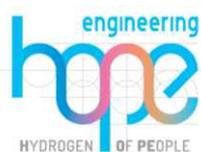


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI
COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI
POTENZA NOMINALE 37.0 MW

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

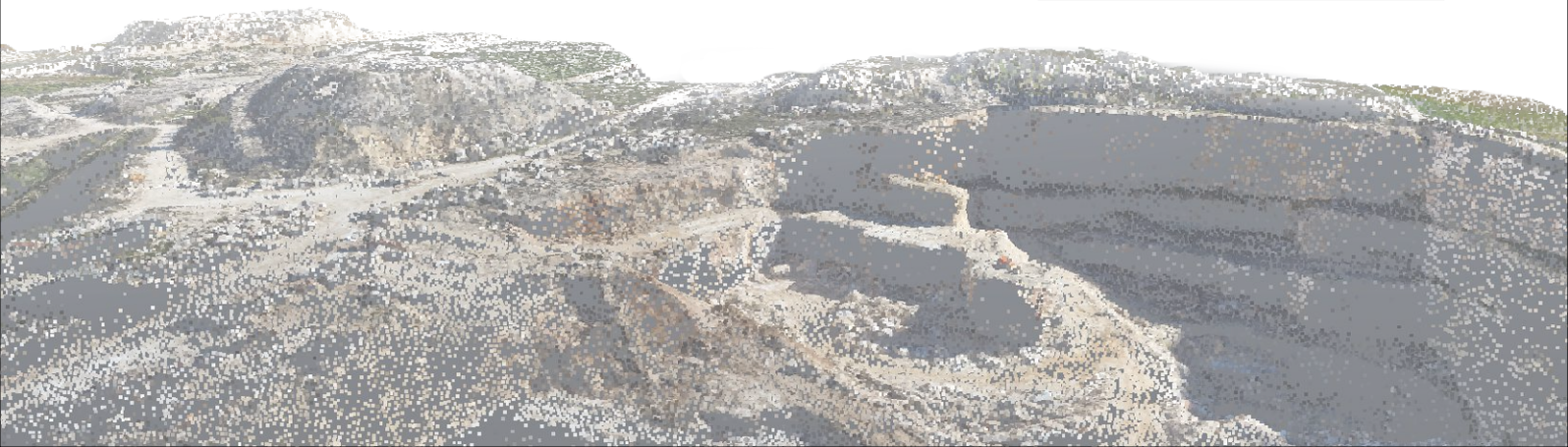
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

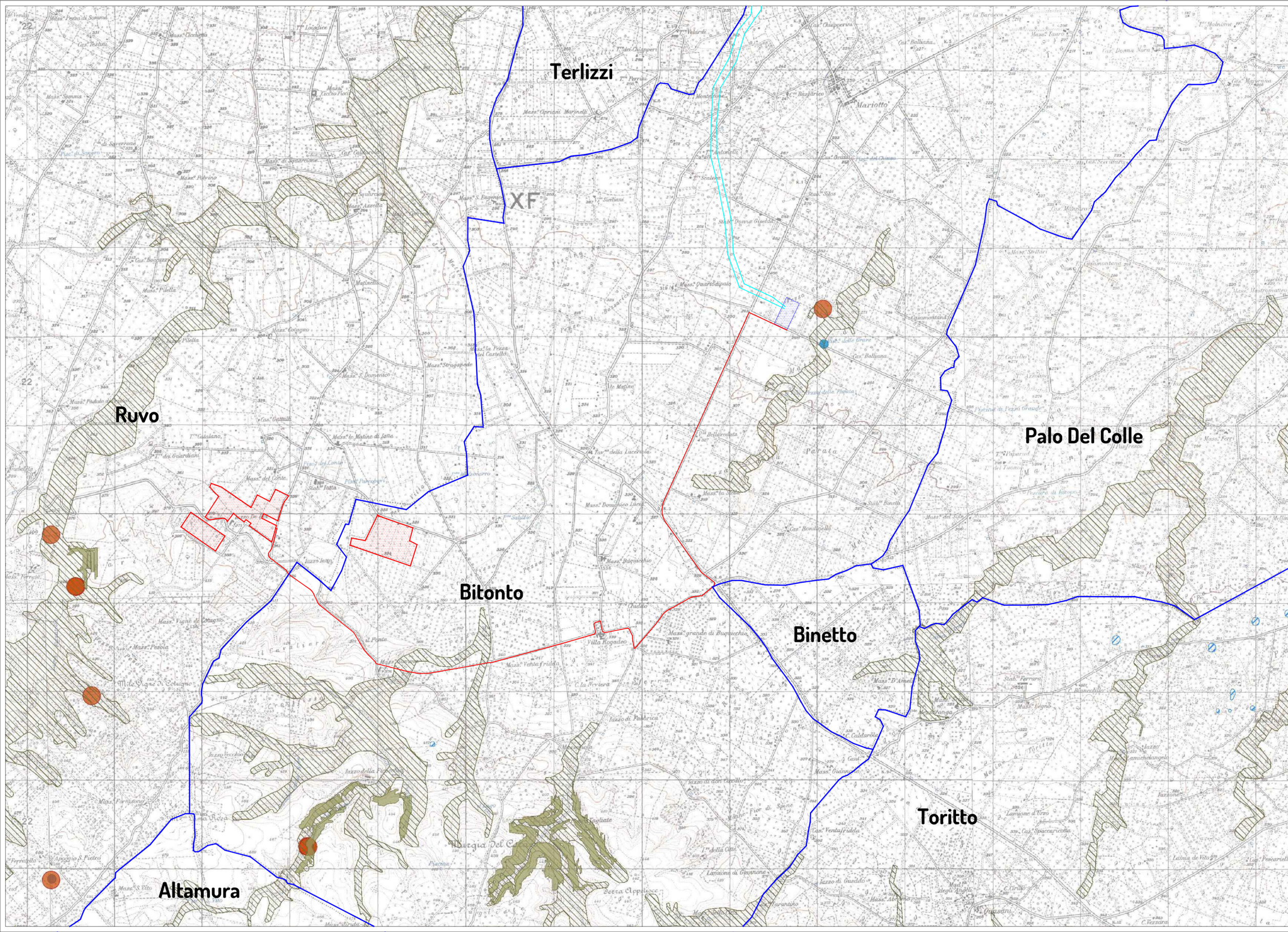
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

IN.2.2 Inquadramento generale impianto su PPTR

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





- Legenda**
- Area di impianto
 - Area stazione RTN
 - Cavidotto di vettoriamento
 - Cavidotto di raccordo aereo
 - Limiti amministrativi Comunali
 - UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (Buffer 100m)
 - UCP - Inghiottitoi (Buffer 50m)



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. Athlio ZOLFANELLI
 Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

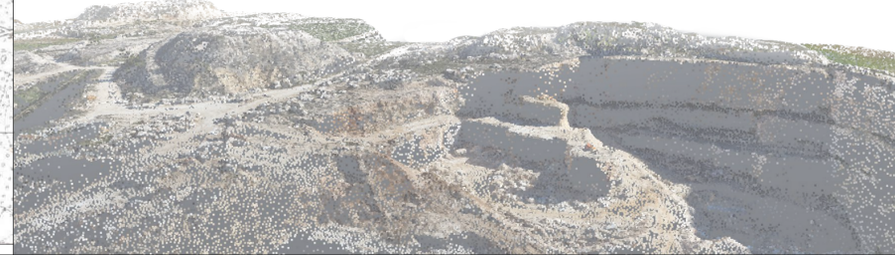
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

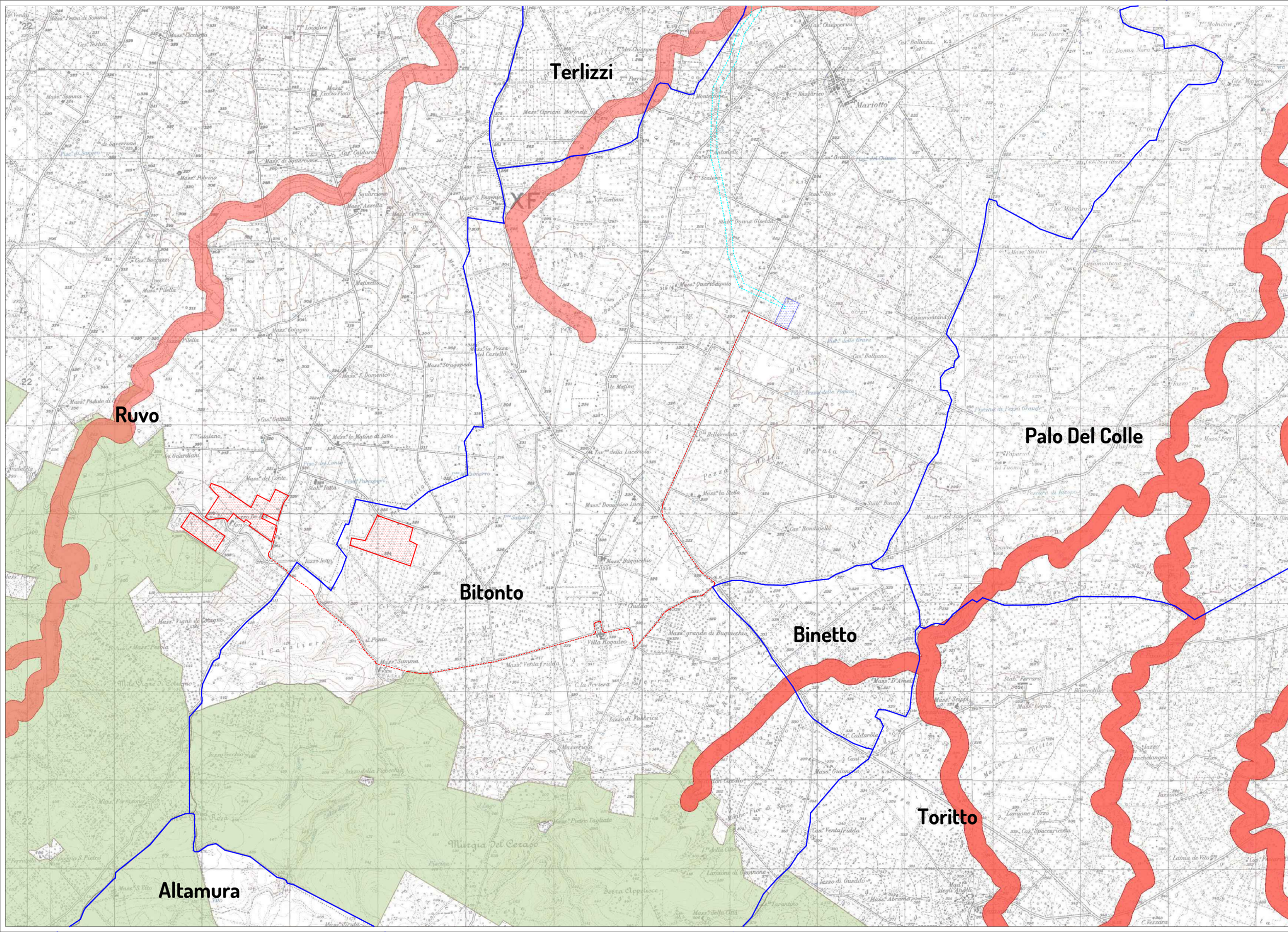
IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

**IN.2.1 Inquadramento generale impianto su PPTR
 Componenti geomorfologiche**

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





- Legenda**
- █ Area di impianto
 - █ Area stazione RTN
 - ⋯ Cavidotto di vettoramento
 - ⋯ Cavidotto di raccordo aereo
 - Limiti amministrativi Comunali
 - █ UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - █ UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



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. Athilio ZOLFANELLI
 Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

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

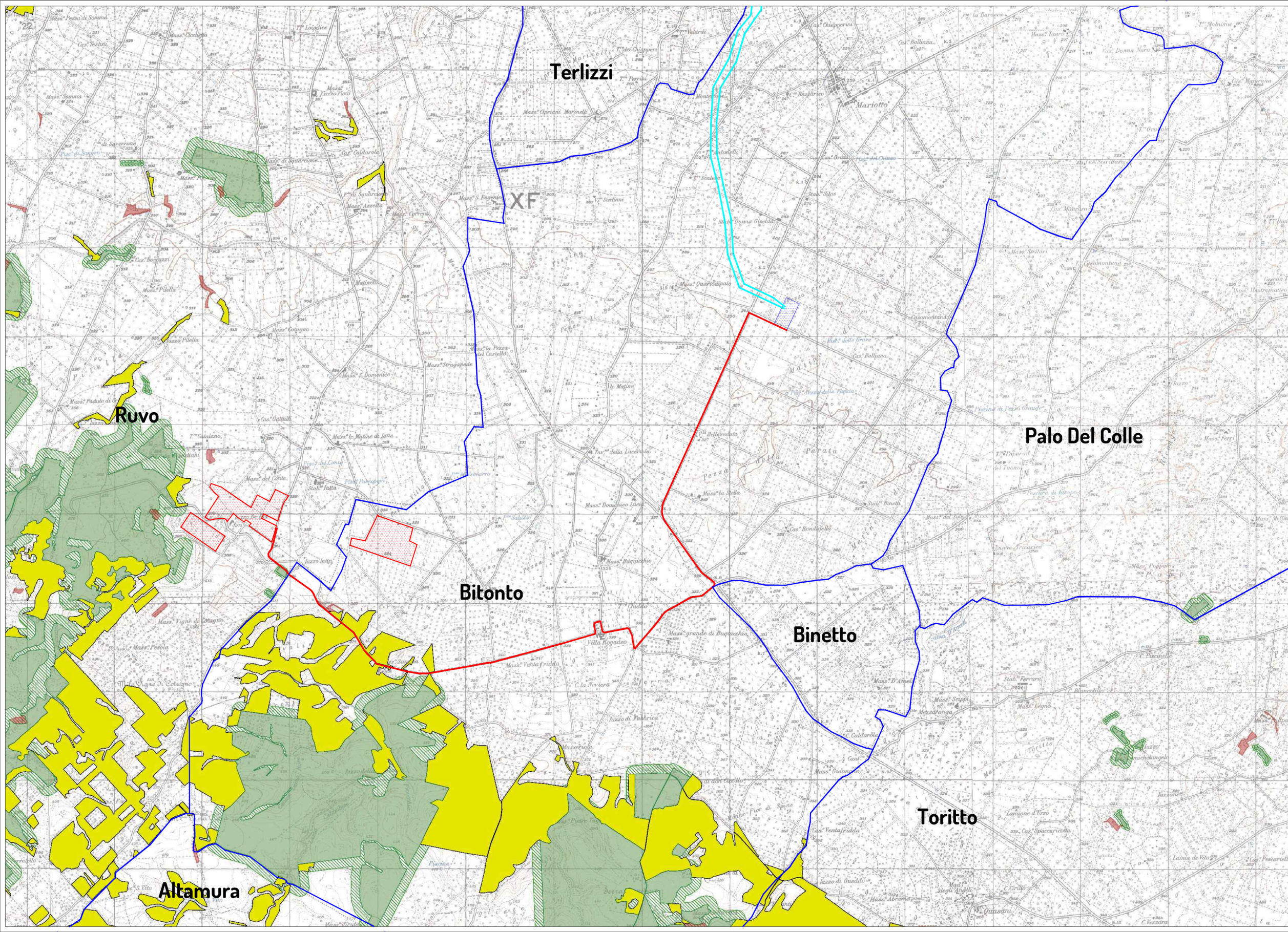
IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

IN.2.2 Inquadramento generale impianto su PPTR Componenti idrologiche

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione

Scala 1:25.000





- Legenda**
- Area di impianto
 - Area stazione RTN
 - Cavidotto di vettoramento
 - Cavidotto di raccordo aereo
 - Limiti amministrativi Comunali
 - BP - Boschi
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale



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. Athlio ZOLFANELLI
 Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

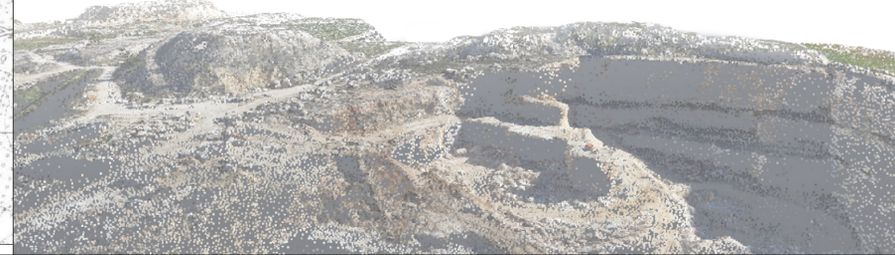
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

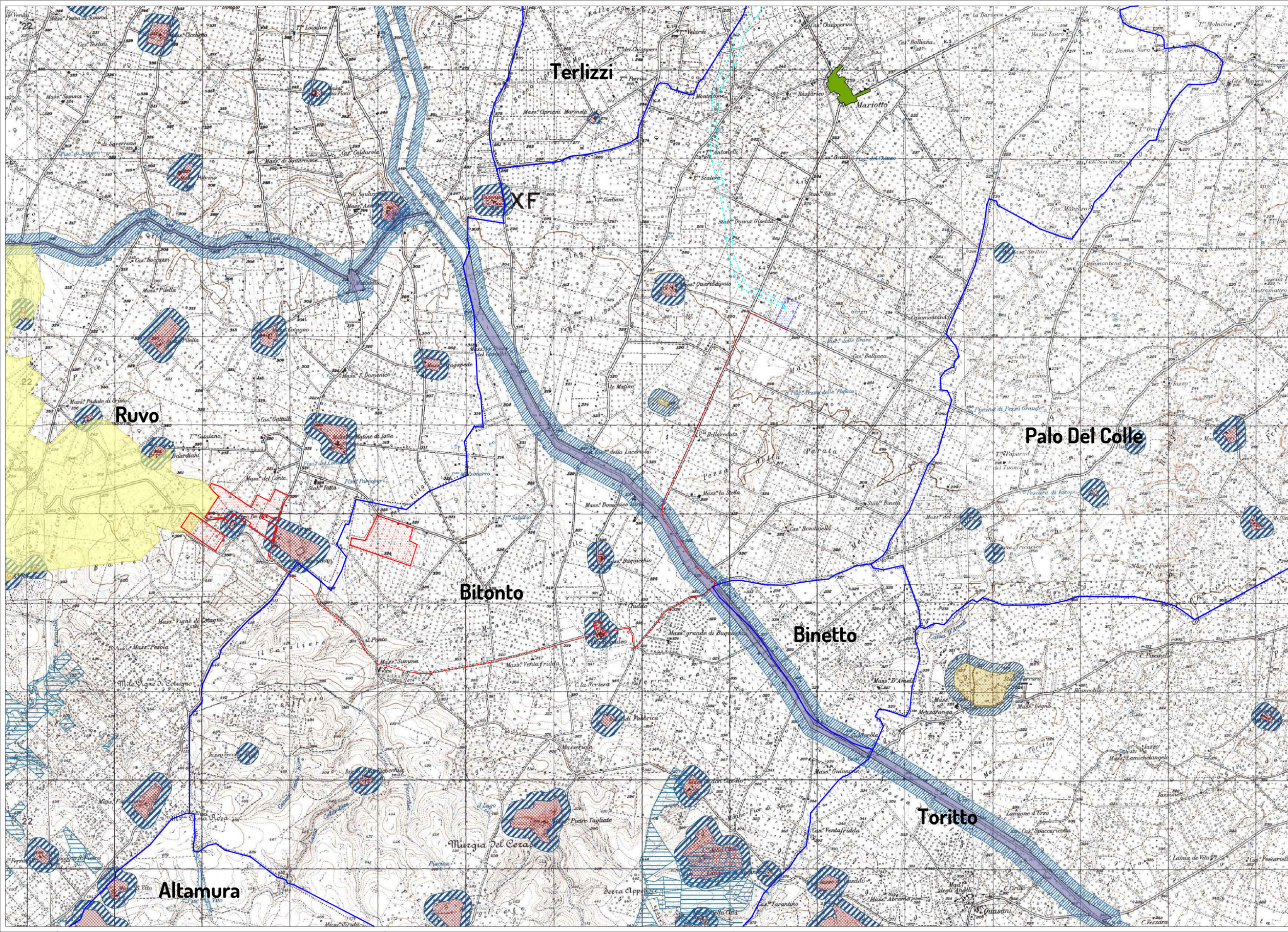
IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

**IN.2.2.3 Inquadramento generale impianto su PPTR
 Componenti botanico-vegetazionali**

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





- Legenda**
- Area impianto
 - Area stazione RTN
 - ⋯ Cavidotto di vettoramento
 - ⋯ Cavidotto di raccordo aereo
 - Limiti amministrativi Comunali
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 - UCP - aree a rischio archeologico
 - UCP - area di rispetto - rete tratturi
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico



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. Athlio ZOLFANELLI
 Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

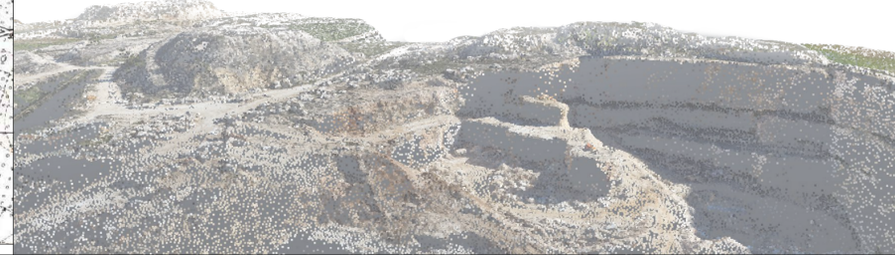
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

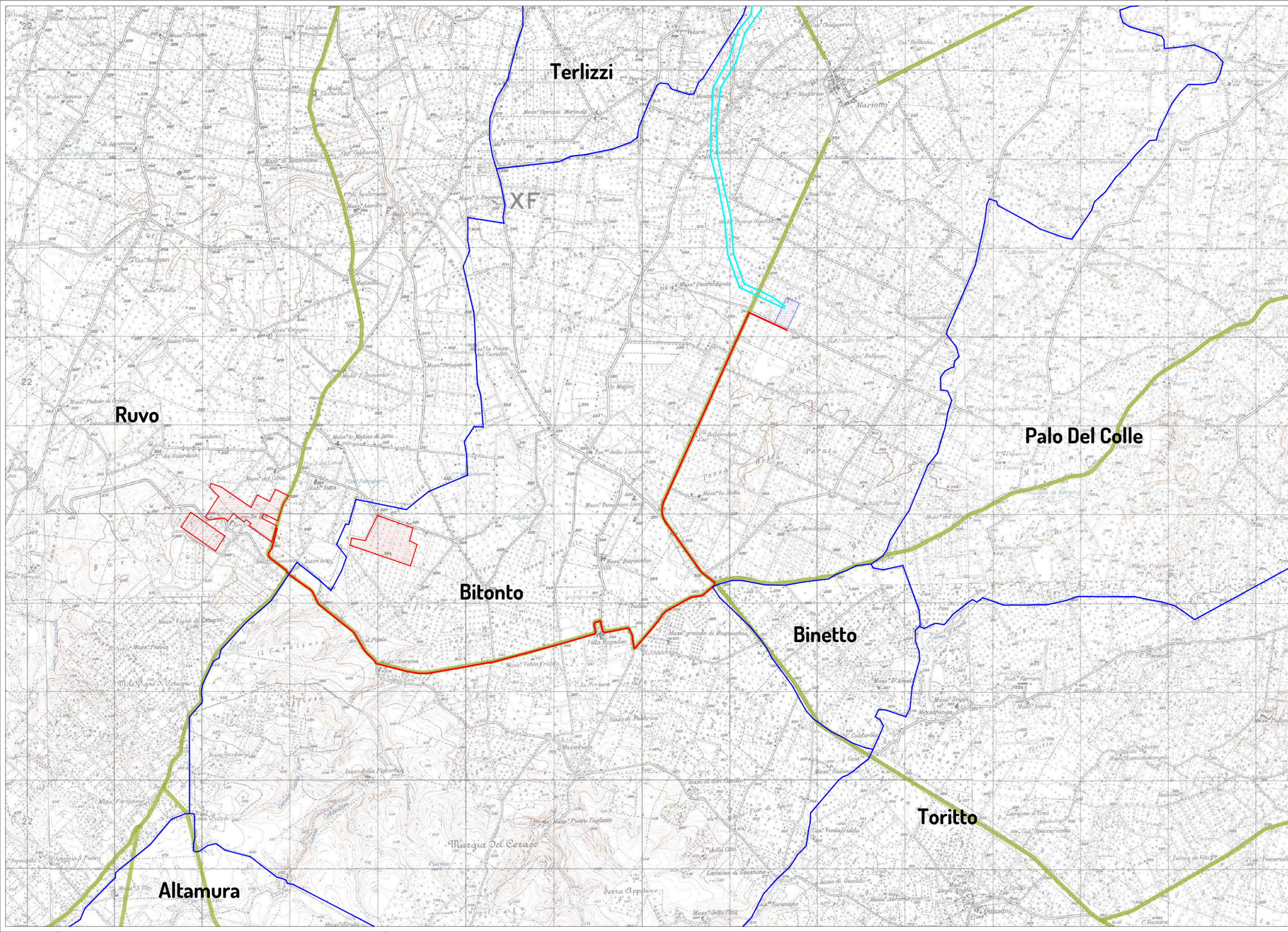
IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

IN.2.4 Inquadramento generale impianto su PPTR Componenti Culturali e insediative

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





- Legenda
- Area di impianto
 - Area stazione RTN
 - Cavidotto di vettoramento
 - Cavidotto di raccordo aereo
 - Limiti amministrativi Comunali
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica



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 Mario RESTAINO
 ing. Carlo RESTAINO
 ing. Athlio ZOLFANELLI
 Arch. Serena MASI

GEOLOGIA
 geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

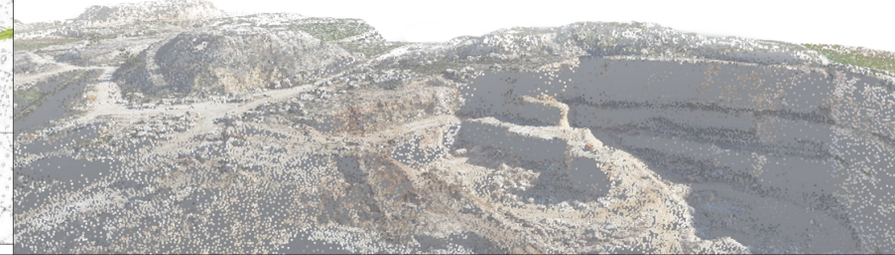
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ
 dott.ssa agr. Lucia PESOLA

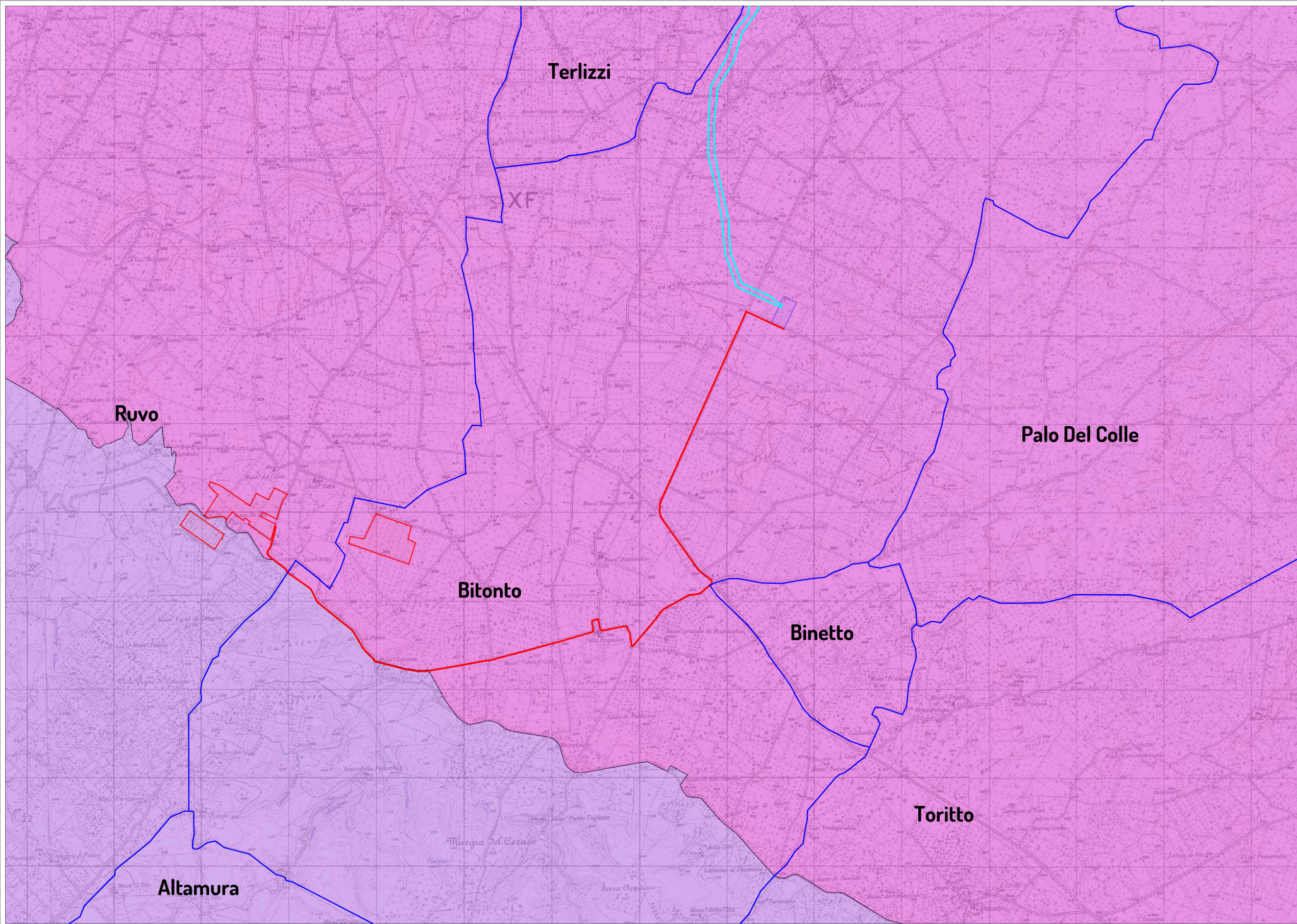
IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

**IN.2.2.5 Inquadramento generale impianto su PPTR
 Componenti valori percettivi**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione

Scala 1:25.000





Legenda

- Area di impianto
- Area stazione RTN
- Cavidotto di vettoriamento
- Cavidotto di raccordo aereo
- Limiti amministrativi Comunali
- Ambito - La Puglia Centrale
- Ambito - Alta Murgia



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. Athilio ZOLFANELLI
 Arch. Serena MASI

GEOLOGIA

geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

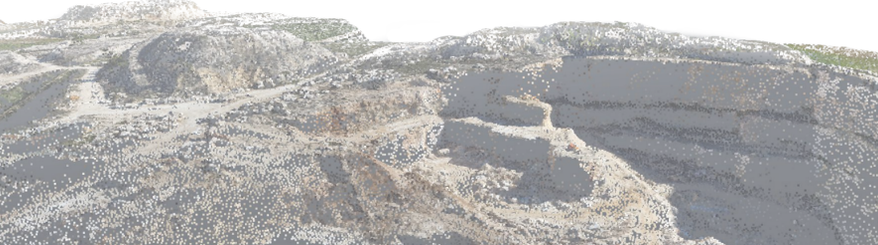
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

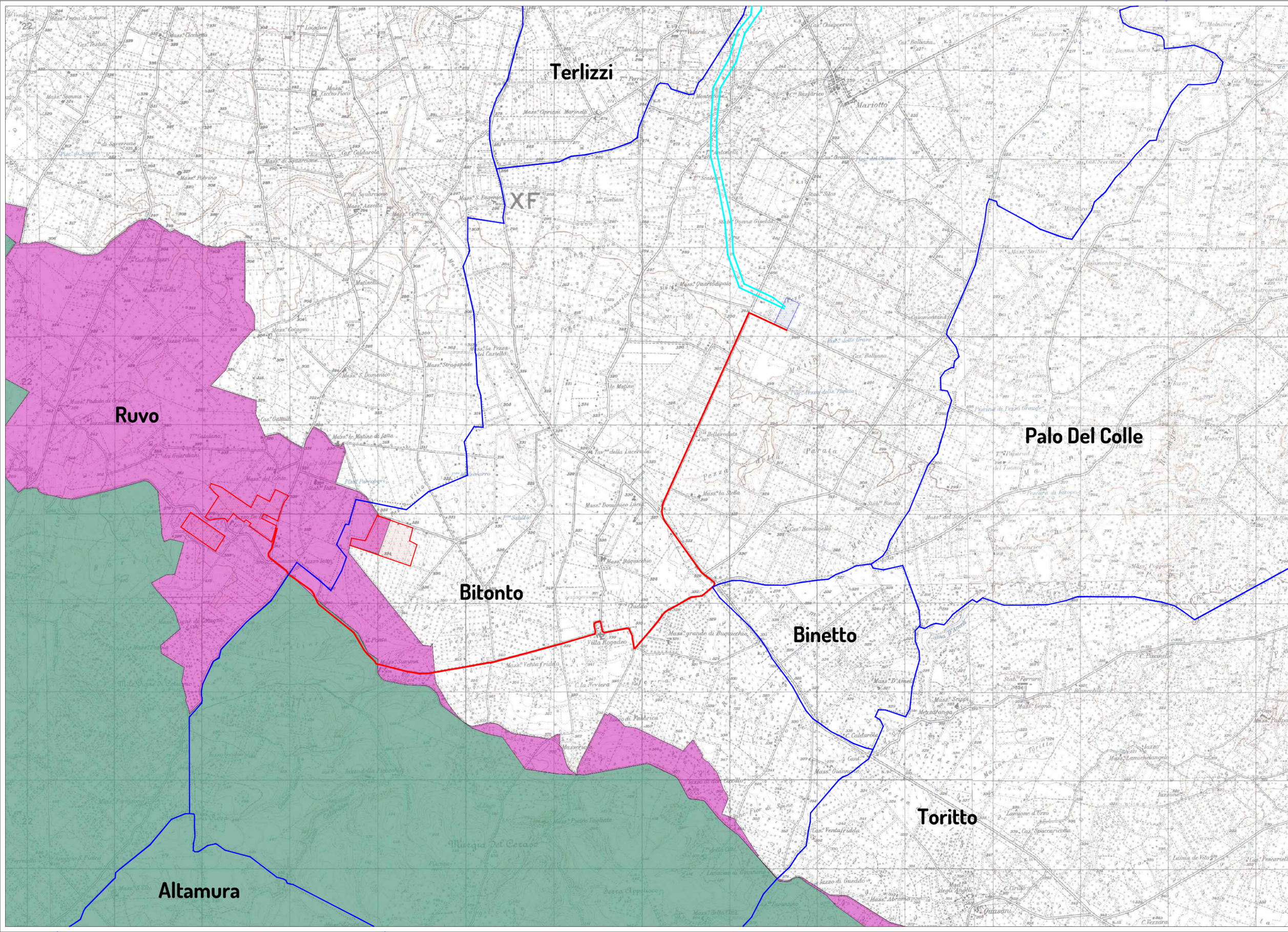
IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

**IN.2.2.6 Inquadramento generale impianto su PPTR
 Componenti ambiti di paesaggio**

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





- Legenda**
- Area di impianto
 - Area stazione RTN
 - Cavidotto di vettoramento
 - Cavidotto di raccordo aereo
 - Limiti amministrativi Comunali
 - BP - Parchi e Riserve (Parco Nazionale dell'alta Murgia)
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica - ZPS-ZSC Murgia Alta



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. Athlio 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE
IN.2.2.7	10/23	Inquadramento generale impianto su PPTR Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

Scala 1:25.000

