

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: **Planimetria d'insieme viabilità e piazzole di montaggio-1/2**
 Codice elaborato: **F0516AT12A**
 Scala: **1:5.000**

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)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

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

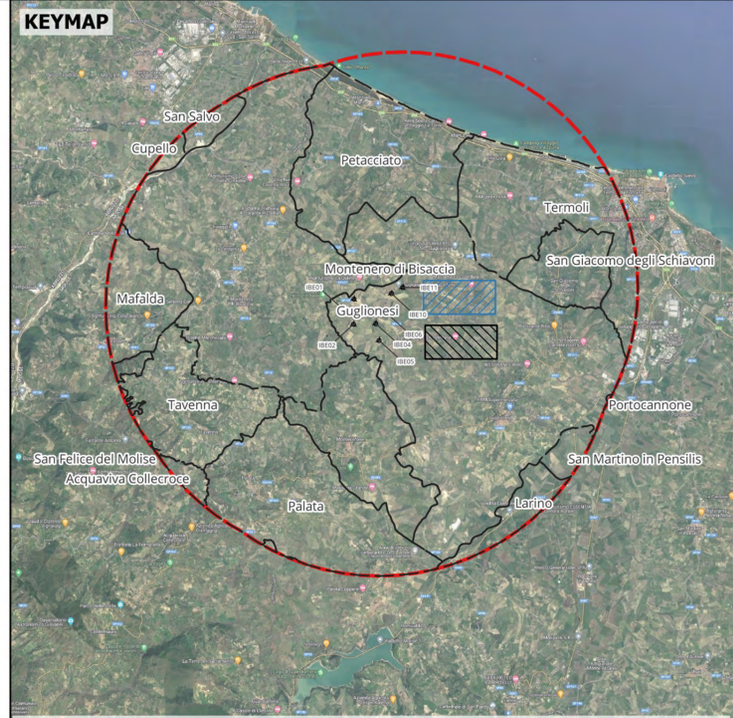
Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

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 | FTR | GMA | GZU |
| | | | | |
| | | | | |



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 Montecifone

Titolo elaborato: **Planimetria d'insieme viabilità e piazzole di montaggio-2/2**

Codice elaborato: **F0516AT12A**

Scala: **1:5.006**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

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 TELESCA

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 | FTR | GMA | GSU |
| | | | | |
| | | | | |