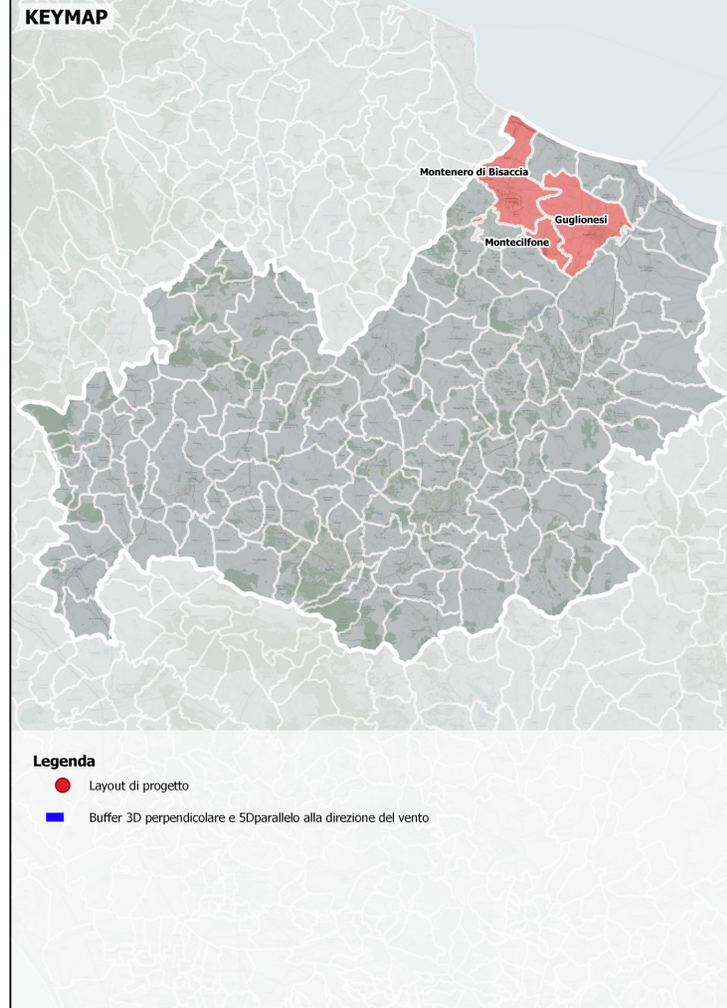
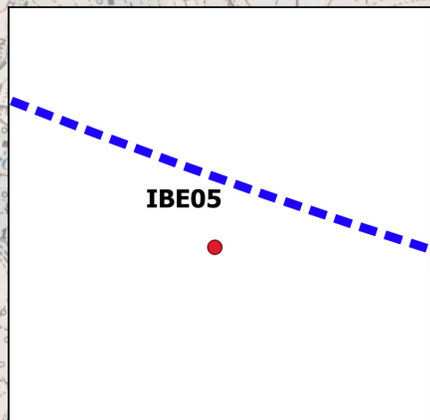
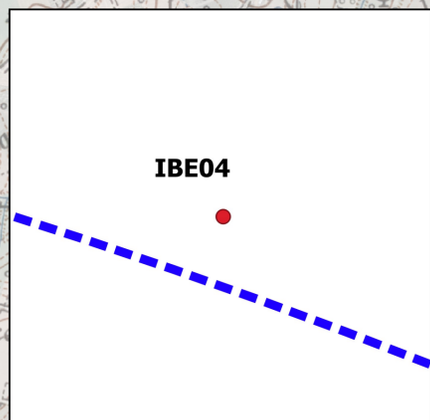
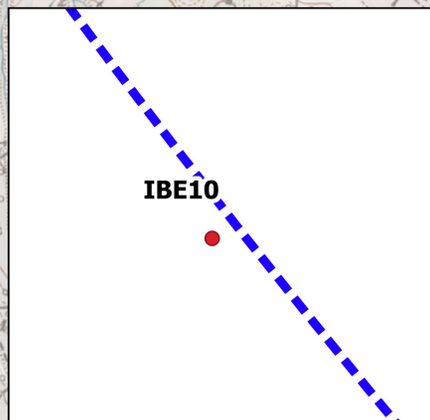
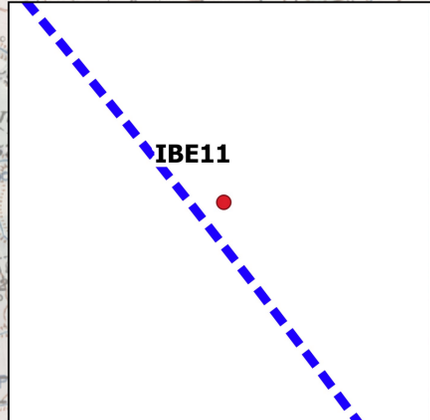
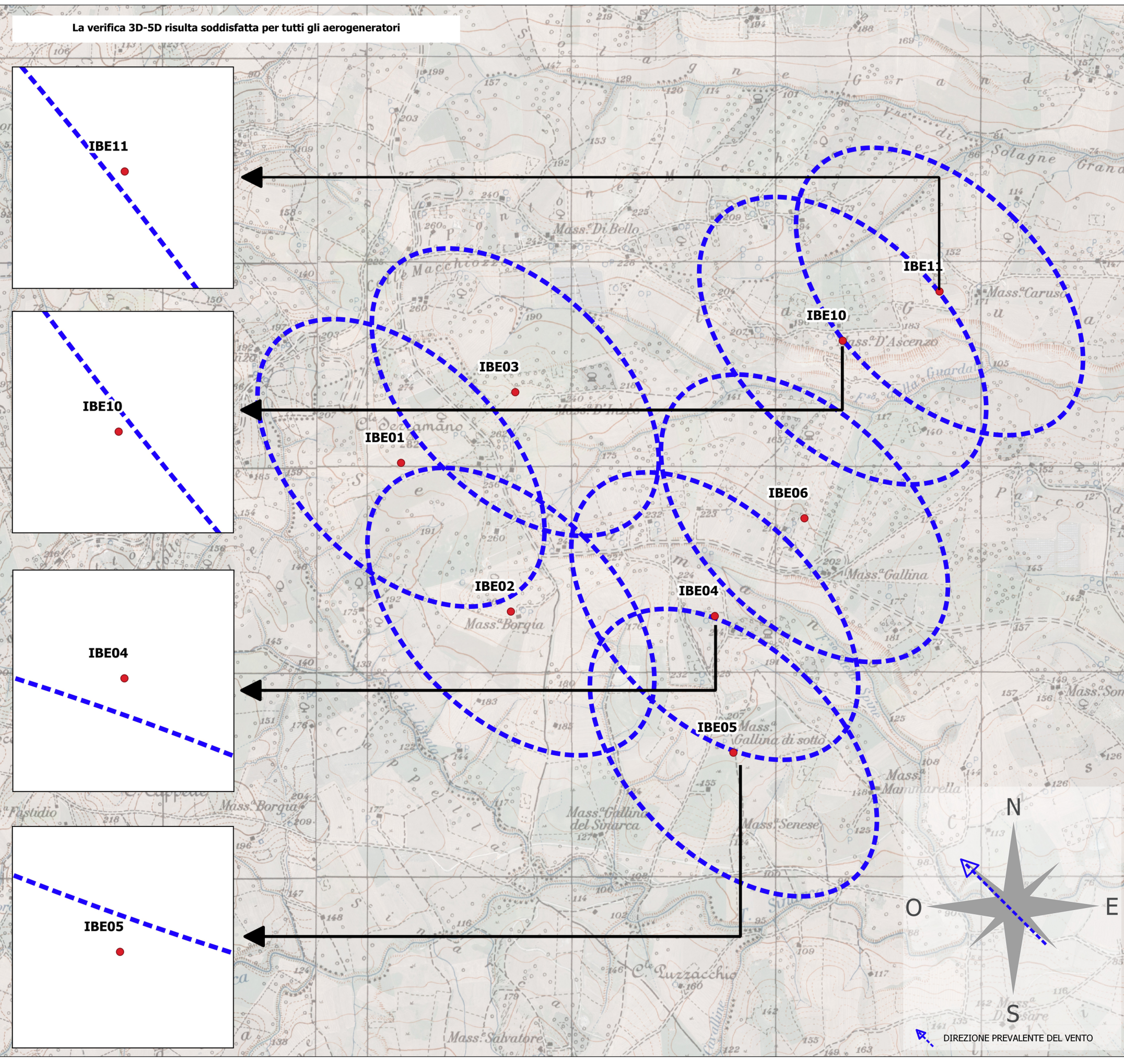


La verifica 3D-5D risulta soddisfatta per tutti gli aerogeneratori



**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato: **F0516AT09A -**  
 - Carta con indicazione delle distanze 3D-5D  
 Codice elaborato: **F0516AT09A -**  
 Scala: **1:9.000**

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

**Altea Green Power S.p.A.**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Stefania CONTE  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Jr. Flavio TRIANI  
 Arch. Gaia TELESICA

Consulenze specialistiche:

**Committente**

**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GUZU