

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.3 INQUADRAMENTO STATO DI FATTO

### IN.3.2 Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario

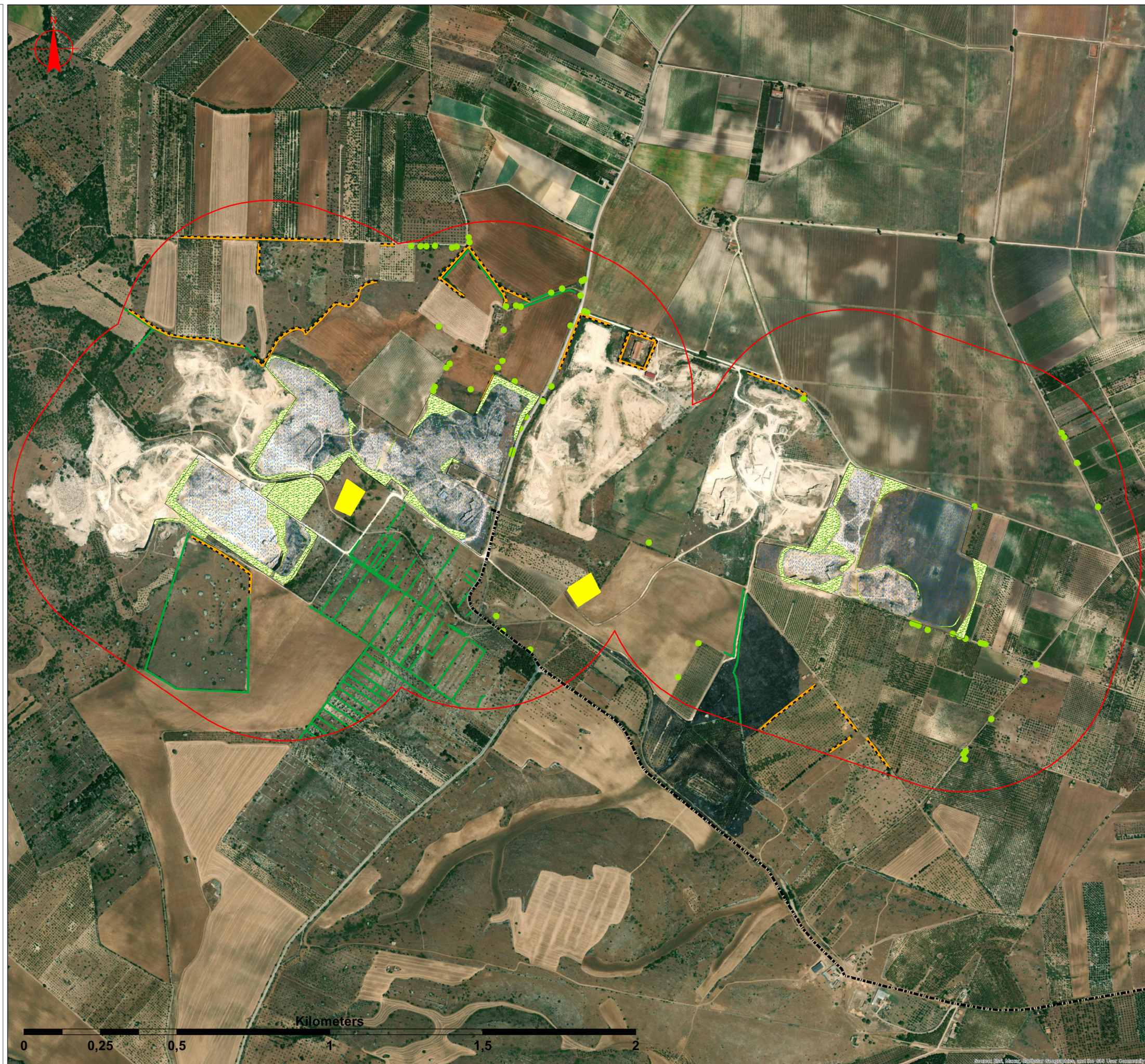
REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	prima emissione



# Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio in un intorno di 500 m dall'area di impianto

## Legenda:

-  Aree di impianto
-  Aree di rinaturalizzazione
-  Pannelli FV
-  Cavidotto
-  buffer 500 m
-  Jazzo
-  Albero singolo
-  Filare di alberi
-  Muretto a secco



Scala 1:6.000

Kilometers  
0 0,25 0,5 1 1,5 2