

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

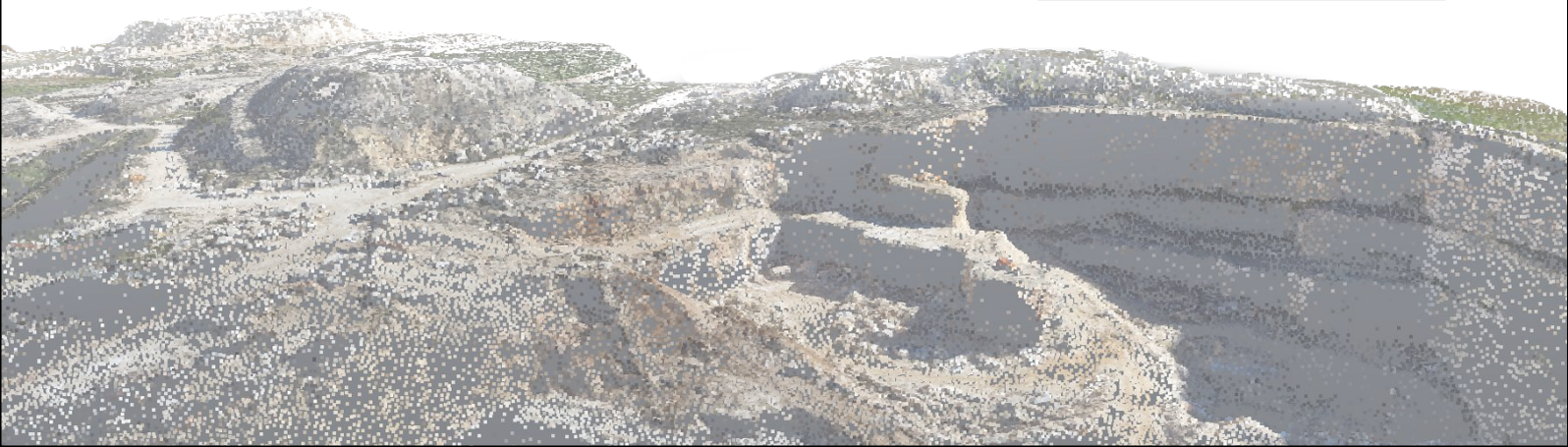
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

dott.ssa agr. Lucia PESOLA

IN.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

IN.1.5 Studio dell'impatto cumulativo DGR 2122/2012

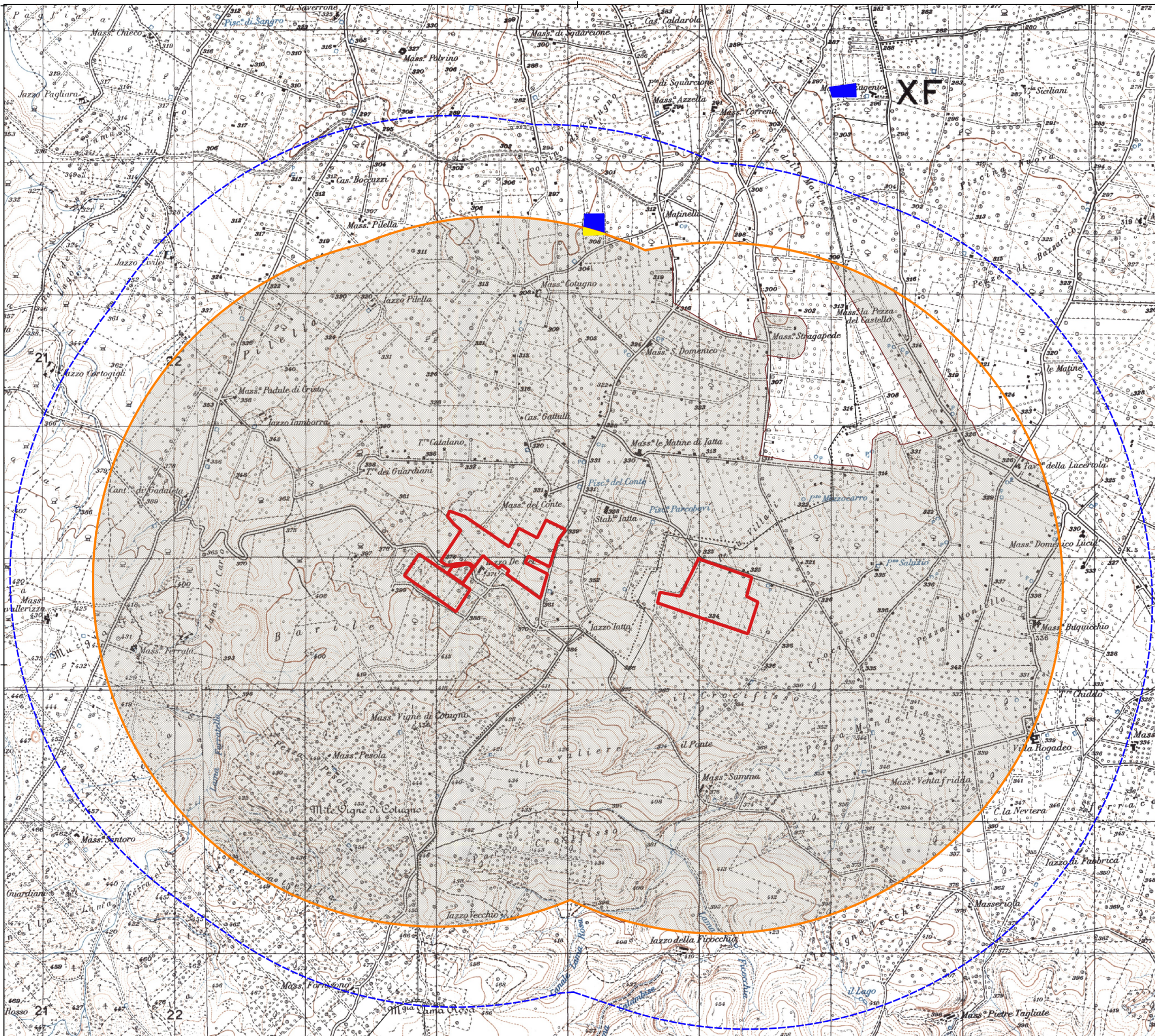
REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	prima emissione



4545000

625000

4545000



4540000

4540000

625000

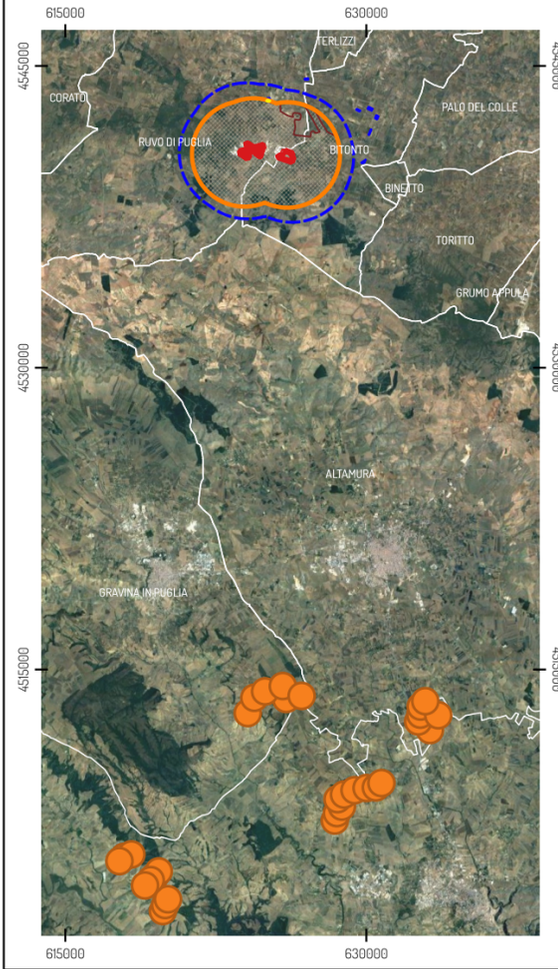
Legenda

Carta degli impatti cuulativi

- Buffer 3km
- Area di valutazione Ambientale (AVA)
- Aree di impianto
- Altri FTV
- FTV realizzato in AVA
- Aree non idonee

Calcolo indice pressione cumulativa (IPC) criterio A - FOTOVOLTAICI	
Superficie impianto S _i (mq)	599.092
Raggio del cerchio avente area pari all'impianto in valutazione R (m) = RADQ(S _i /3,14)	437
Raggio dell'area di valutazione R _{ava} =6 R	2.621
Superficie aree non idonee da RR 24/2010 all'interno dell'Rava	30.851.650
Area di Valutazione Ambientale AVA= sup AVA - Sup aree non idonee	1.961.717
Superficie impianti FV ricadenti all'interno dell'AVA S _{it}	4.680
INDICE DI PRESSIONE CUMULATIVA IPC = (100 x S _{it})/AVA	0,24

Localizzazione impianti eolici più vicini



IN.1.5. Studio dell'impatto cumulativo DGR 2122/2012

