

PV\_01\_STATO DI FATTO



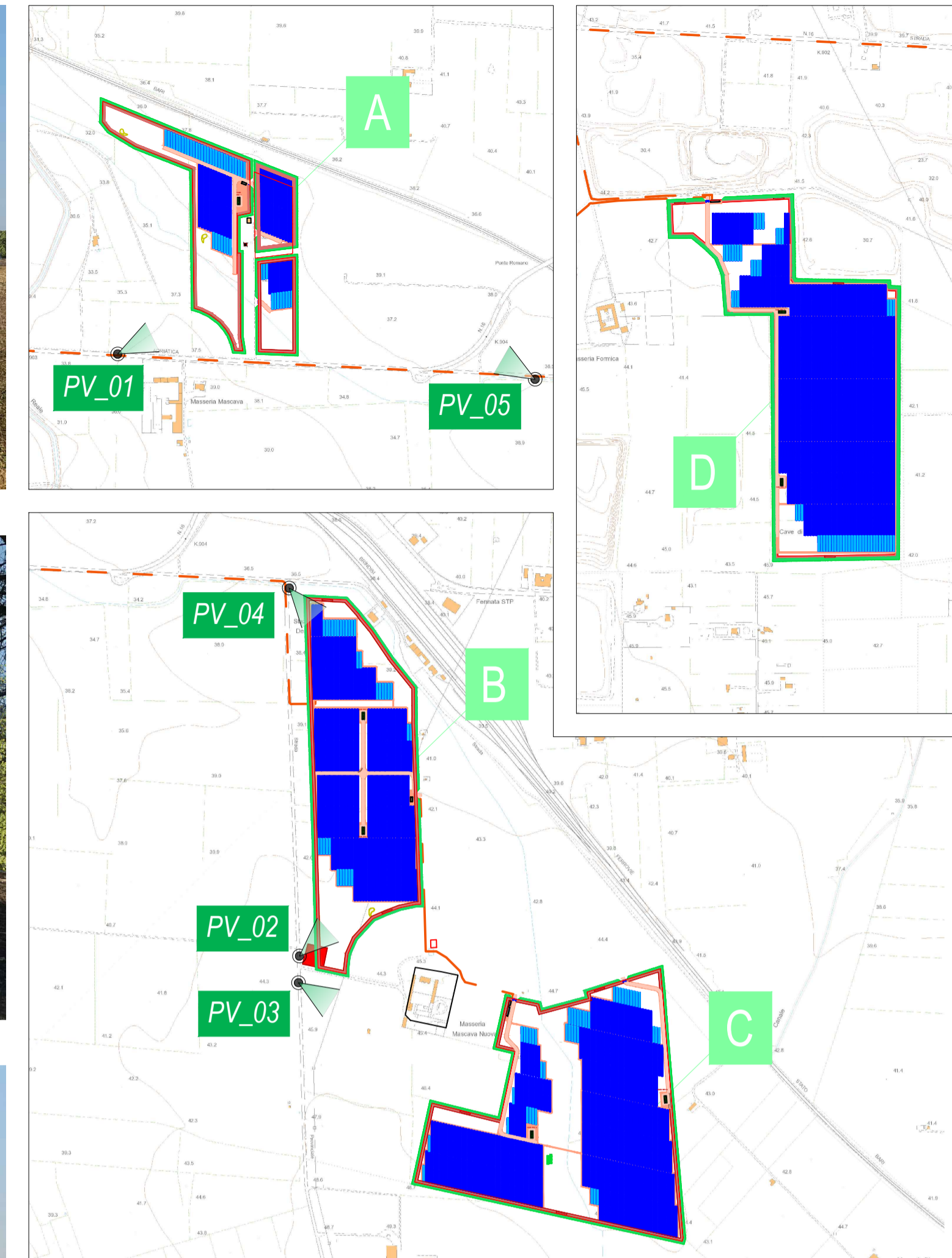
PV\_01\_STATO DI PROGETTO - ANTE MITIGAZIONE



PV\_01\_STATO DI PROGETTO - POST MITIGAZIONE



INDIVIDUAZIONE PUNTI DI VISTA



PV\_02\_STATO DI FATTO



PV\_02\_STATO DI PROGETTO - ANTE MITIGAZIONE



PV\_02\_STATO DI PROGETTO - POST MITIGAZIONE



PV\_03\_STATO DI FATTO



PV\_03\_STATO DI PROGETTO - ANTE MITIGAZIONE



PV\_03\_STATO DI PROGETTO - POST MITIGAZIONE



PV\_04\_STATO DI FATTO



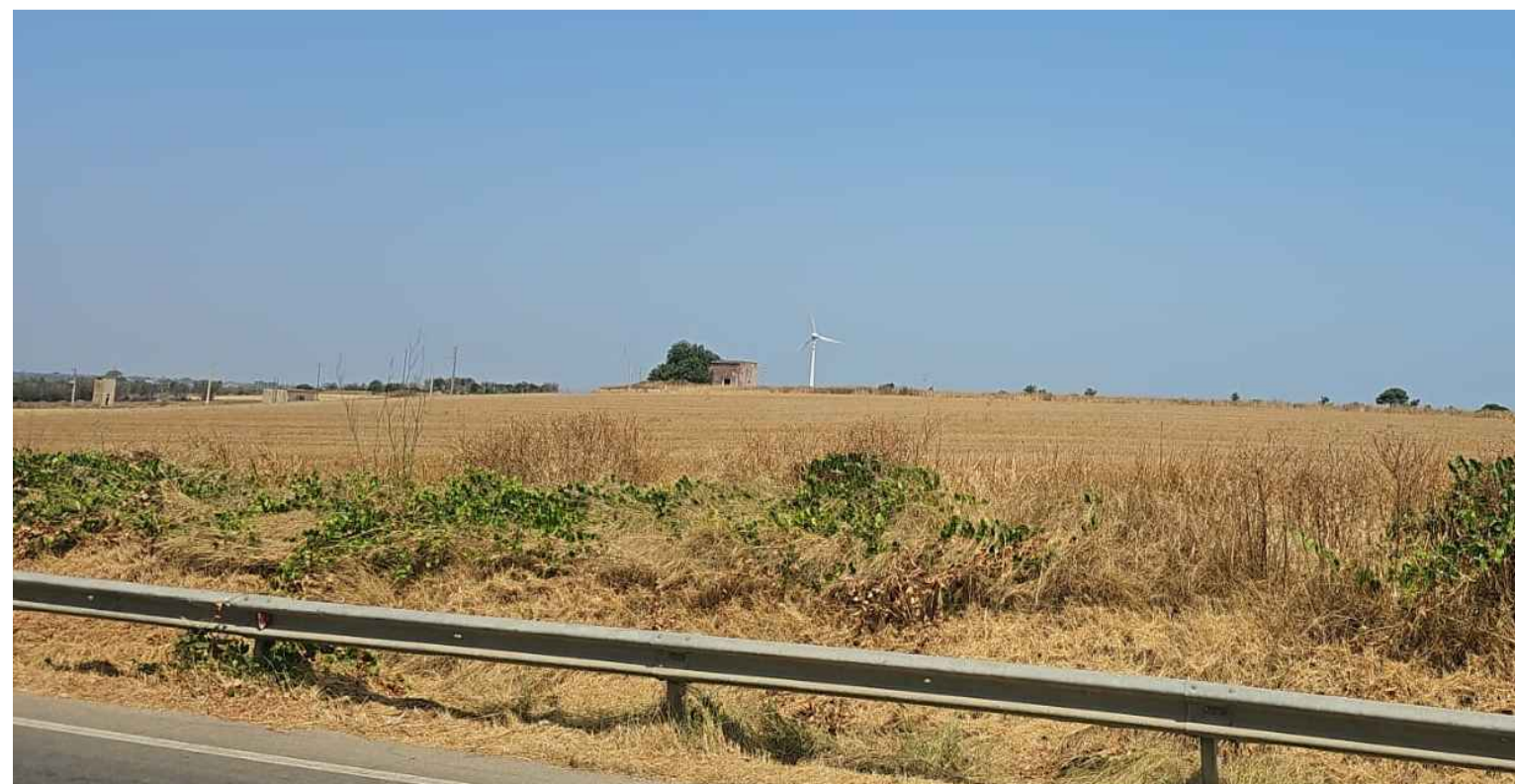
PV\_04\_STATO DI PROGETTO - ANTE MITIGAZIONE



PV\_04\_STATO DI PROGETTO - POST MITIGAZIONE



PV\_05\_STATO DI FATTO



PV\_05\_STATO DI PROGETTO - ANTE MITIGAZIONE



PV\_05\_STATO DI PROGETTO - POST MITIGAZIONE



REGIONE PUGLIA  
Comune di Brindisi



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 30,00 MW E POTENZA MODULI PARI A 33,80 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV24 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA

PROPONENTE



COLUMN ENERGY S.P.A.  
Via Fiori Oscuri, 13 - 20121 Milano (MI) | P.IVA - C.F. 10450670962  
Tel. 0143 322969 | info@columnenergy.com

PROGETTAZIONE



SEAPOWER S.C.R.L.  
Consortium with University of Naples Federico II  
Via Lepanto, 137 - 80125 Napoli (NA) | P.IVA - C.F. 06704871216  
Tel. 0814243089 | contact@seapowerscrl.com

ELABORATO FOTOPERIMETRI ANTE E POST OPERAM  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CODICE ELABORATO  
E3GO4Y4\_EG\_16

SCALA ---

FOGLIO 1/1