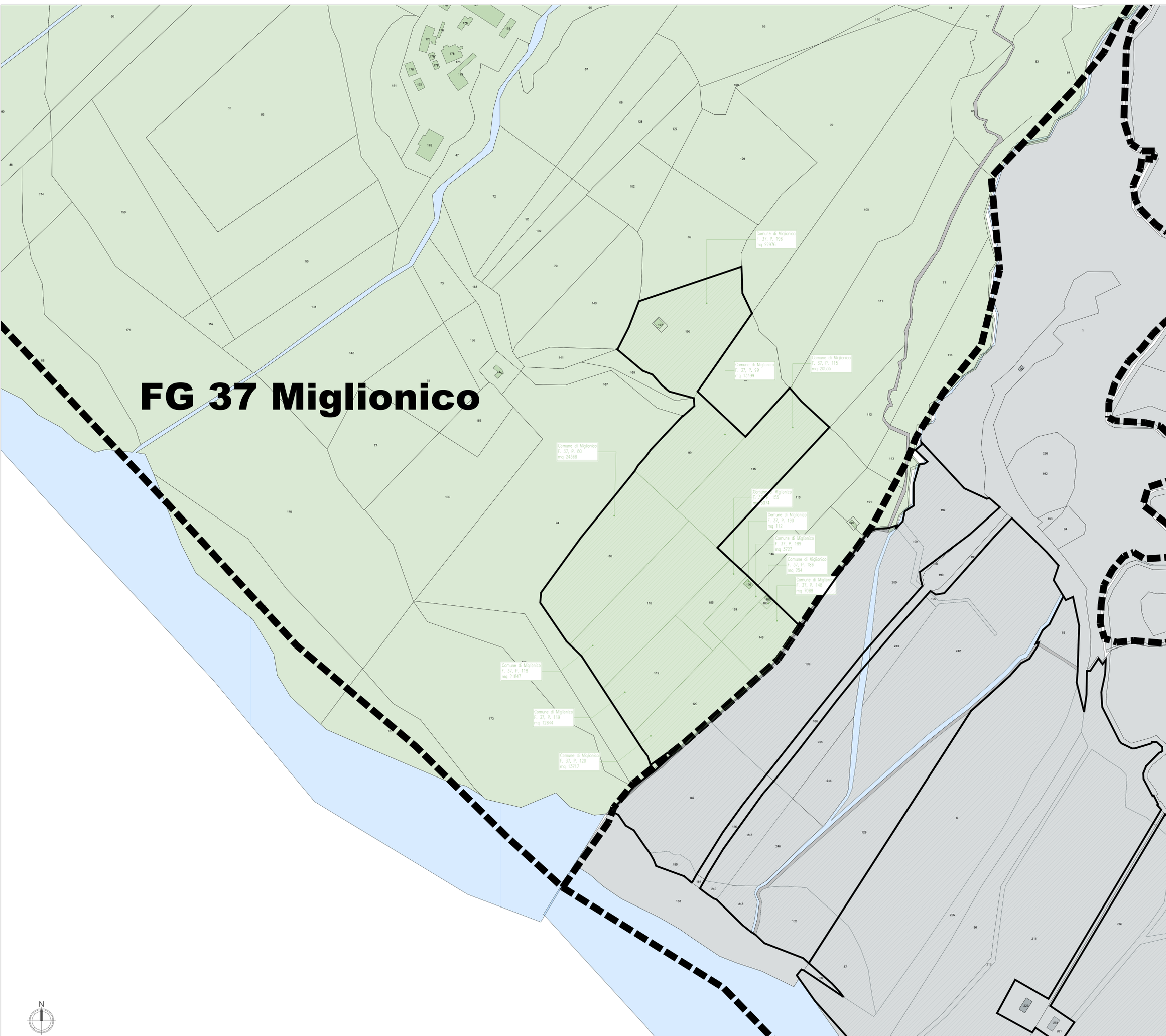


# FG 37 Miglionico



## PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato: **A.12.a.15.Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto (1)**

Colloca elaborato: **F0531AT26A**

Scala: **1:2000**

### Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Giuda - Centro direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1544797 - Fax: +39 0971 154452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni Di SANTO)

**Gruppo di lavoro**  
 ing. Giovanni Di SANTO  
 ing. Mauro MARELLA  
 ing. Marco LORUSSO  
 ing. Giuseppe MINARDI  
 dott. for. Luigi ZUCCARO  
 arch. Gaia TELESCA  
 arch. Luciana TELESCA  
 ing. Beniamino D'ERCOLE  
 ing. Rosanna SANTARUSSO  
 ing. Simone LOTTITO

**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 INF. 34).

Consulenze specialistiche

**Comittente**  
**Blusolar Miglionico 1** - **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**  
 Via Garibaldi 125  
 65125 Pescara (PE)

Amministratore: **FABIO MARESCA**  
 Amministratore: **MAURIZIO MARESCA**

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	GTE	MMA	GOS

File sorgente: F0531AT26A\_a.12.a.15.Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento stato di fatto.dwg

# FG 10 Pomarico



## PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Stato elaborato: **A.12.a.15.Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto (2)**  
 Codice elaborato: **F0531AT26A**  
 Scala: **1:2000**

### Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Gura - Centro direzionale, 83100 Potenza  
 Tel: +39 0975 1843797 - Fax: +39 0975 15452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro:  
 Ing. Giovanni DI SANTO  
 Ing. Mauro MARELLA  
 Ing. Marco IORUSSO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 dott. Ing. Luigi SUCCARDO arch.  
 arch. Gaia TELESCA  
 Ing. Stefano D'ERCOLE  
 Ing. Rossana SANTARSIERO  
 Ing. Simone LOTTITO

**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, idraulico, acustico, energia, ambiente (art. 181, 185)

Consulenze specialistiche

**Blusolar Miglionico I** - **BLUSOLAR MIGLIONICO I S.R.L.**  
 Via Corvaggio 125, 85125 Potenza (PZ)

FABIO MARESCA Amministratore  
 MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	GTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT26A\_12.A.15.Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento stato di fatto.dwg