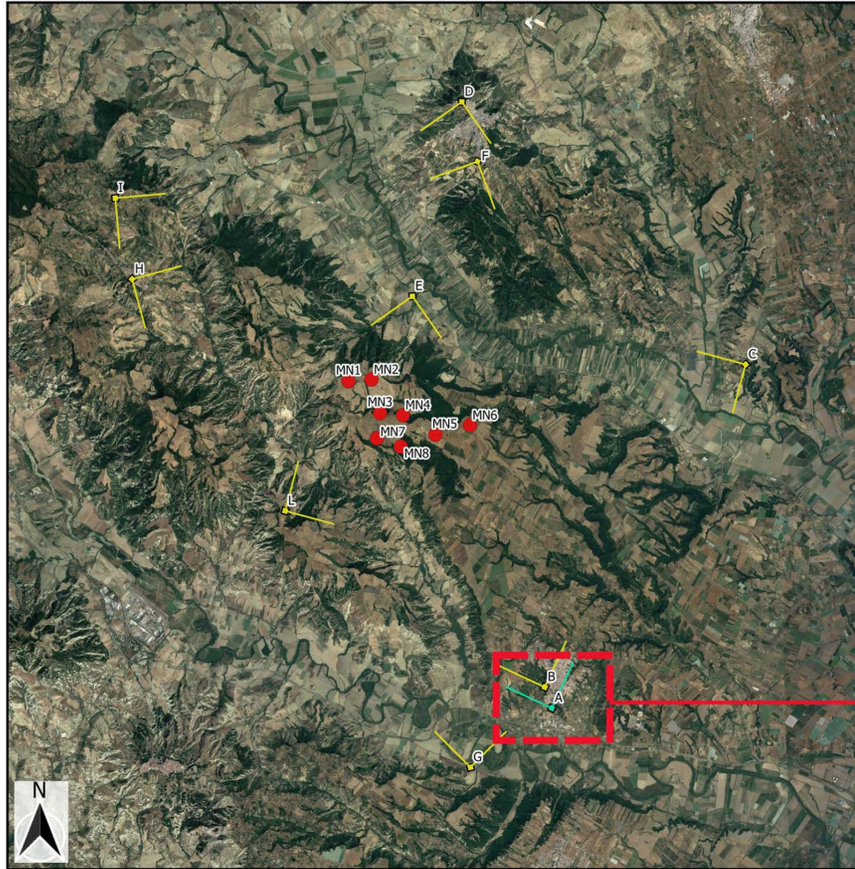


KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto PdI\_rev03
- ↖ Punto di ripresa fotografica A
- ↖ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA A**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Bernalda**

DESCRIZIONE: **Castello di Bernalda**

Il castello di Bernalda è un bene vincolato dal punto di vista storico ed architettonico ai sensi dell'art. 10 del D.lgs 42/2004. Con molta probabilità è stato edificato dai Normanni nell'XI secolo ed in seguito restaurato dagli Aragonesi durante il periodo della loro dominazione; attualmente è sede della Pinacoteca. Dalle elaborazioni condotte e dall'analisi di intervisibilità emerge che l'impianto in progetto non è visibile dal suddetto Castello.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 643208 E; 4473874 N

Quota s.l.m.: 116 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. A**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003

Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"

Titolo elaborato

**A.19.6.1 - Fotoinserimenti**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0355	C	T06	B

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro  
specificata autorizzazione

Scala

---

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

PropONENTE

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

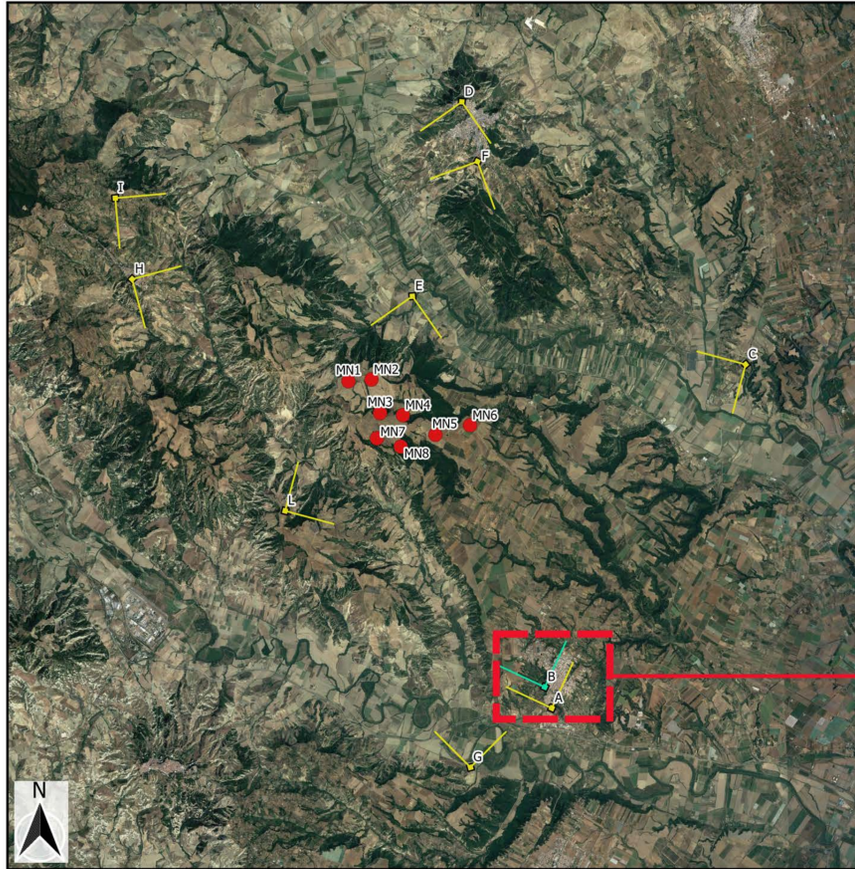
PROGETTAZIONE

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- ↖ Punto di ripresa fotografica B
- ↖ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA B**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Bernalda**

DESCRIZIONE: **Punto panoramico via Edoardo De Filippo**

La ripresa fotografica è stata fatta da via Edoardo De Filippo, precisamente da una zona panoramica ubicata a sud del centro urbano di Bernalda. Dalle elaborazioni condotte e dall'analisi di interscambio emerge che da tale punto la visibilità dell'impianto di progetto è massima.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 643008 E; 4474469 N

Quota s.l.m.: 125 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

FOTOINSERIMENTO P.O.V. B





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003**

**Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"**

Titolo elaborato		Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.		
F0355	C	T06	B		

**A.19.6.2 - Fotoinserimenti**

Scala: varie

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

**FRI-EL**

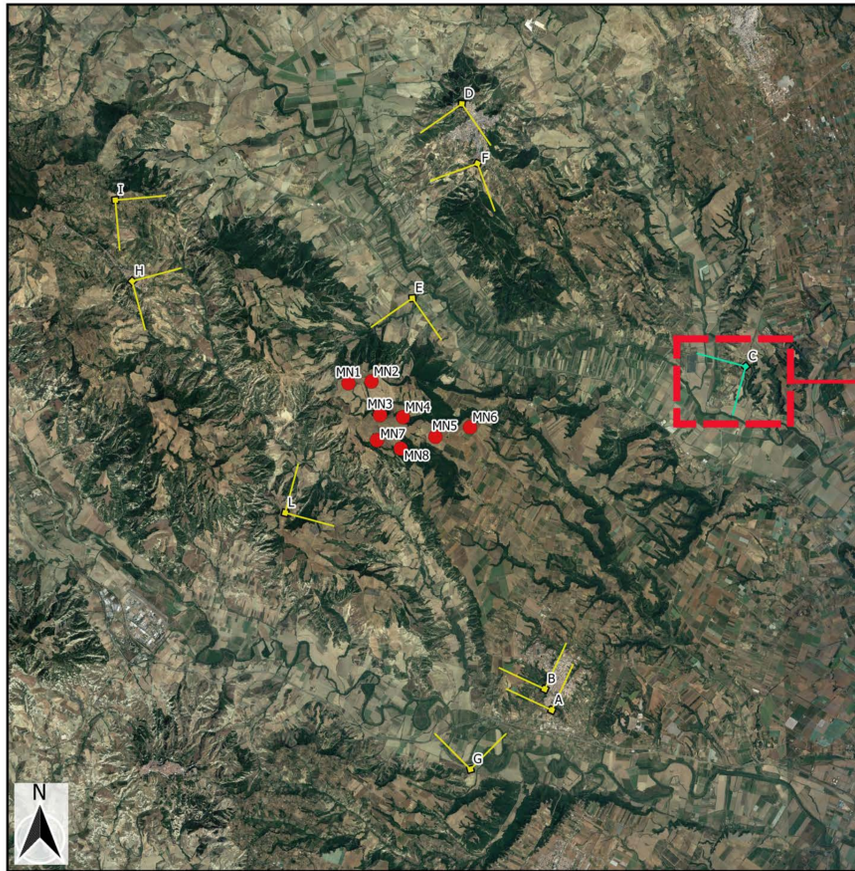
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

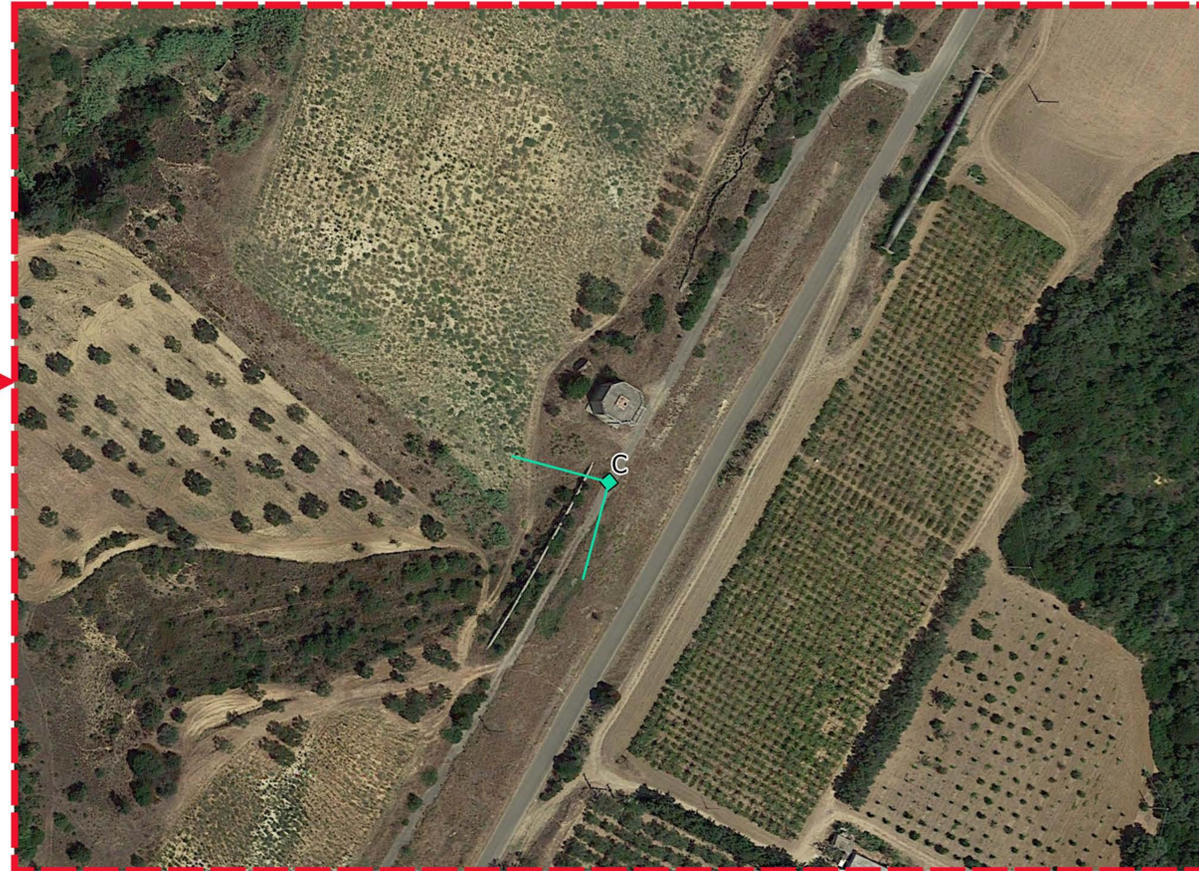
  
INGEGNERE TECNICO  
N.° 1975  
MONTESCAGLIOSO - POTENZA

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

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ↖ Punto di ripresa fotografica C
- ↖ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA C**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Ginosa**

DESCRIZIONE: **Strada Provinciale N.2 direzione Ginosa**

Il punto di ripresa fotografica si trova lungo la strada di interesse locale SP2 (direzione Ginosa). Tale punto dista meno di 10 km in linea d'aria dall'area d'impianto. La relativa vicinanza e l'assenza di ostacoli comporta che dal punto in esame vi è la massima visibilità dell'impianto in progetto.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 648701 E; 4483601 N

Quota s.l.m.: 95 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. C**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003**

**Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"**

Titolo elaborato		Codice elaborato			
<b>A.19.6.3 - Fotoinserimenti</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0355	C	T06	B
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala					

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

PropONENTE

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

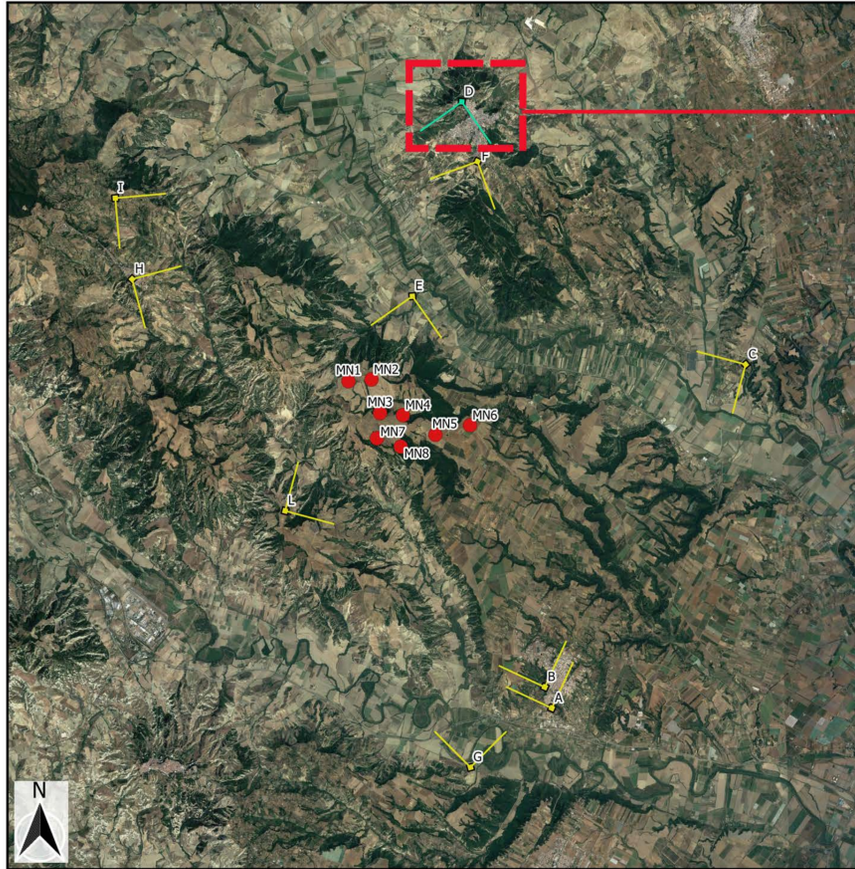
PROGETTAZIONE

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

INGEGNERE TECNICO  
N.° 1975  
MONTESCAGLIOSO - POTENZA

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

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ Punto di ripresa fotografica D
- ▲ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA D**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Montescaglioso**

DESCRIZIONE: **Belvedere Chiesa del Crocifisso**

Il Belvedere della Chiesa del Crocifisso, risalente al XVII secolo, è una zona panoramica ubicata ad ovest del centro abitato di Montescaglioso. Dal punto in esame risulta che la visibilità dell'impianto è massima.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 640656 E; 4491033 N

Quota s.l.m.: 361 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. D**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003

Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"

Titolo elaborato

**A.19.6.4 - Fotoinsertimenti**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0355	C	T06	B

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro  
specifiche autorizzazioni

Scala

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

PropONENTE

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

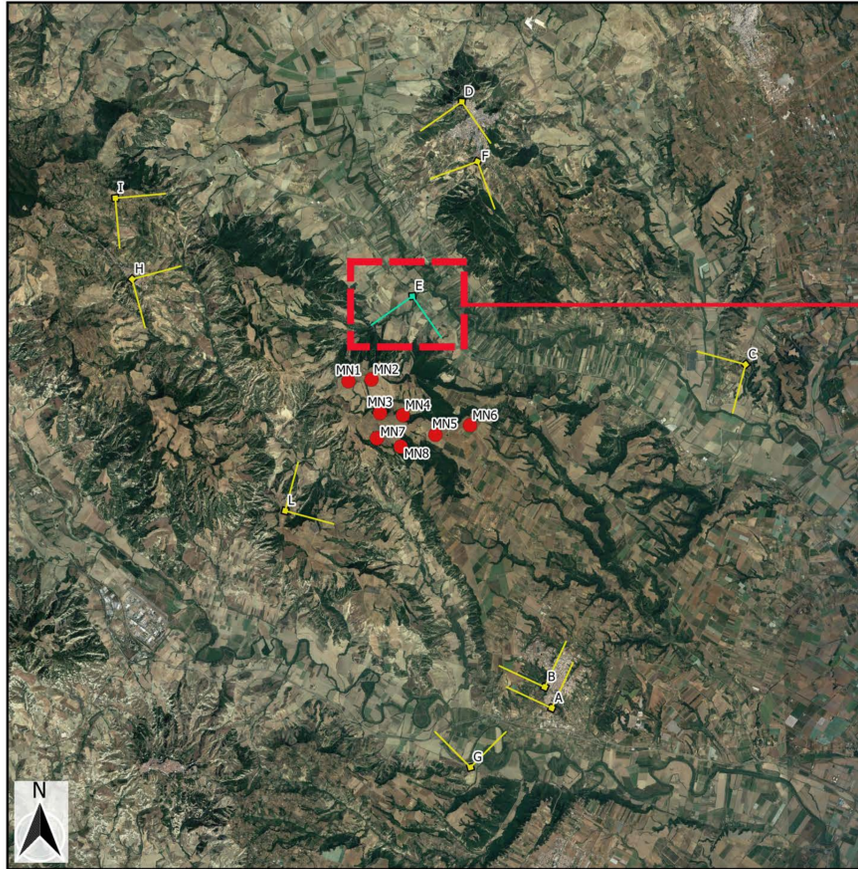
PROGETTAZIONE

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

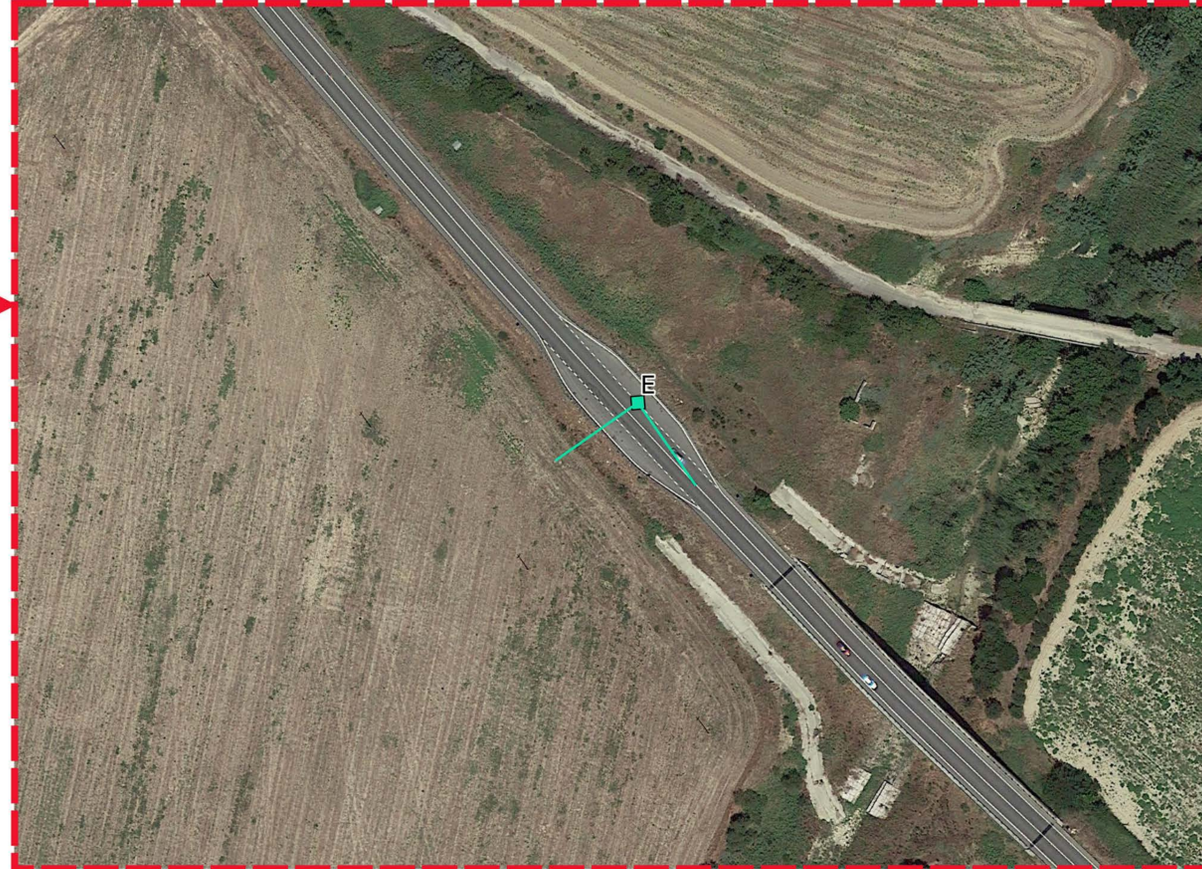


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica E
- Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA E**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Montescaglioso**

DESCRIZIONE: **S.P. 380 - ex S.S. 175 - Località S.ra Della Piantata**

Il punto di ripresa fotografica si trova lungo la strada di interesse locale SP380. Tale punto è molto prossimo all'impianto in progetto dal quale dista in linea d'aria circa 3 km. Dal punto in esame la visibilità dell'impianto è media poichè visibili 6 di 8 aerogeneratori di progetto.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 639255 E; 4485532 N

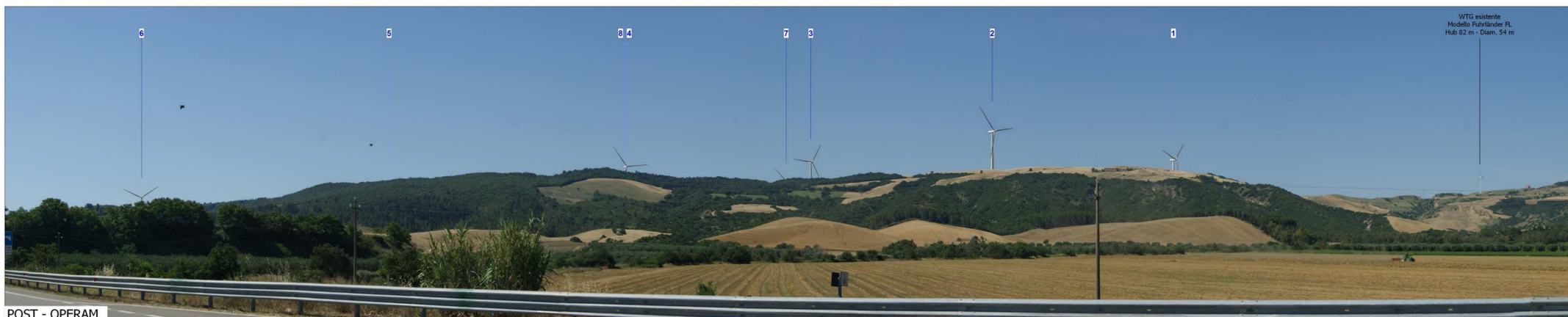
Quota s.l.m.: 56 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. E**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003

Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"

Titolo elaborato		Codice elaborato		
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	
F0355	C	T06	B	
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione				
Scala				
---				

**A.19.6.5 - Fotoinserimenti**

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

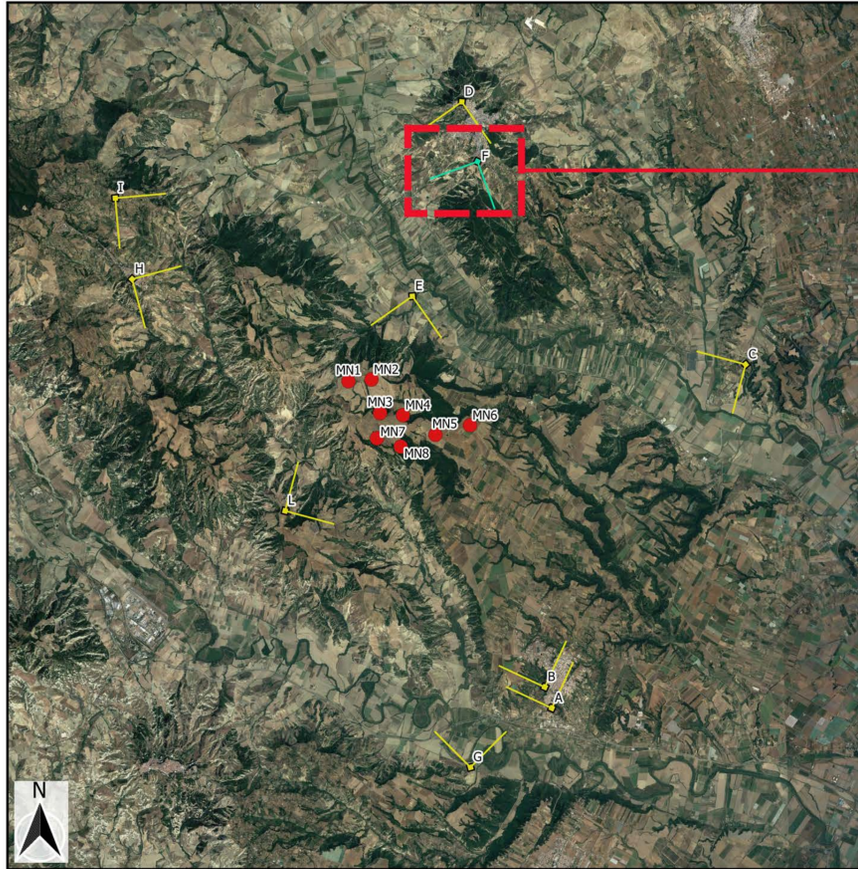
PropONENTE  
**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTAZIONE  
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

ESISTENTE TECNICO  
N.° 1975  
MONTESCAGLIOSO - POTENZA

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica F
- Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA F**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Montescaglioso**

DESCRIZIONE: **Zona panoramica sud Montescaglioso**

La ripresa fotografica è stata fatta dalla zona panoramica a sud del Centro abitato di Montescaglioso dalla quale l'impianto in progetto è interamente visibile.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 641101 E; 4489344 N

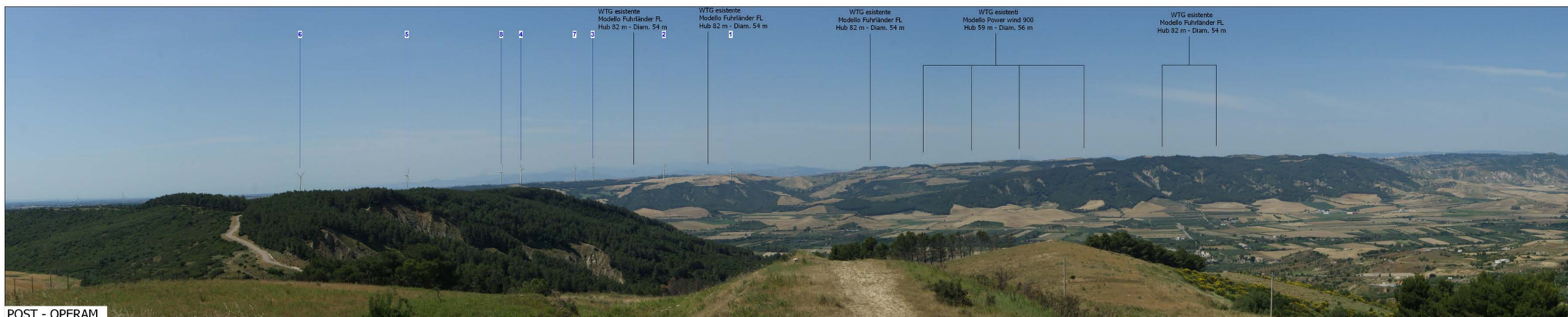
Quota s.l.m.: 314 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. E**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM

WTG esistente  
Modello Fuhrlander FL  
Hub 82 m - Diam. 54 m

WTG esistente  
Modello Fuhrlander FL  
Hub 82 m - Diam. 54 m

WTG esistente  
Modello Fuhrlander FL  
Hub 82 m - Diam. 54 m

WTG esistente  
Modello Power nwind 900  
Hub 59 m - Diam. 56 m

WTG esistente  
Modello Fuhrlander FL  
Hub 82 m - Diam. 54 m



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003

Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"

Titolo elaborato

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0355	C	T06	B

**A.19.6.6 - Fotoinserimenti**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro  
specifiche autorizzazioni

Scala: \_\_\_\_\_

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

PropONENTE

**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

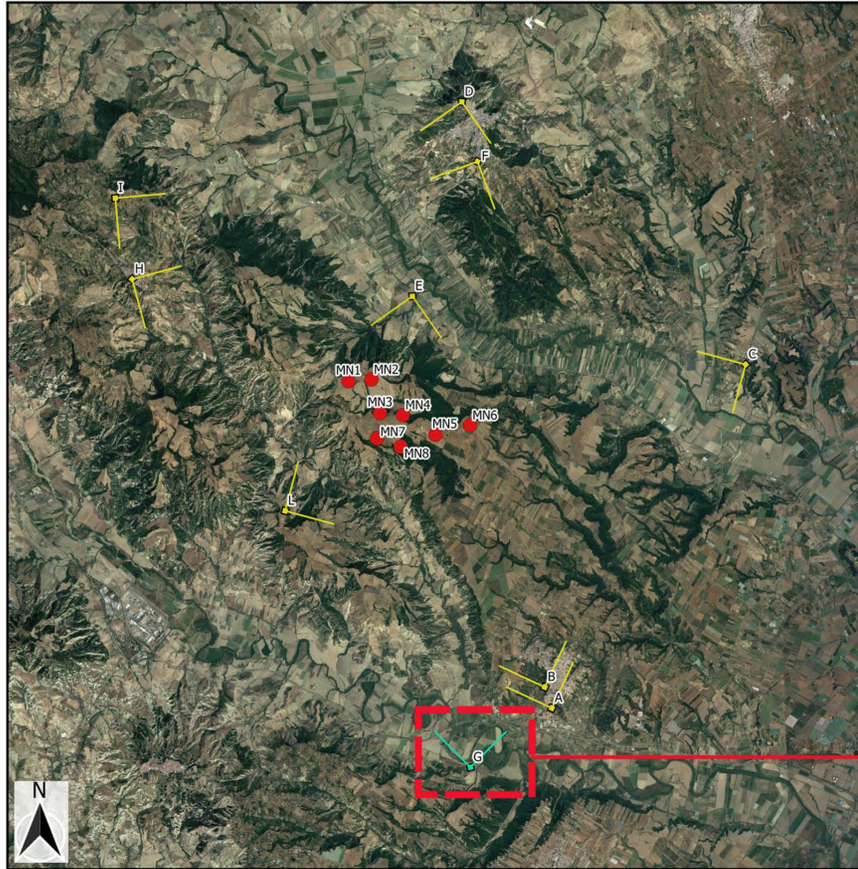
PROGETTAZIONE

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

ESISTENTE TECNICO  
N.° 1975  
AUT. MIN. REGIONI - P. 10/2015  
MATERA - POTENZA

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

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- ↙ Punto di ripresa fotografica G
- ↙ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA G**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Pisticci**

DESCRIZIONE: **Torre dell'Accio**  
La Torre dell'Accio sorge in prossimità del corso del fiume Basento, nell'omonima valle che degrada verso il mar Jonio. La posizione geografica, i documenti storici, le affinità con altre strutture simili nella regione lucana e calabrese permettono di collocarla presumibilmente intorno al XVI secolo. La visibilità dell'impianto in progetto è massima dal punto in esame.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 640901 E; 4472199 N

Quota s.l.m.: 314 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

FOTOINSERIMENTO P.O.V. G



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003**

**Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"**

Titolo elaborato

**A.19.6.7 - Fotoinsertimenti**

Codice elaborato		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0355	C	T06	B

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: \_\_\_\_\_

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

Proprietario

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

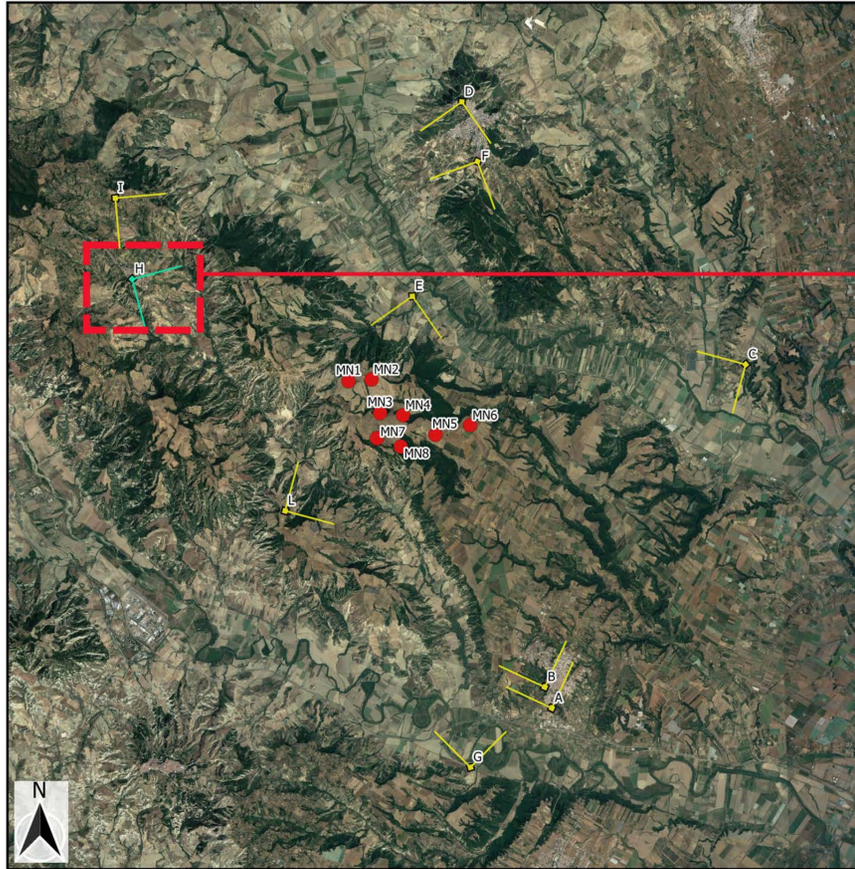
Progettazione

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ↗ Punto di ripresa fotografica H
- ↘ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA H**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Pomarico**

DESCRIZIONE: **Punto panoramico centro storico in prossimità Chiesa della Santissima Addolorata**

Il punto di ripresa fotografica è ubicato nel cuore del centro abitato di Pomarico, a circa 450 m.s.l.m. e distante circa 6 km in linea d'aria dall'impianto in progetto. Dalle elaborazioni condotte e dall'analisi di intervisibilità emerge che dal punto in esame sono visibili tutti gli aerogeneratori di progetto.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 631309 E; 4486014 N

Quota s.l.m.: 447 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. H**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003**

**Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"**

Titolo elaborato		Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.		
F0355	IC	T06	B		

**A.19.6.8 - Fotoinsertimenti**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: ---

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

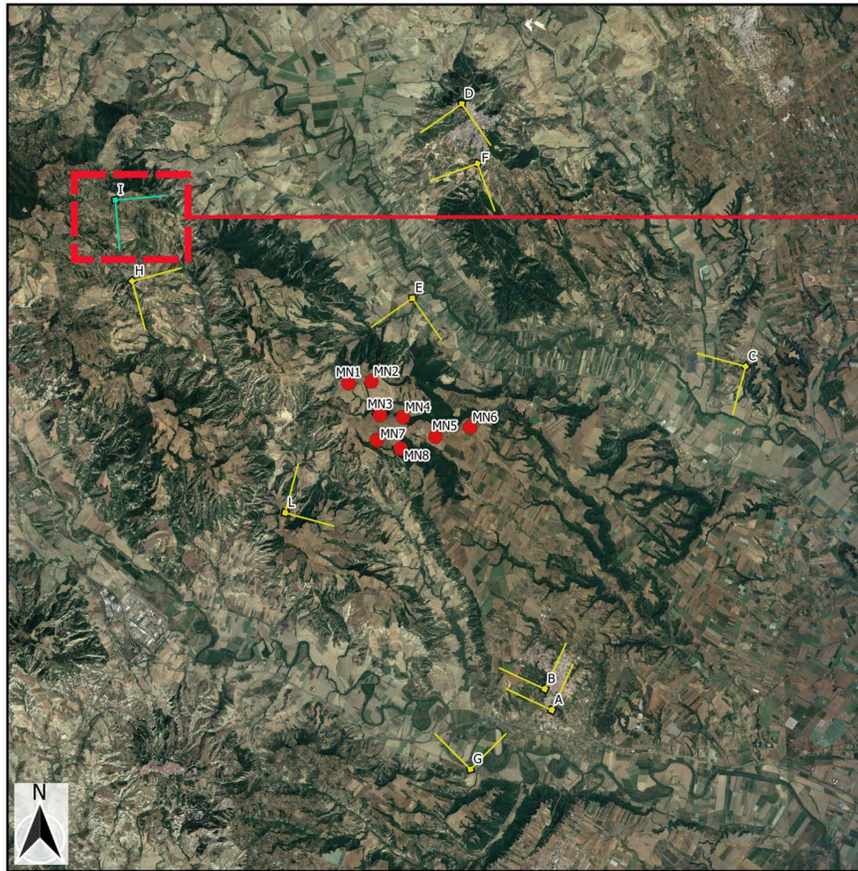
**F4 ingegneria srl**

Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

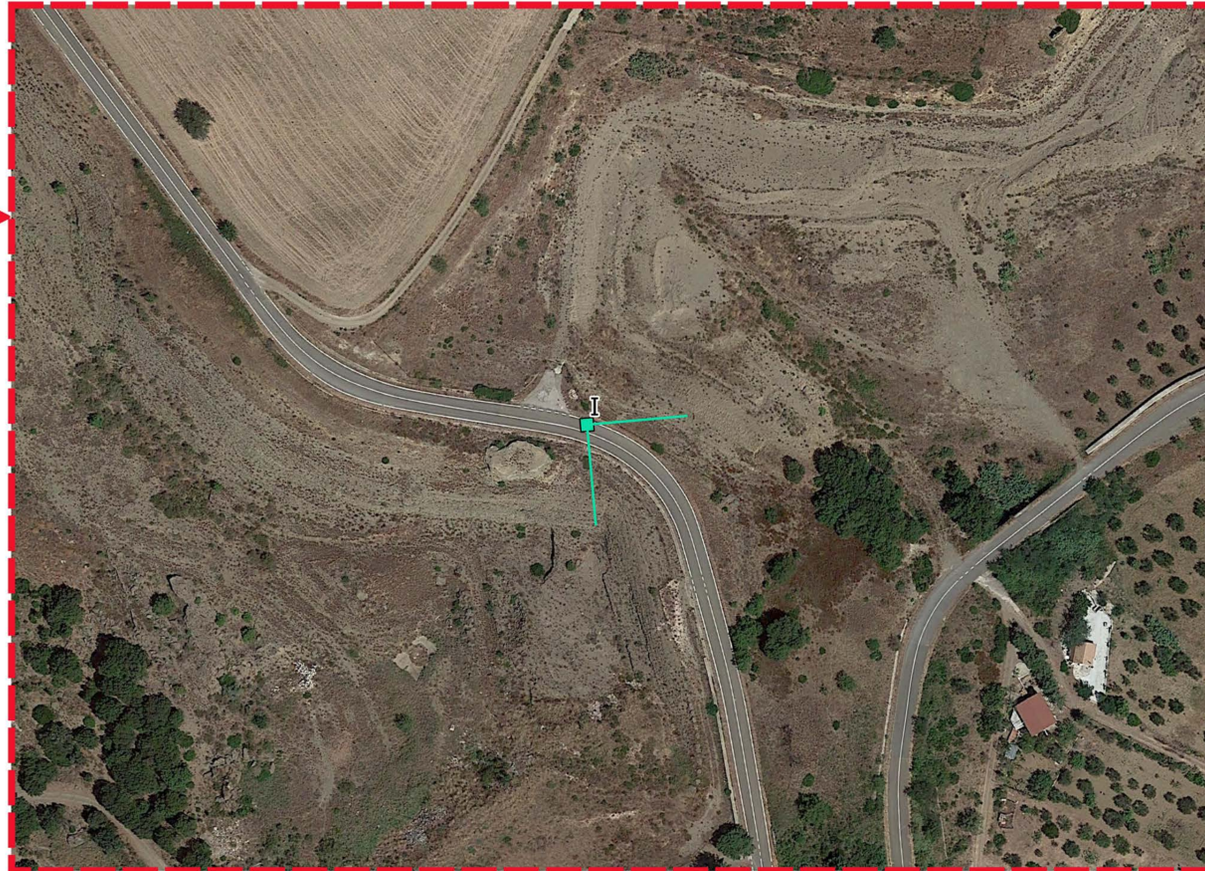


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- └─┘ Punto di ripresa fotografica I
- └─┘ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA I**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Pomarico**

DESCRIZIONE: **Strada Provinciale N. 211**

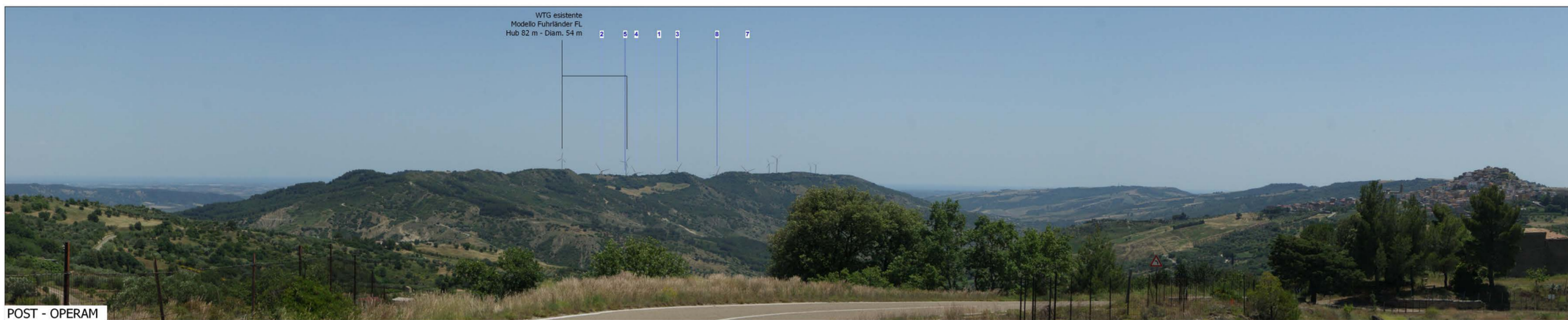
Il punto di ripresa fotografica si trova lungo la strada di interesse locale SP11. Tale punto dista meno di 10 km in linea d'aria dall'area d'impianto. Dal punto in esame sono visibili 7 degli 8 aerogeneratori di progetto.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 630832 E; 4488311 N

Quota s.l.m.: 433 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. I**



WTG esistente  
Modello Fuhrlander FL  
Hub 82 m - Diam. 54 m



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003

Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"

Titolo elaborato

**A.19.6.9 - Fotoinserti**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0355	C	T06	B

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro  
specifiche autorizzazioni

Scala

---

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

PropONENTE

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

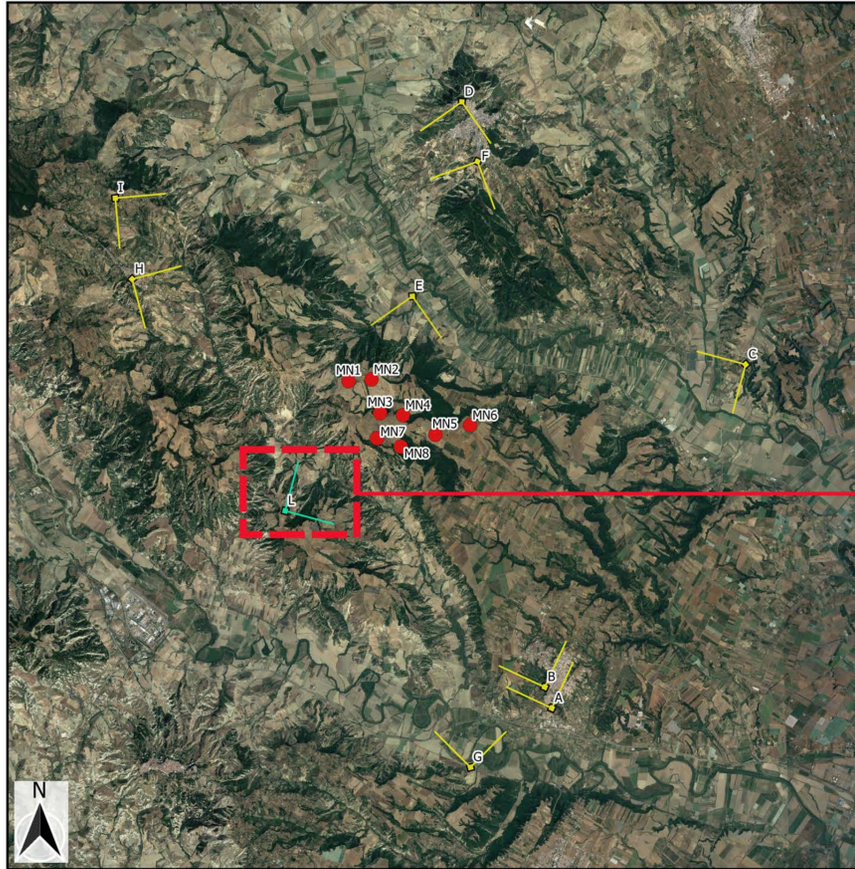
PROGETTAZIONE

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34)

KEYPLAN SU ORTOFOTO  
SCALA 1:100.000



STRALCIO  
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ↖ Punto di ripresa fotografica L
- ↖ Altri punti di ripresa fotografica

**PUNTO DI RIPRESA L**

**Dati identificativi Punto di ripresa**

COMUNE: **Pomarico**

DESCRIZIONE: **S.P. 211 - Località Pomarico Vecchia**

Il punto di ripresa fotografica si trova lungo la strada di interesse locale SP211. Tale punto dista meno di 3 km in linea d'aria dall'area d'impianto. La relativa vicinanza e l'assenza di ostacoli comporta che dal punto in esame vi è la massima visibilità dell'impianto in progetto.

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 635647 E; 4479457 N

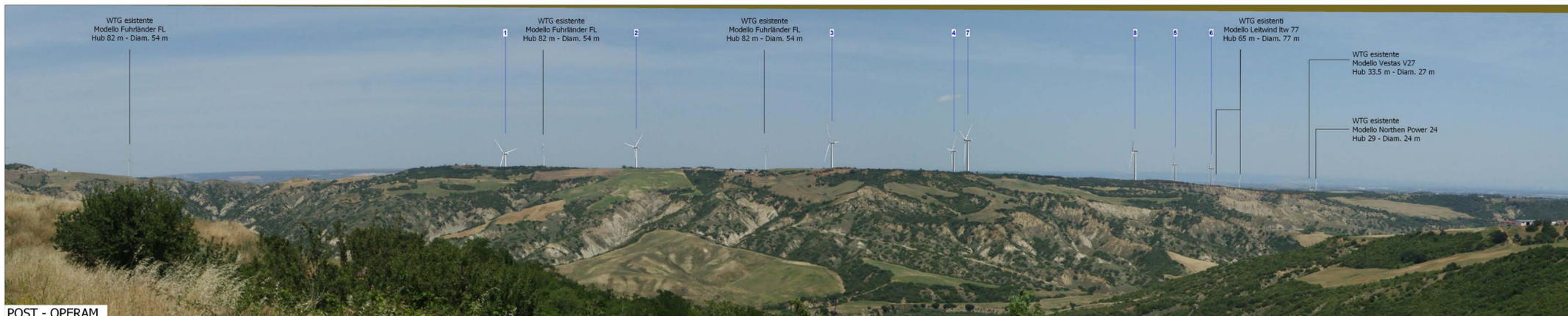
Quota s.l.m.: 306 m

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8

**FOTOINSERIMENTO P.O.V. L**



ANTE - OPERAM



POST - OPERAM

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E  
POMARICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.  
387/2003

Progetto definitivo  
Parco eolico "Piana dell'imperatore"

Titolo elaborato		Codice elaborato		
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	
F0355	C	T06	B	
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione				
Scala				

**A.19.6.10 - Fotoinserimenti**

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	emissione per revisione punto di consegna	MSP	GDS	GMA
Settembre 2020	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

Proponente

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

Progettazione

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



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