

- Legenda**
- layout
 - - - cavidotto
 - Buffer sovralocale (50xHtot)
 - SE RTN 380-150 KV
 - SE RTN 380-36 KV
 - cabina di raccolta 36 KV
- VINCOLI PAESAGGISTICI E STORICO-ARCHITETTONICI**
Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
 (Fonte: SITAP MIBAC)
- D.M. 21/9/84
 - D.Lgs 42/2004 art.136 - ex L.1497/39
- Vincoli in rete MIBAC**
- ◆ Beni architettonici
 - ◆ Beni archeologici
 - ◆ Parchi/giardini
 - Rete dei Tratturi (Fonte: SITAP MIBAC)
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche e relative sponde (D.Lgs 42/2004 art. 142 lett.c)



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: **Carta dei vincoli dell'area - Vincoli paesaggistici e storico-architettonici (1 di 3)**

Codice elaborato: **F0516AT07A**

Scala: **1:45.000**

Riproduzione o stampa 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)

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

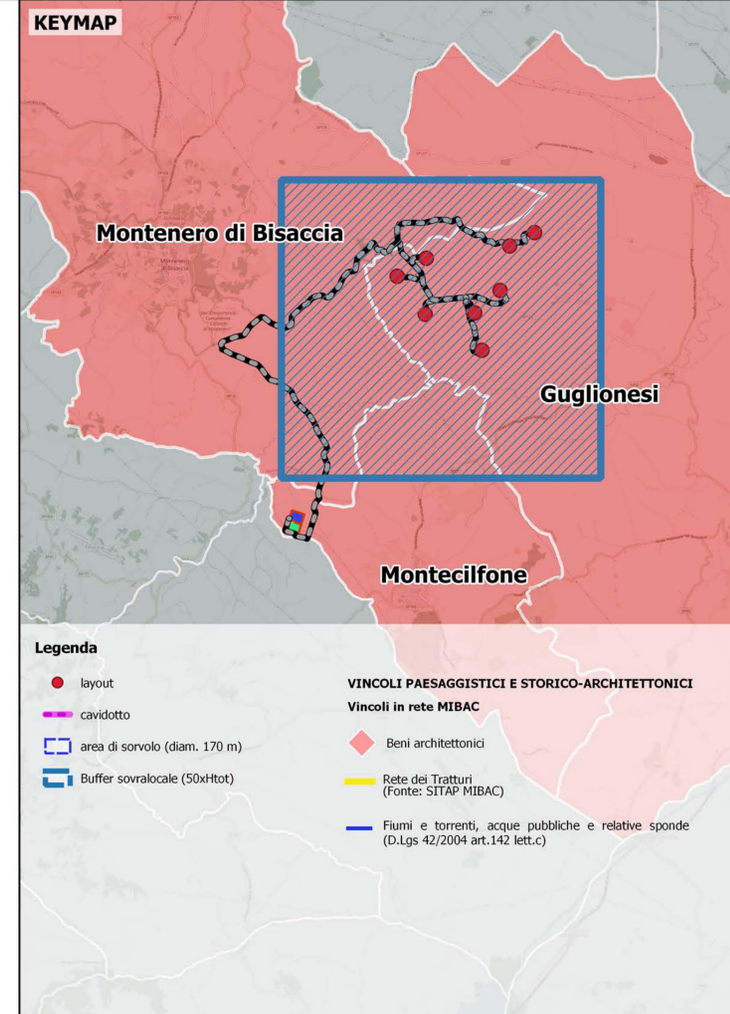
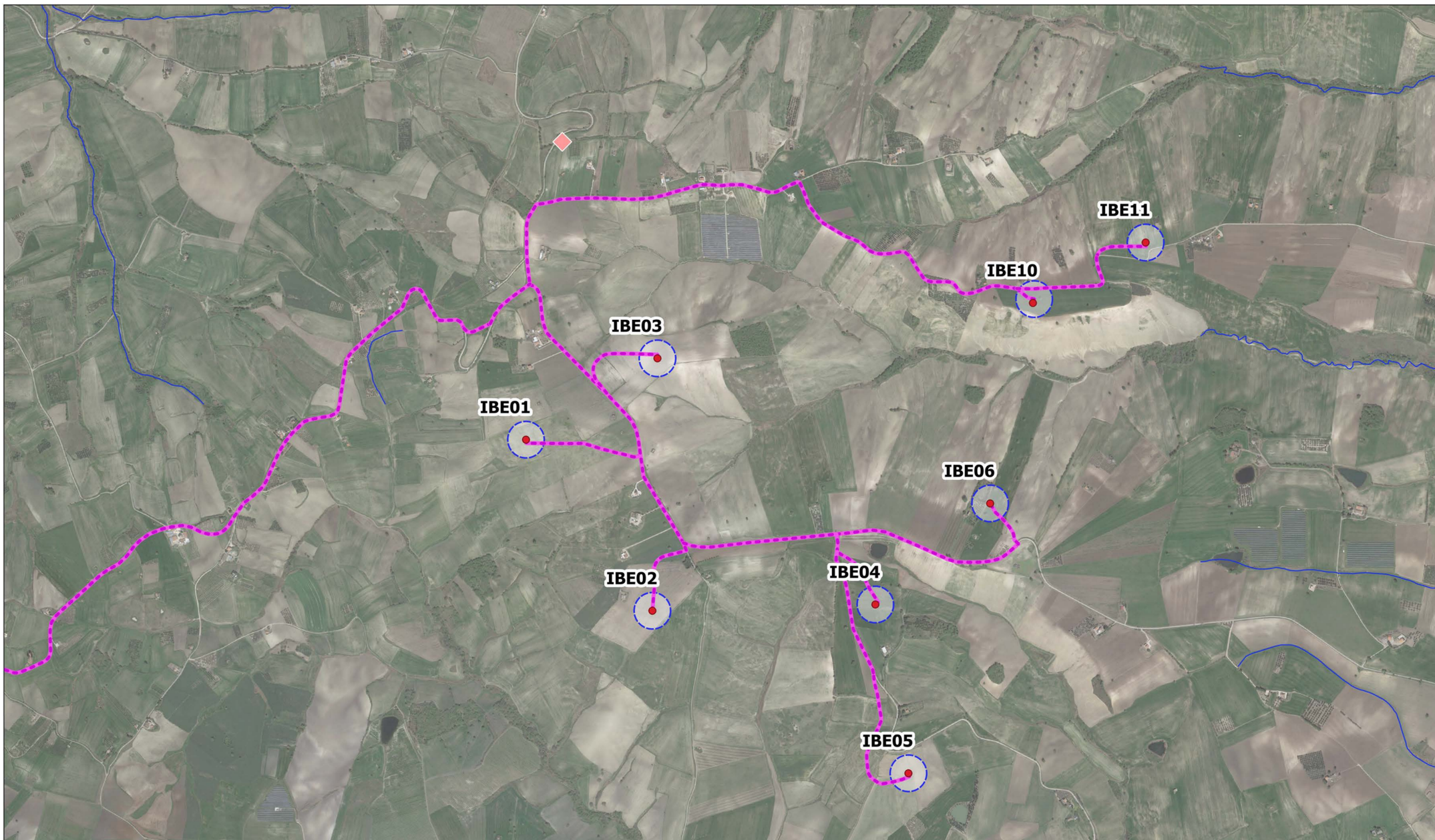
Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefano CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

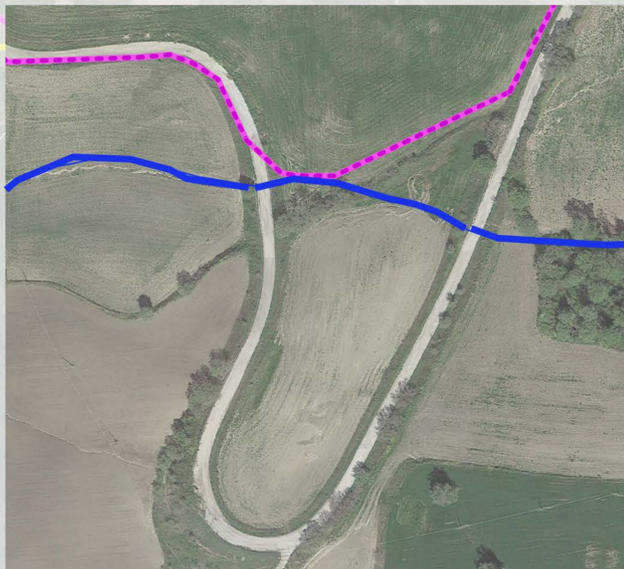
IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

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



Nessuna interferenza tra il cavidotto ed il corso d'acqua

Tale interferenza non necessita di alcuna risoluzione data la presenza del tombino idraulico



REGIONE MOLISE
COMUNE DI GUGLIESI
COMUNE DI MONTECILFONE
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato
Carta dei vincoli dell'area - Vincoli paesaggistici e storico-architettonici (2 di 3)

Codice elaborato
F0516AT07A

Scala
1:10.000

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)

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].

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

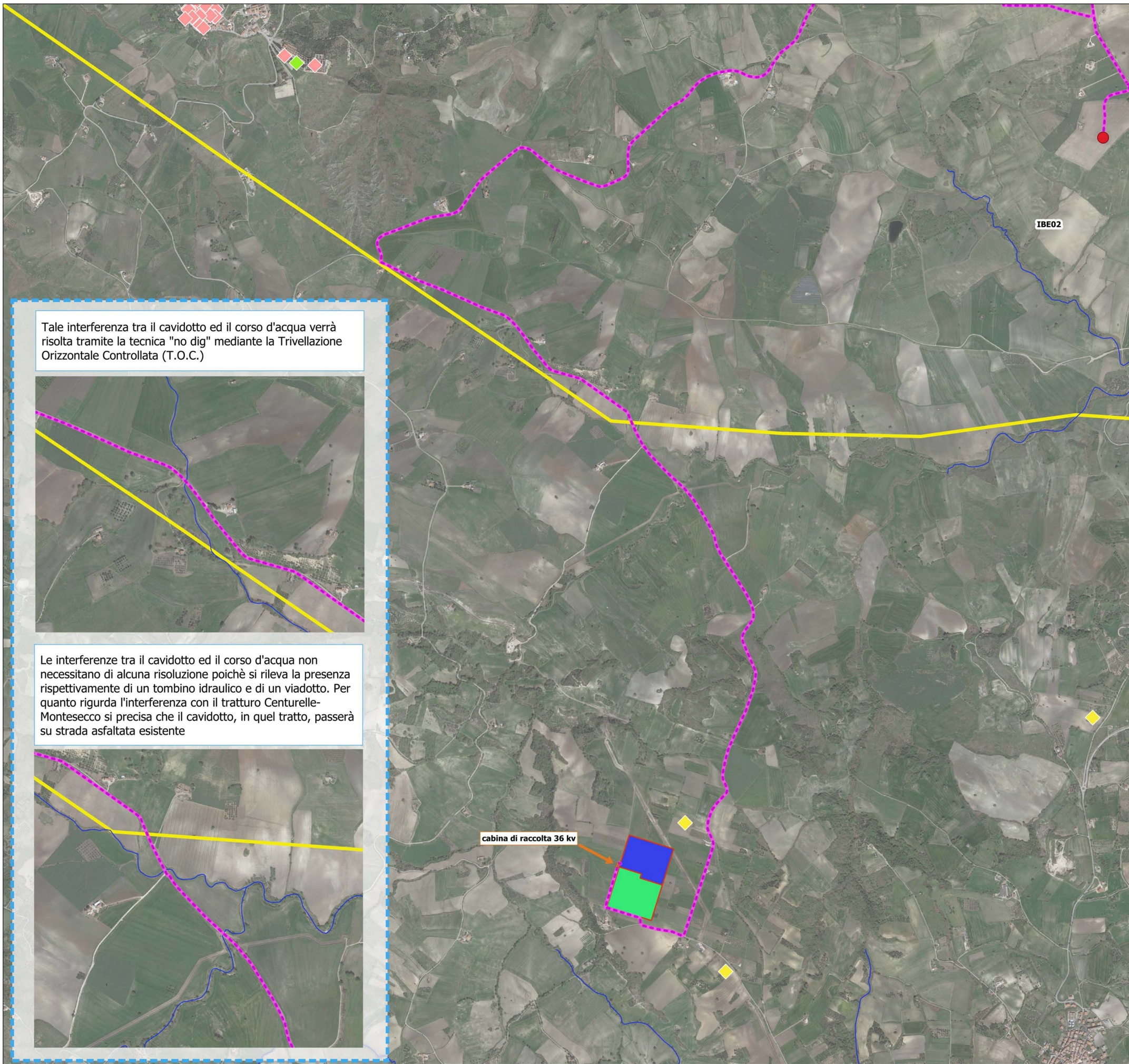
Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: 011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Consulenze specialistiche:

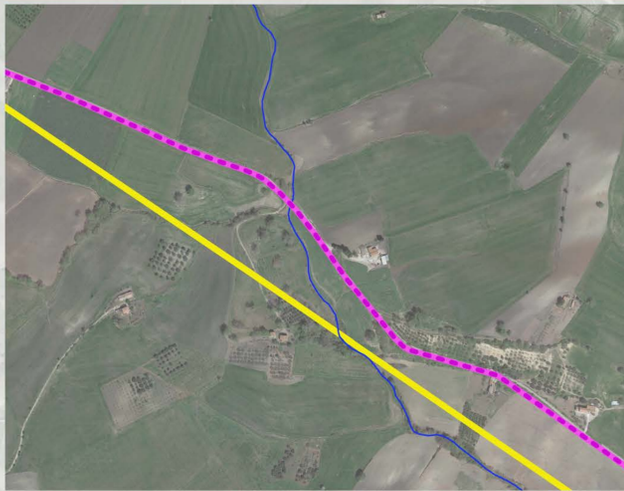
IBE Gugliesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

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

File sorgente: F0516AT07A - Carta dei vincoli dell'area - Vincoli paesaggistici e storico-architettonici.gz



Tale interferenza tra il cavidotto ed il corso d'acqua verrà risolta tramite la tecnica "no dig" mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)



Le interferenze tra il cavidotto ed il corso d'acqua non necessitano di alcuna risoluzione poichè si rileva la presenza rispettivamente di un tombino idraulico e di un viadotto. Per quanto riguarda l'interferenza con il tratturo Centurelle-Montesecco si precisa che il cavidotto, in quel tratto, passerà su strada asfaltata esistente



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: **Carta dei vincoli dell'area - Vincoli paesaggistici e storico-architettonici (3 di 3)**

Codice elaborato: **F0516AT07A**

Scala: **1:10.000**

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)

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].

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

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

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	GSU