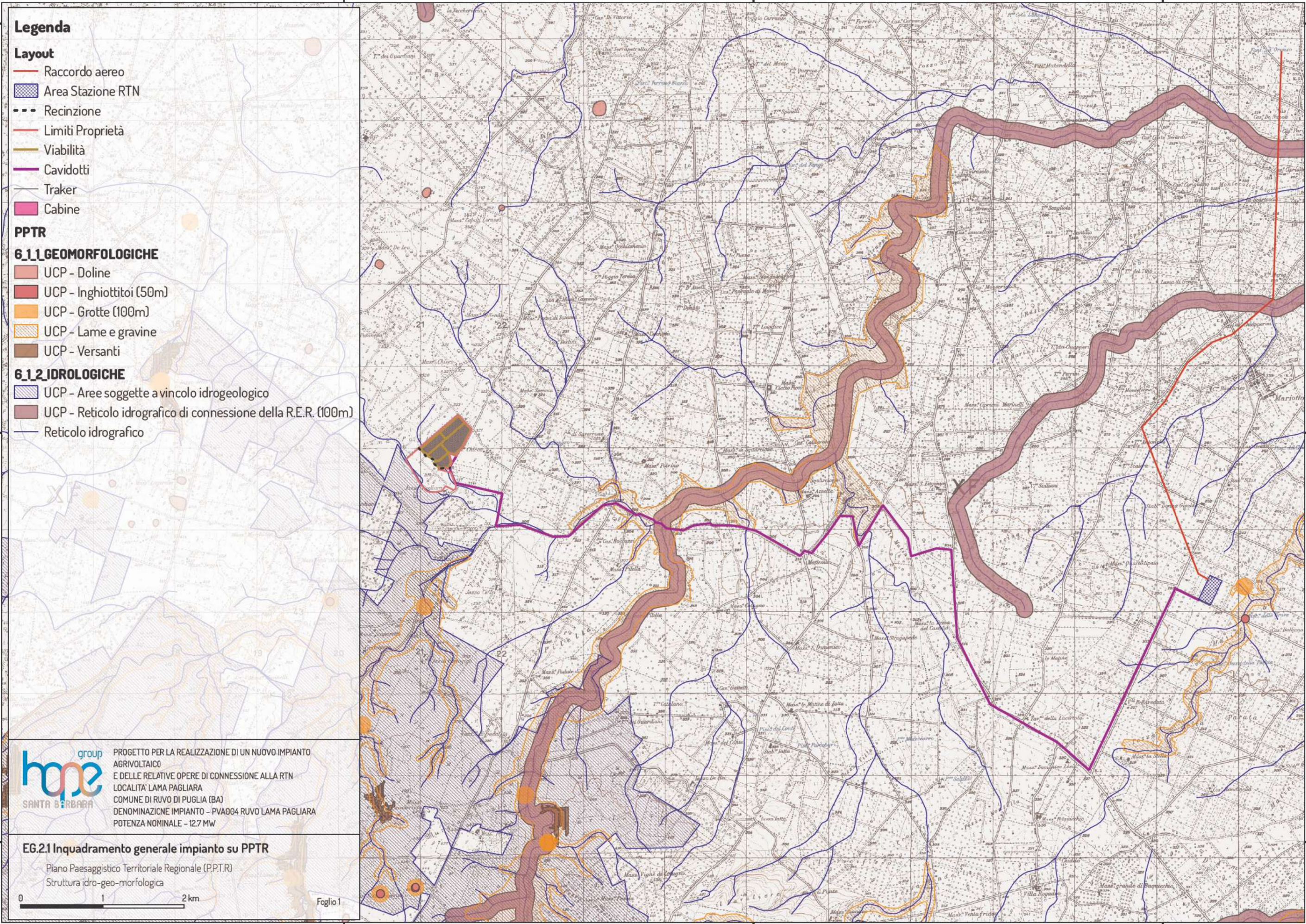
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.1 Inquadramento generale impianto su PPTR

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.)
Struttura idro-geo-morfologica



Foglio 1



Legenda

-  Raccordo aereo
-  Area Stazione RTN
-  Recinzione
-  Traker
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Cabine

PPTR

6.2.1 BOTANICO_VEGETAZIONALI

-  BP - Boschi
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
-  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
-  UCP - Prati e pascoli naturali

6.2.2 AREE PROTETTE_SITI NATURALISTICI

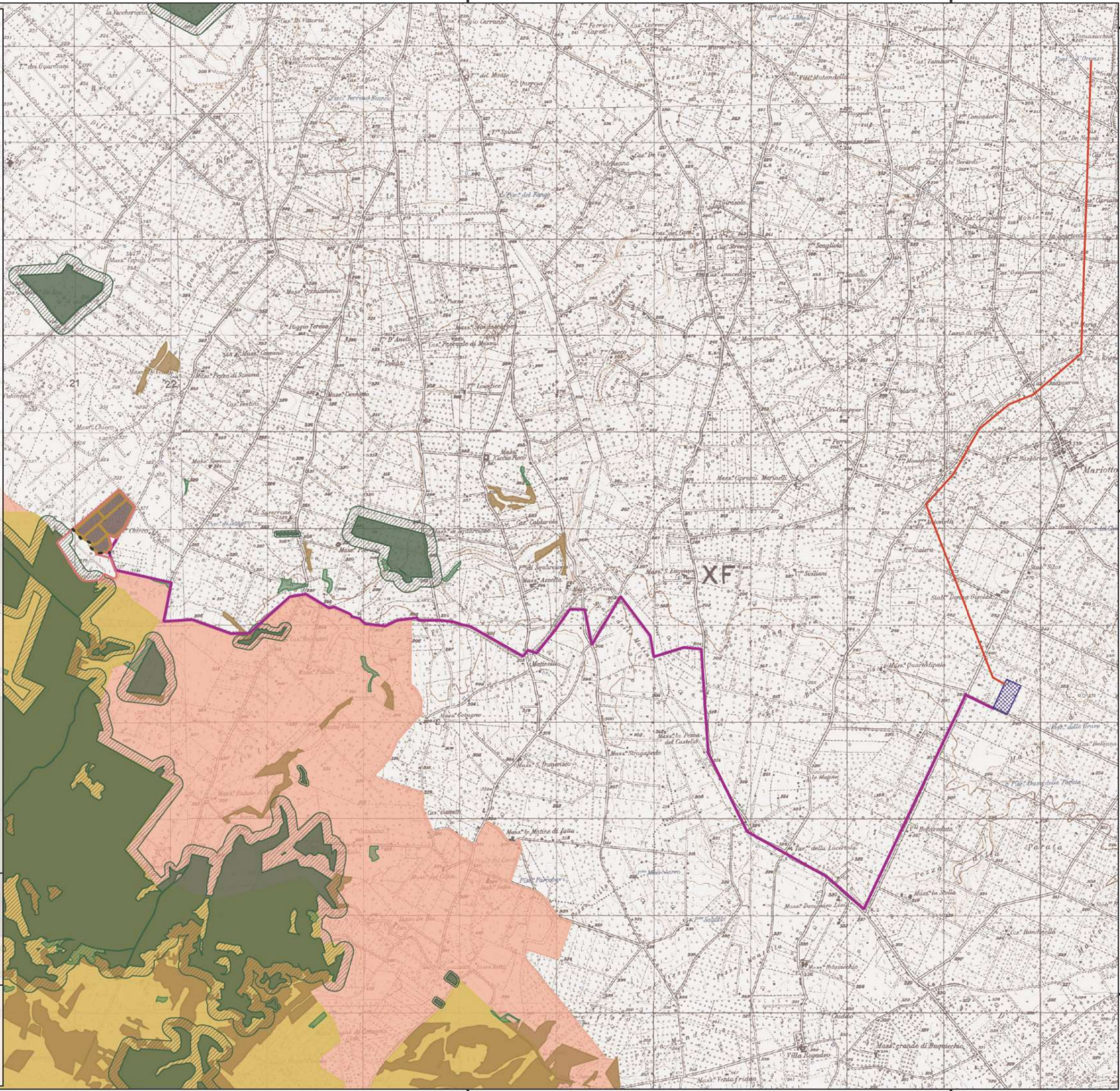
-  BP - Parchi e riserve
-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.1 Inquadramento generale impianto su PPTR

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.)
Struttura Ecosistemica - Ambientale



Legenda

Layout

-  Area Stazione RTN
-  Raccordo aereo
-  Recinzione
-  Traker
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  PVA004_Cabine Elettriche 2
-  Cabine

PPTR

6.3.1_CULTURALI

-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  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 - Città consolidata
-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali

6.3.2_PERCETTIVE

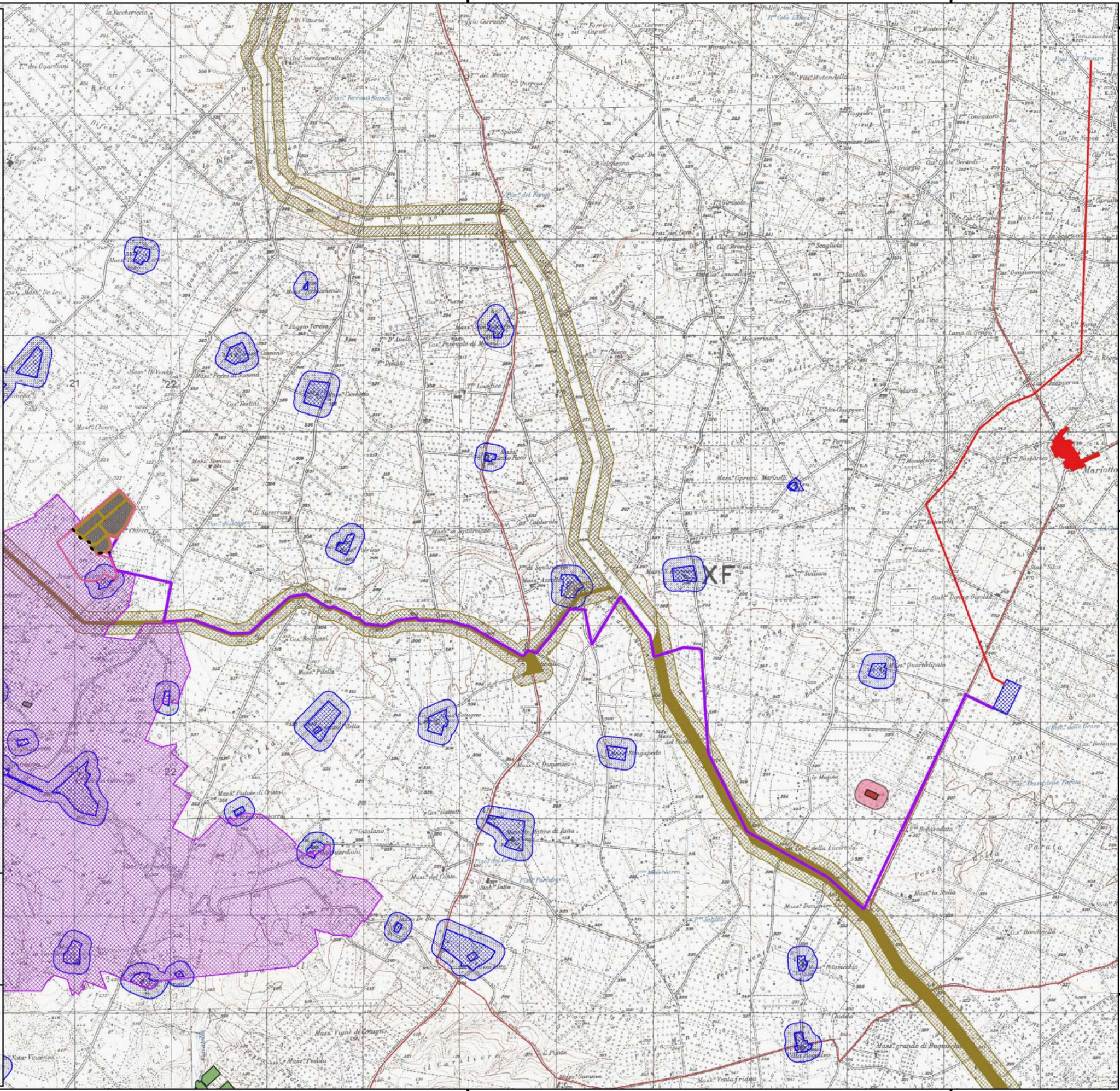
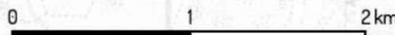
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica
-  UCP - Strade panoramiche



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.1 Inquadramento generale impianto su PPTR

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R)
Struttura Antropica e storico - culturale



620000

625000

630000

4550000

4550000

4545000

4545000

4540000

4540000

620000

625000

630000

Legenda

Layout

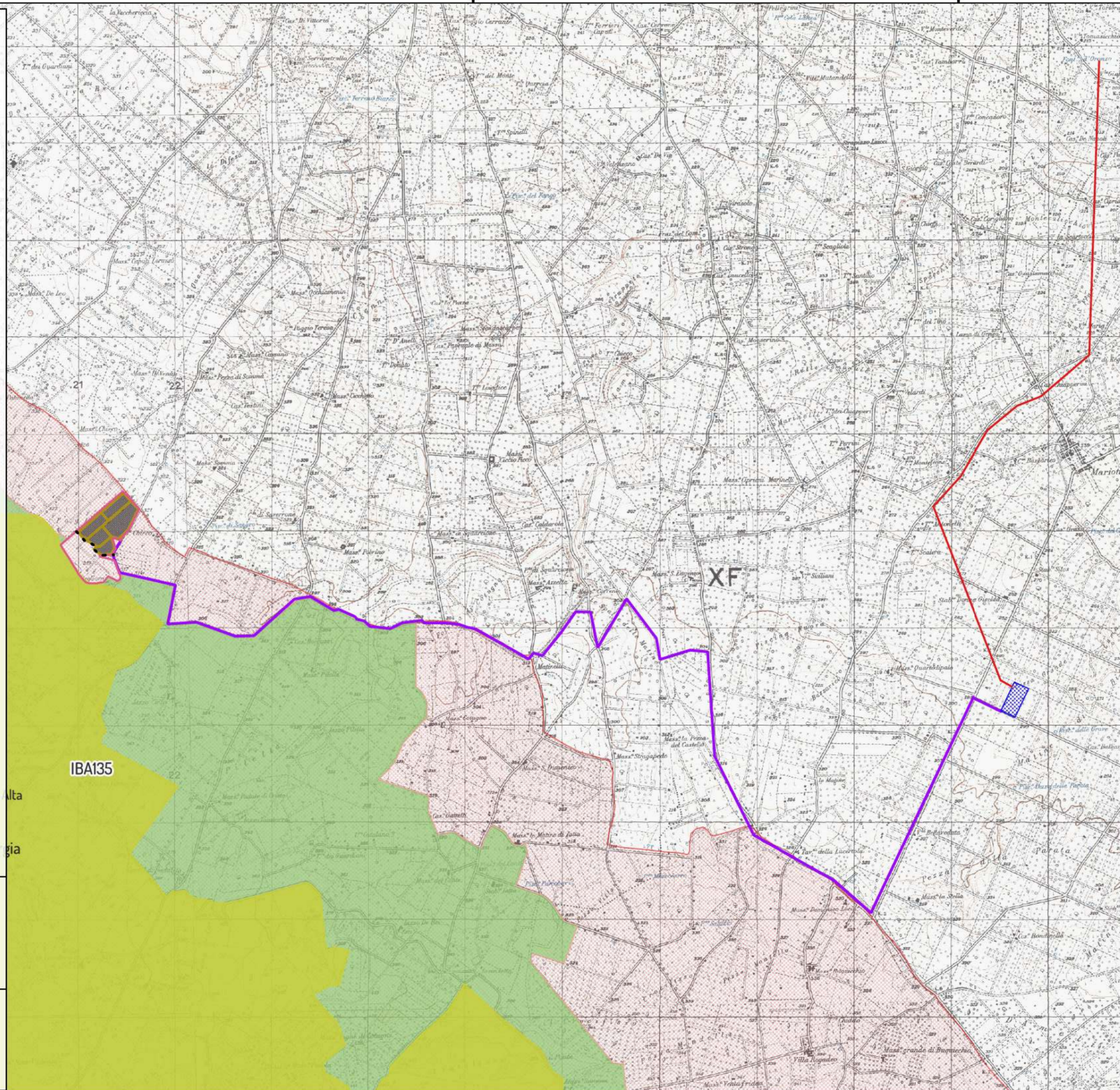
-  Raccordo aereo
-  Area Stazione RTN
-  Recinzione
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Traker
-  Cabine

RN2000

-  BP - Parchi e riserve copia

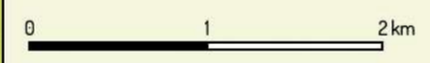
UCP - Siti di rilevanza naturalistica copia

-  ZPS_ZSC
-  IBA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO
 AGRIVOLTAICO
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 LOCALITA' LAMA PAGLIARA
 COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
 POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.2 Inquadramento generale impianto su Rete Natura 2000 e IBA



620000

625000

630000

4550000

4550000

Legenda

-  Raccordo aereo
 -  Area Stazione RTN
 -  Recinzione
 -  Limiti Proprietà
 -  Viabilità
 -  Cavidotti
 -  Traker
 -  Cabine
-
- Aree Protette Nazionali e Regionali**
 -  Riserva Statale
 -  Parco Nazionale
 -  Parco Naturale Regionale
 -  Riserva Naturale Regionale Orientata
 -  Area Naturale Marina Protetta
 -  Riserva Naturale Marina
-
- Sistema di naturalità**
 -  principale
 -  secondario
-
- Connessioni**
 -  fluviali-residuali
 -  corso d'acqua episodico
-
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.**
 -  S.I.C.
 -  S.I.C. Posidonieto
 -  Z.P.S.
-
- Zone Ramsar**
 -  <all other values>
-
- Zone I.B.A.**
 -  <all other values>
-
- Versanti**
 -  <all other values>

R.R. 24/2010

1/2

Lame e gravine

Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)

Grotte con buffer di 100 m.

Boschi con buffer di 100 m.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.3 Vincoli e aree non idonee FER di cui R.R.24/2010 allegato 1 e s.m.i.



Foglio 1

620000

625000

630000

4540000

4540000

620000

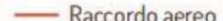
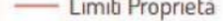
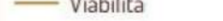
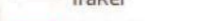
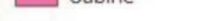
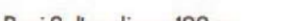
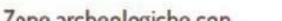
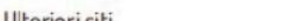
625000

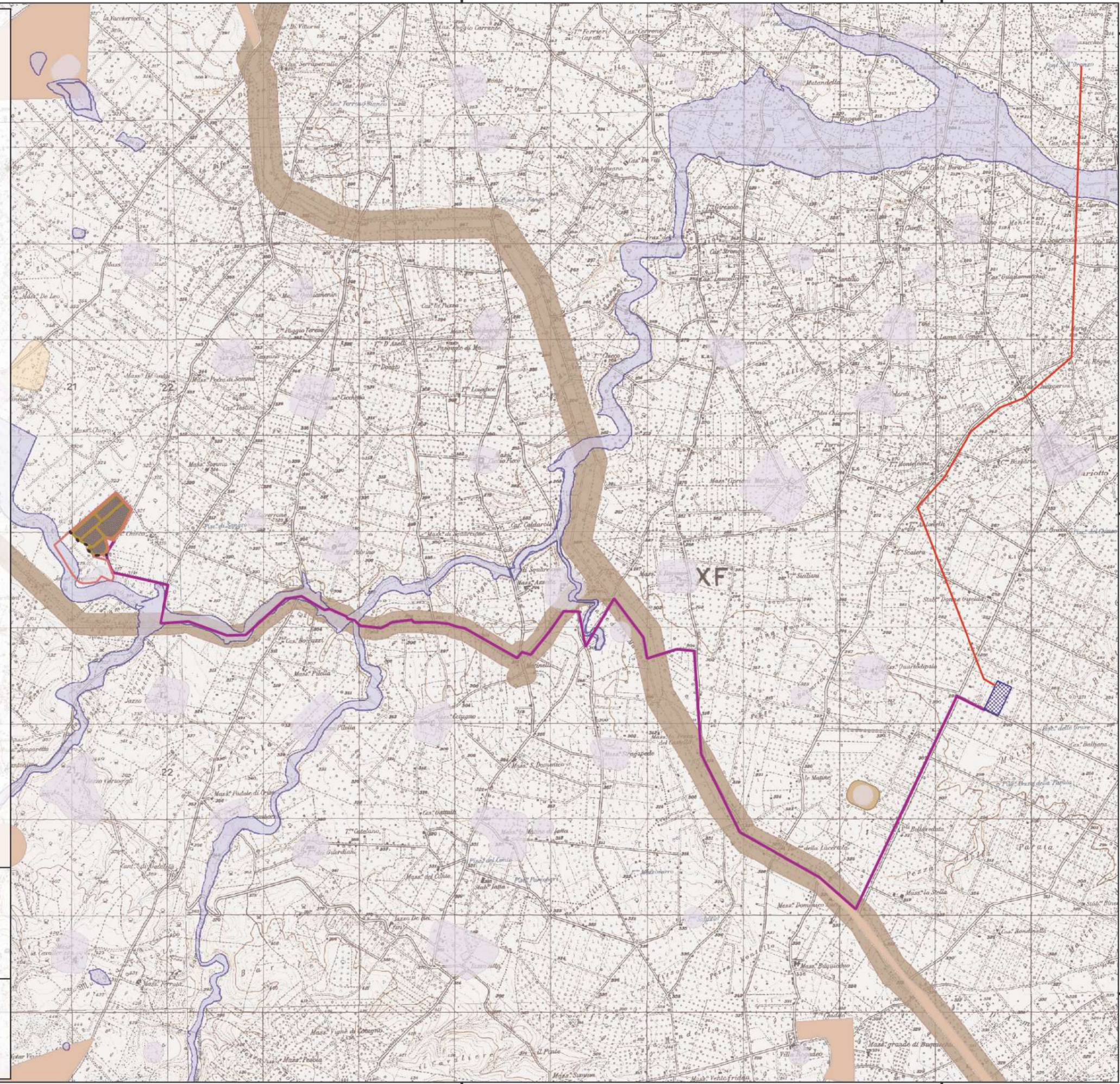
630000

4550000

4550000

Legenda

-  Raccordo aereo
-  Area Stazione RTN
-  Recinzione
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Traker
-  Cabine
- R.R. 24/2010**
- 2/2**
- Pericolosità idraulica**
-  M
-  AF
- Siti UNESCO**
-  ALBEROBELLO
-  ANDRIA
-  MONTE
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.**
-  Ate B
-  Ate A
-  Ate A
-  Zone interne ai con (6 Km)
-  Zone interne ai con (4 Km)
-  Zone interne ai con (10 Km)
-  Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
-  Zone archeologiche con buffer di 100 m.
-  Tratturi con buffer di 100 m.
-  Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
-  Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
-  Ulteriori siti



4545000

4545000

4540000

4540000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.3 Vincoli e aree non idonee FER di cui R.R.24/2010 allegato 1 e s.m.i.



Foglio 2

620000

625000

630000

620000

625000

630000

Legenda

-  Area Stazione RTN
-  Raccordo aereo
-  Recinzione
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Traker
-  Cabine

Piano faunistico venatorio

-  Aree protette

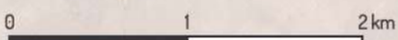
Aree percorse dal fuoco (ultimo aggiornamento 2016)

-  Aree boschive e non



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.4 Inquadramento su Piano Faunistico Venatorio Regione Puglia



620000

625000

630000

4550000

4550000

4545000

4545000

4540000

4540000

620000

625000

630000

4550000

4550000

4545000

4545000

4540000

4540000

620000

625000

630000

Legenda

-  Area Stazione RTN
-  Raccordo aereo
-  Recinzione
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Traker
-  Cabine

PAI

Pericolosità idraulica

-  Alta
-  Media
-  Bassa

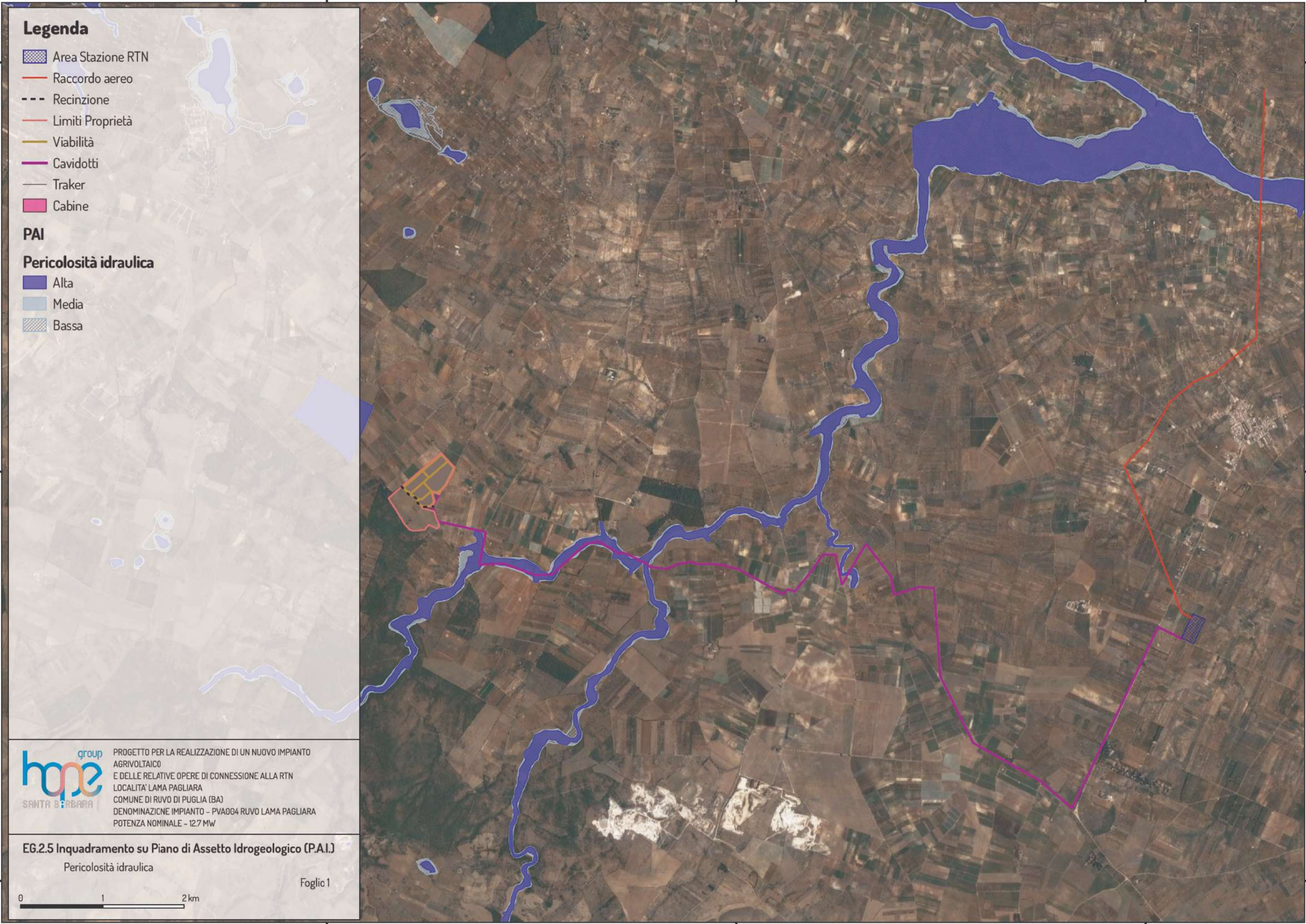


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.5 Inquadramento su Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

Pericolosità idraulica

Foglio 1



4550000
4545000
4540000

620000
625000
630000
620000
625000
630000

4550000
4545000
4540000

Legenda

- Raccordo aereo
- Area Stazione RTN
- Recinzione
- Limiti Proprietà
- Viabilità
- Cavidotti
- Traker
- Cabine

PAI

Pericolosità geomorfologica (frane)

- Elevata
- Molto elevata

Rischio idro-geologico

- Basso
- Moderato
- Elevato
- Molto elevato

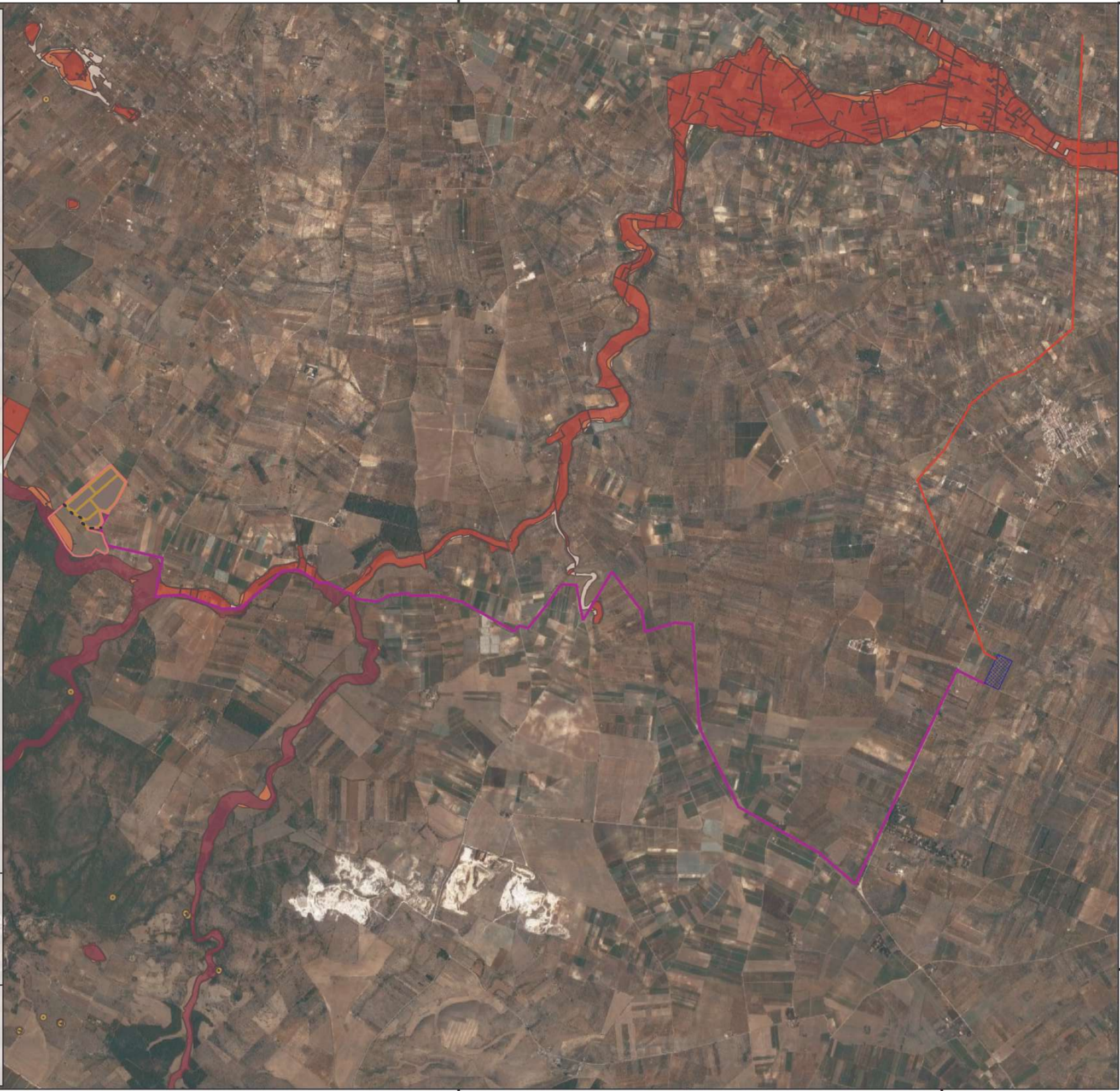


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12.7 MW

EG.2.5 Inquadramento su Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

Pericolosità geomorfologica e rischio idro geologico

Foglio 2



620000

625000

630000

4550000

4550000

4545000

4545000

4540000

4540000

Legenda

-  Area Stazione RTN
-  Raccordo aereo
-  Recinzione
-  Limiti Proprietà
-  Viabilità
-  Cavidotti
-  Traker
-  Cabine

Carta idrogeomorfologica

-  Reticolo idrografico
-  Punti sommitali
-  Cave
-  Doline
-  Grotte
-  Vore
-  Ripe di erosion fluviale
-  Faglie
-  Giaciture strati
-  Pieghe
-  Creste

Litologia

-  Depositi sciolti a prevalente componente pelitica e/o sabbiosa (ad es. alluvioni recenti e attuali, depositi eluviali e colluviali, "terra rossa")
-  Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
-  Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

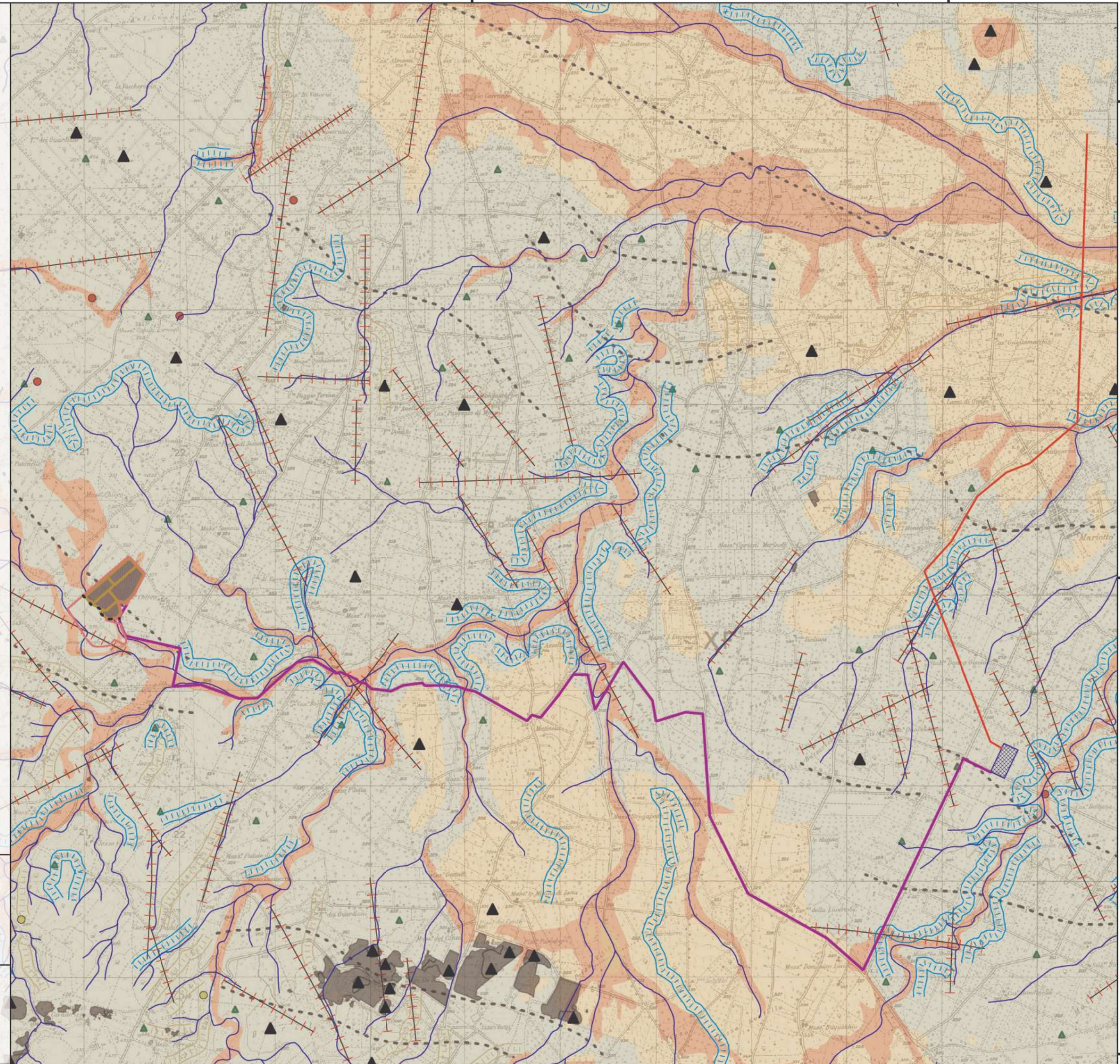
EG.2.6 Inquadramento su Carta idrogeomorfologica AdBP



620000

625000

630000



615000

620000

Legenda

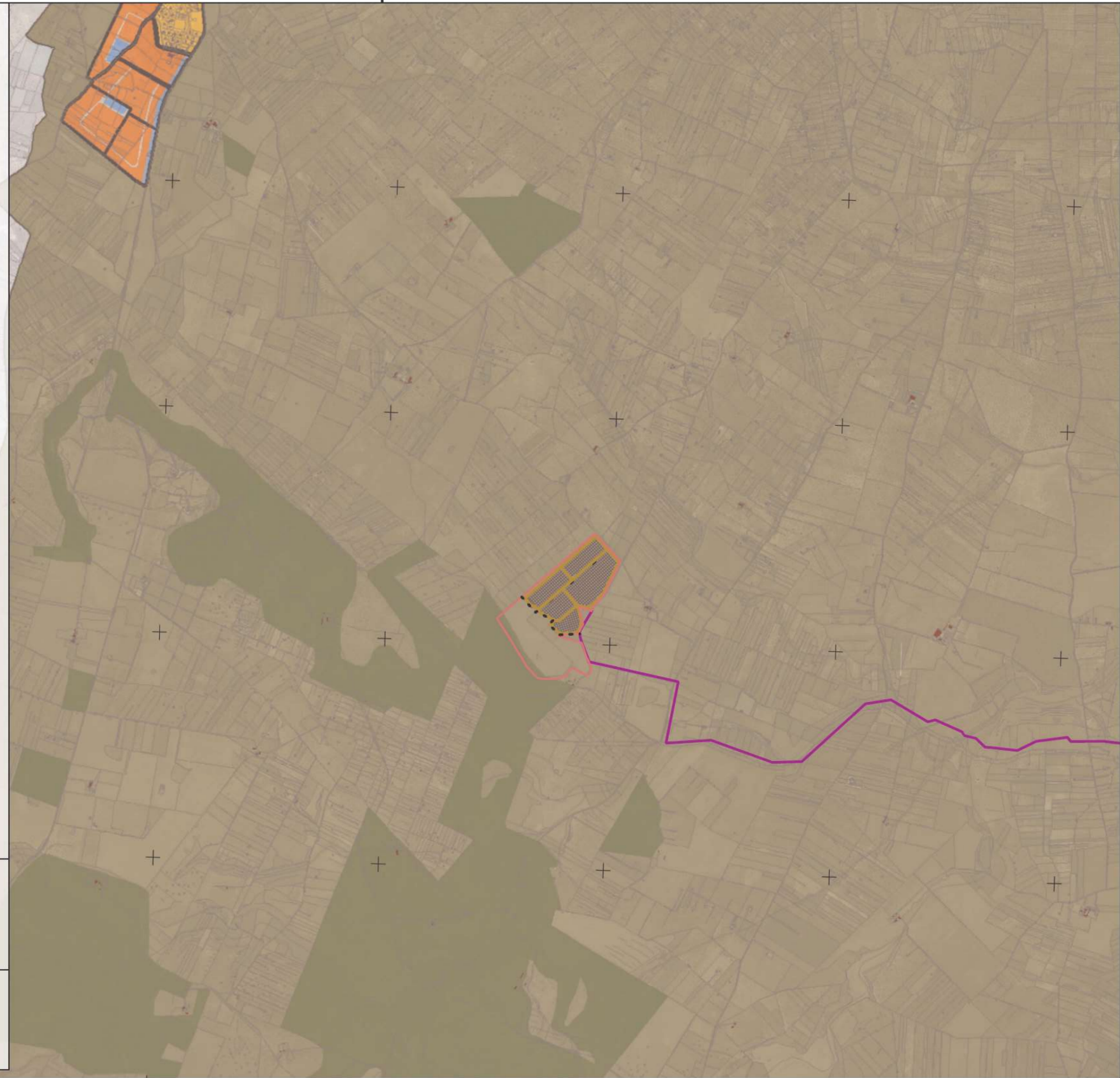
- Recinzione
- Limiti Proprietà
- Viabilità
- Cavidotti
- Traker
- Cabine

Zonizzazione come da PRG vigente

- Zona A - nucleo antico e presistenze storiche-ambientali-architettoniche (A - A1 - A2)
- Zona B parzialmente o totalmente edificata di completamento (B Speciale - B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6)
- Zona C di espansione (C1 - C2 - C3 - C4)
- Zona D insediamenti produttivi (D1 - D2 - D3 - D4)
- Zona di uso pubblico (F1 - F2 - S1 - S2)

Zone E - Territorio extraurbano

- E1 - rurale
 - E2 - rurale in zona di interesse archeologico
 - E3 - rurale vincolata di interesse ambientale
 - E4 - boscate*
- * I boschi, "Pezze le Monache", "Scoparello", "Jazzo Rosso" sono indicati nella Relazione Tecnica Generale del PRG vigente come ZTO "F" Parchi Pubblici Urbani Territoriali



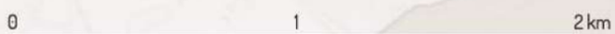
4545000

4545000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE - 12,7 MW

EG.2.7 Inquadramento sullo Strumento Urbanistico Comunale vigente



615000

620000