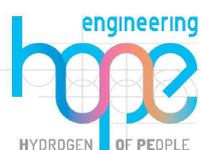


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI  
COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)  
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI  
POTENZA NOMINALE 37.0 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

### PROGETTAZIONE E SIA



#### HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA  
ing. Andrea ANGELINI  
dott.ssa Giulia LUCIA



#### GVC ingegneria

ing. Michele RESTAINO  
ing. Giorgio Maria RESTAINO  
ing. Carlo RESTAINO  
ing. Attilio ZOLFANELLI  
Arch. Serena MASI

### GEOLOGIA

geol. Luigi BUTTIGLIONE

### ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

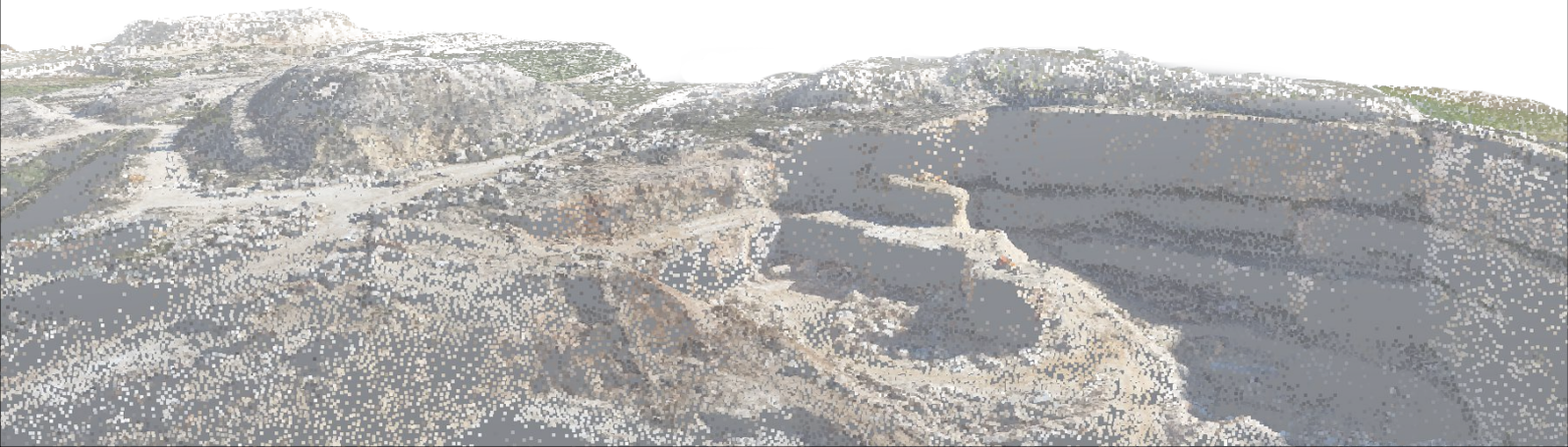
### AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

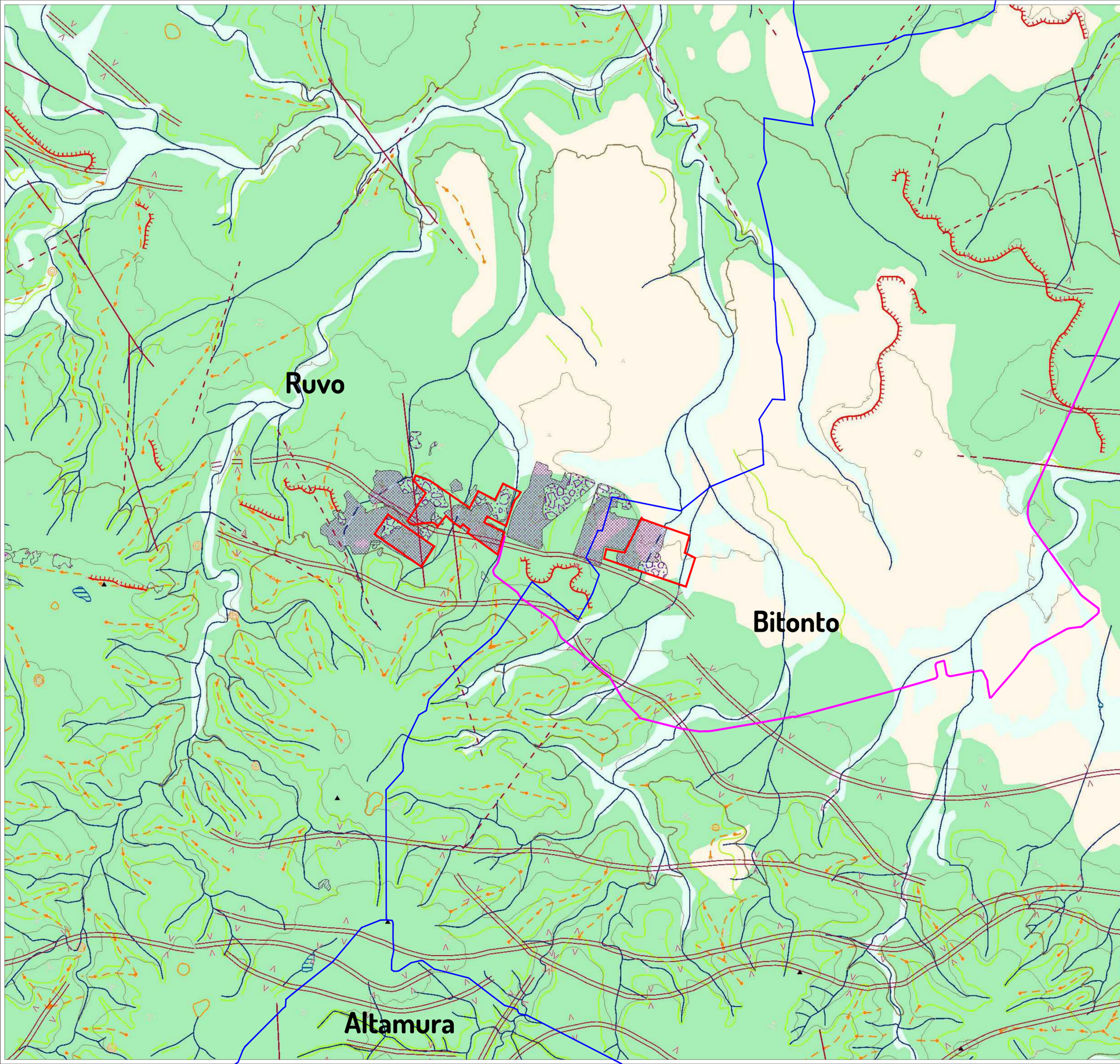
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

## IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

### IN.2.4 Inquadramento su cartografia AdBP

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





- Legenda
- Area di impianto
  - Cavidotto di vettoriamento
  - Limiti amministrativi Comunali
  - Piega
  - Giacitura
  - Faglia certa
  - Faglia presunta
  - Rilievo
  - Punto sommitale
  - Isoipsa a 25m
  - Corso d'acqua
  - Cava
  - Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
  - Cresta
  - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
  - Ingresso di grotta naturale
  - Dolina
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica  
 Unità a prevalente componente arenitica  
 Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- } Litologia del substrato



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI  
 COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI  
 POTENZA NOMINALE 37.0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA



**HOPE engineering**  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA  
 ing. Andrea ANGELINI  
 dott.ssa Giulia LUCIA



**GVC ingegneria**  
 ing. Michele RESTAINO  
 ing. Giorgia Maria RESTAINO  
 ing. Carlo RESTAINO  
 ing. Attilio ZOLFANELLI  
 Arch. Serena MASI

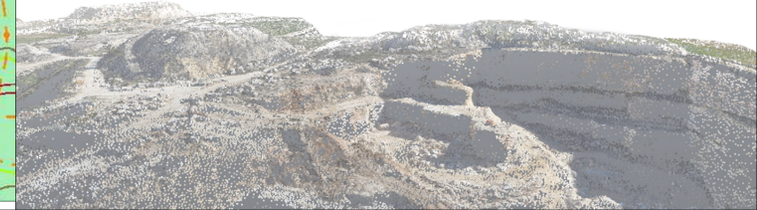
**GEOLOGIA**  
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

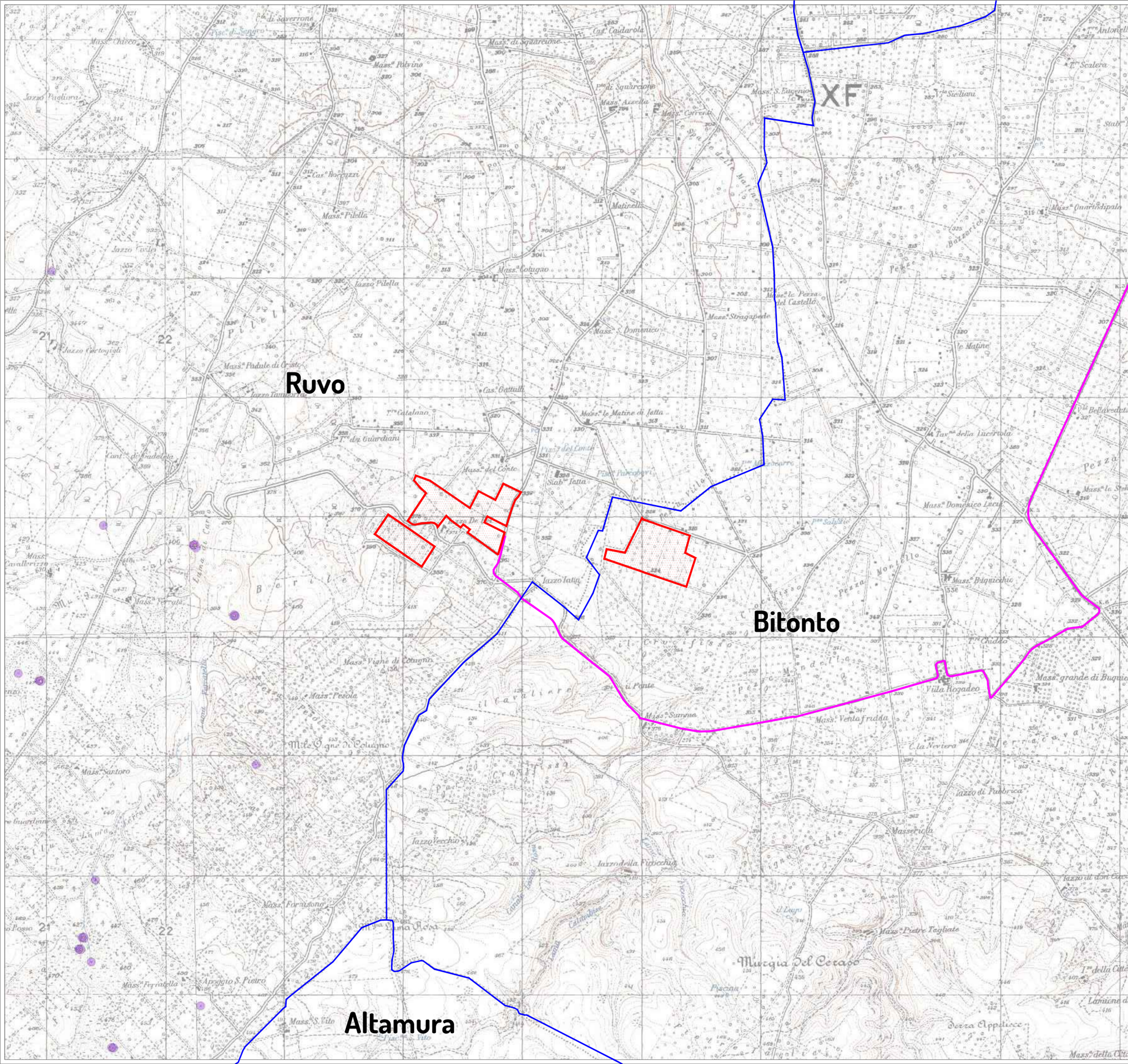
**ACUSTICA**  
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

**AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

**IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE**

IN.2.4.1	Inquadramento su Carta idrogeomorfologica AdBP	REV.	DATA	DESCRIZIONE
Scala	1:15.000		10/23	Prima emissione





Ruvo

Bitonto

Altamura

XF

Legenda

- ▬ Area di impianto
- ▬ Cavidotto di vettoramento
- ▬ Limiti amministrativi Comunali
- ▬ PAI frane UoM Puglia giugno 23 - Pericolosità Geomorfologica PG1
- ▬ PAI frane UoM Puglia giugno 23 - Pericolosità Geomorfologica PG2
- ▬ PAI frane UoM Puglia giugno 23 - Pericolosità Geomorfologica PG3



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI POTENZA NOMINALE 37.0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA



HOPE engineering  
ing. Fabio FACCAPELO  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA  
ing. Andrea ANGELINI  
dot.ssa Giulia LUCIA



GVC ingegneria  
ing. Michele RESTAINO  
ing. Giorgio Maria RESTAINO  
ing. Carlo RESTAINO  
ing. Athko ZOLFANELLI  
Arch. Serena MASI

GEOLGIA  
geol. Luigi BUTTIGLIONE

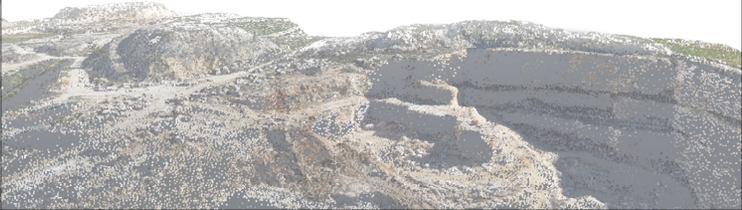
ACUSTICA  
ing. Sabrina SCARAMUZZI

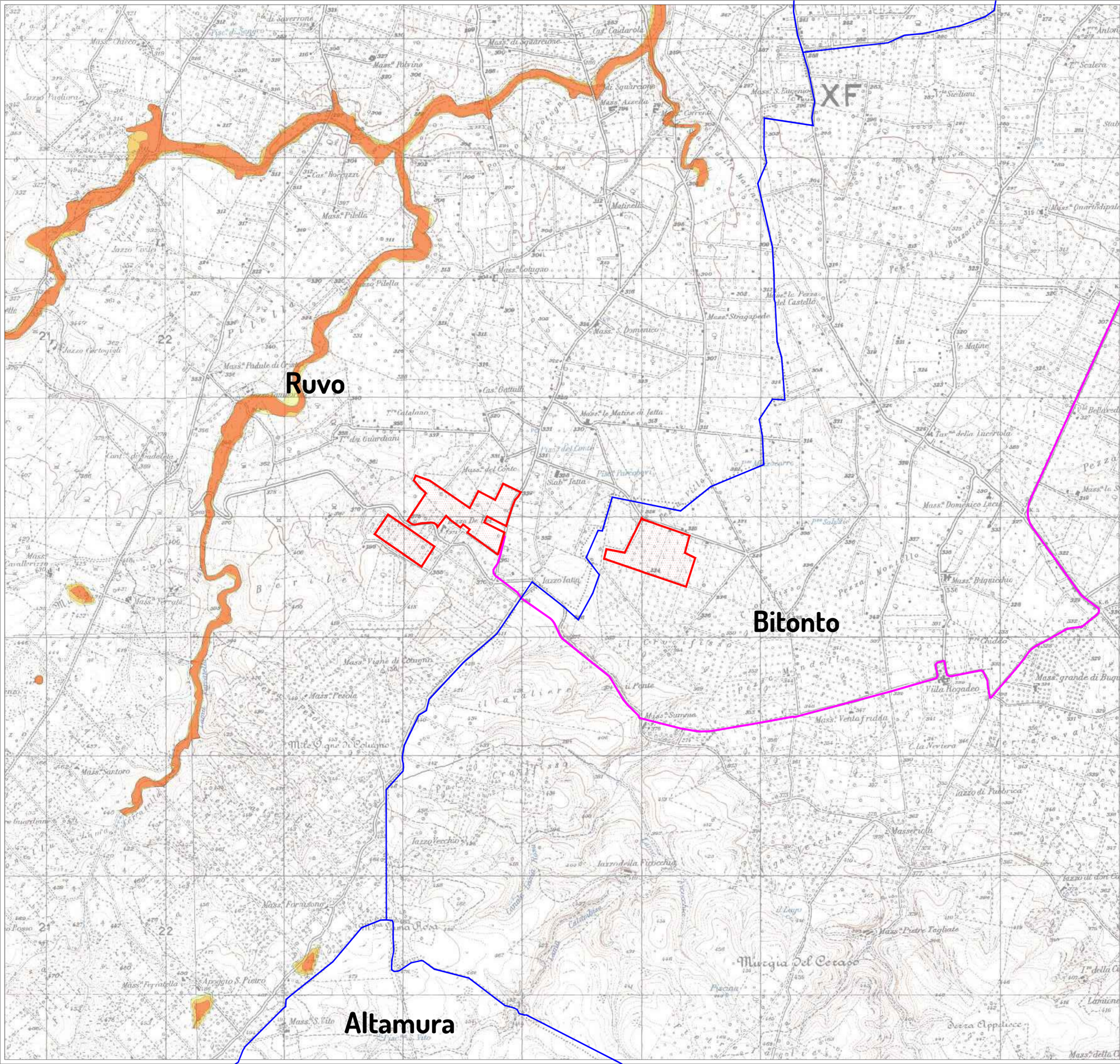
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ  
dot.ssa agr. Lucia PESOLA

IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

IN.2.4.2 Inquadramento su PAI - Pericolosità geomorfologica  
Scala 1:15.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	Prima emissione





Legenda

- Area di impianto
- Cavidotto di vettoramento
- Limiti amministrativi Comunali
- PAI - Pericolosità Idraulica ALTA
- PAI - Pericolosità Idraulica MEDIA
- PAI - Pericolosità Idraulica BASSA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA  
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI  
 COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI  
 POTENZA NOMINALE 37.0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA



**HOPE engineering**  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA  
 ing. Andrea ANGELINI  
 dot.ssa Giulia LUCIA



**GVC ingegneria**  
 ing. Michele RESTAINO  
 ing. Giorgio Maria RESTAINO  
 ing. Carlo RESTAINO  
 ing. Athiko ZOLFANELLI  
 Arch. Serena MASI

**GEOLOGIA**  
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

**ACUSTICA**  
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

**AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

**IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE**

**IN.2.4.3 Inquadramento su PAI - Pericolosità idraulica**  
 Scala 1:15.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	Prima emissione

