



LEGENDA

- Recettori - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Interventi in progetto

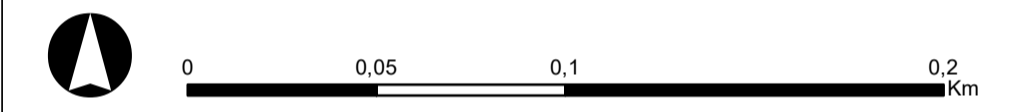
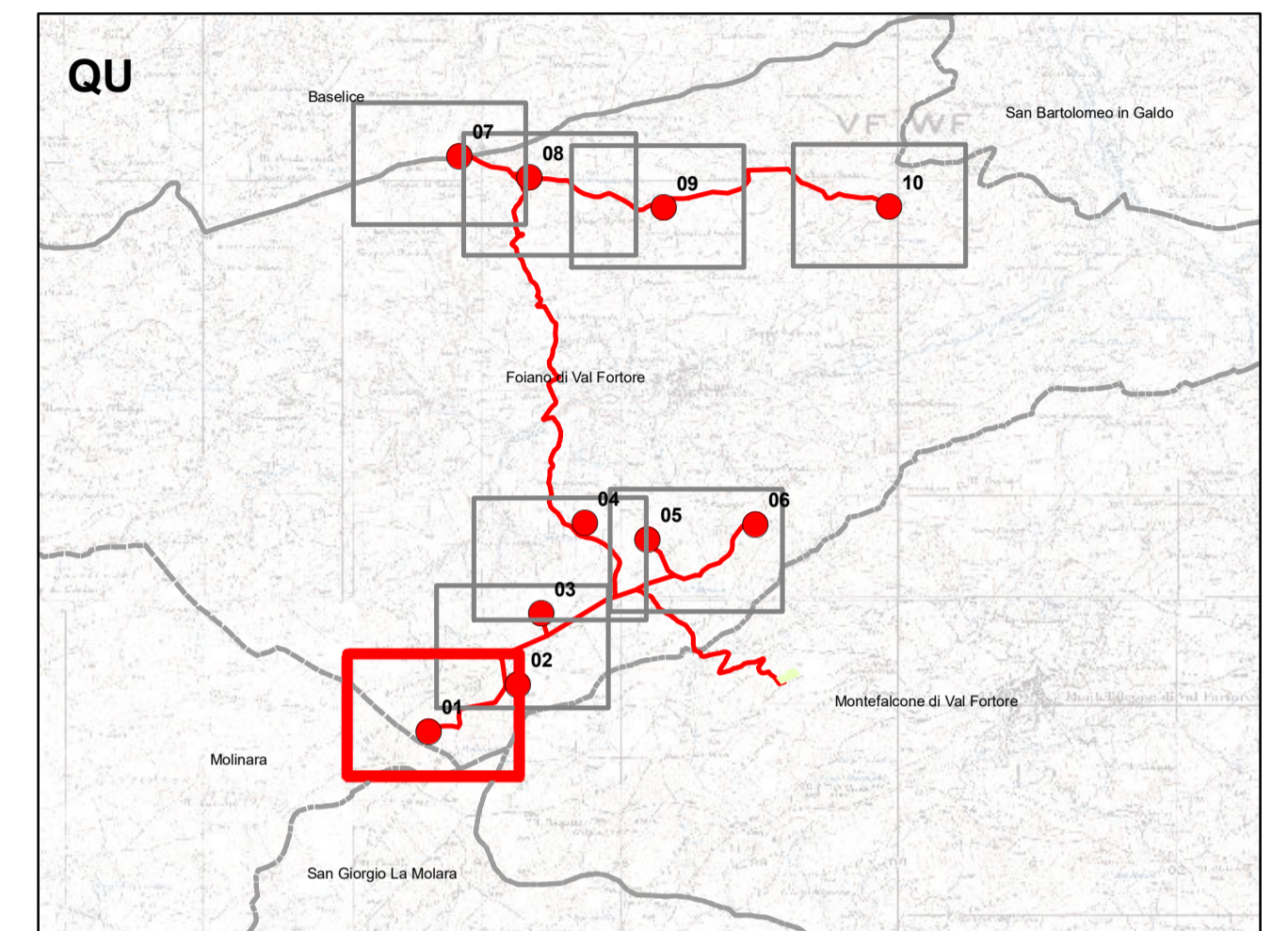
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01-strada
- 03-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di scorrimento
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 8803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it 	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 00100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvincingegneria.it
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it 	Studi Geologico-Idrogeologico Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prospero Gallipoli, nr 9 75024 Montecassiano (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Azionario Studio ambientale	Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com 	Studi Naturalistico e Forestali Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:		Foglio:	
GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00			
Descrizione Elaborato:			
Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed aerogeneratori esistenti (1 di 8)			
00	Novembre 2023	Seingim S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:2.000		Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato:	A1	Codice progetto AU []	

Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics, and the GIS User community



LEGENDA

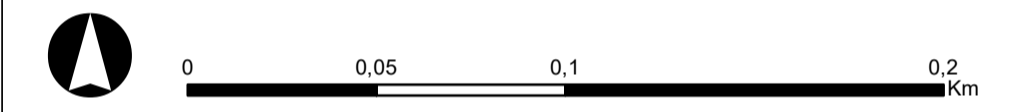
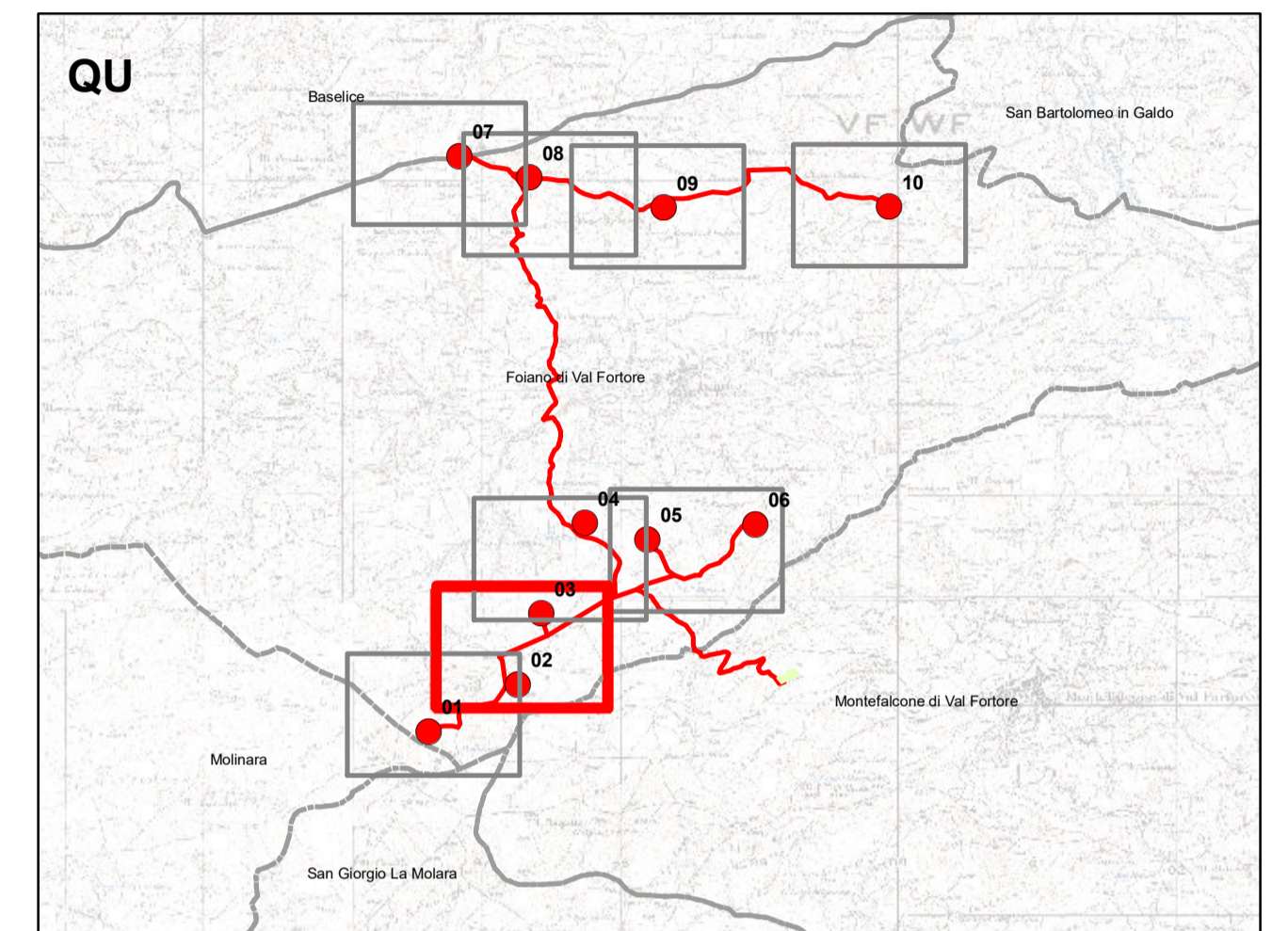
- Receptor - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti
- Intreventi in progetto
 - Aerogeneratori in progetto
 - SE Montefalcone
 - Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01 - autostrada
- 02 - strada extraurbana principale
- 03 - strada extraurbana secondaria
- 04 - strada urbana di scorrimento
- 05 - strada urbana di quartiere
- 06 - strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Progettazione Coordinamento GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 8803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecagligione (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Acustico Studio ambientale Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:		Foglio:			
GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00					
Descrizione Elaborato:					
Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed aerogeneratori esistenti (2 di 8)					
00	Novembre 2023		Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000		Integrale Ricostruzione Foiano			
Formato: A1		Codice progetto AU []			

Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics, and the GIS User community



LEGENDA

- Recettori - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Intreventi in progetto

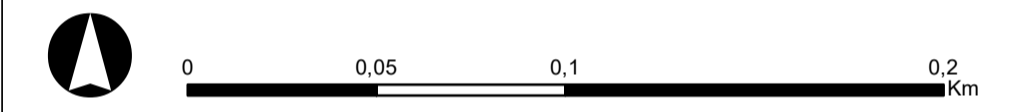
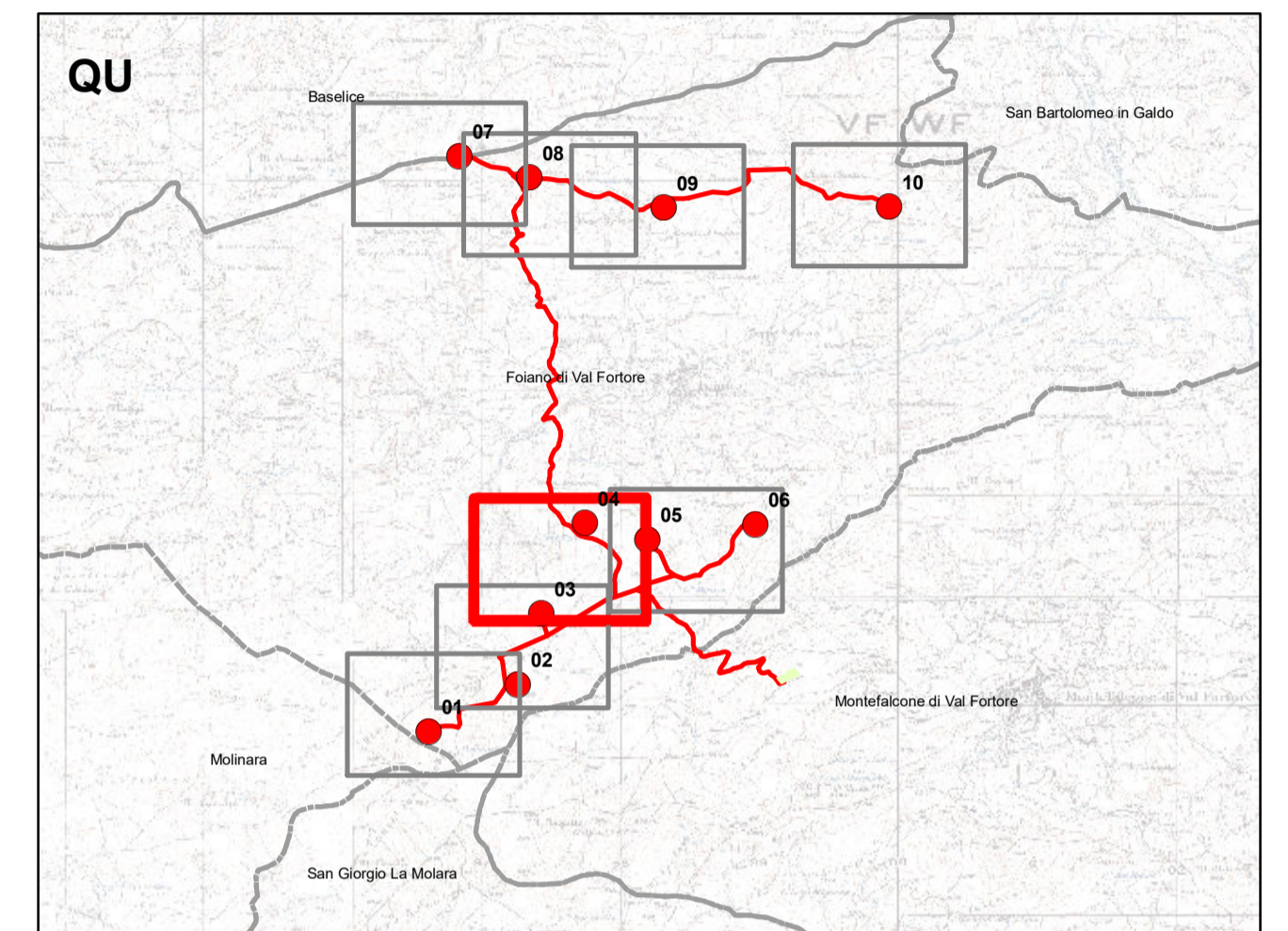
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01- autostrada
- 03- strada extraurbana principale
- 03- strada extraurbana secondaria
- 04- strada urbana di scorrimento
- 05- strada urbana di quartiere
- 06- strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

edison
 Edison Rinnovabili Spa
 Faro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 8803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecatignoso (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Acquisto Studio antinquinamento	Teasistemi Via Ponte Pignen, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:	GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00		
Descrizione Elaborato:	Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed aerogeneratori esistenti (3 di 8)		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	
00	Novembre 2023		Seingim S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
			Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: 1:2.000
 Formato: A1
 Codice progetto AU []

Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics and the GIS User community



LEGENDA

- Recettori - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Intreventi in progetto

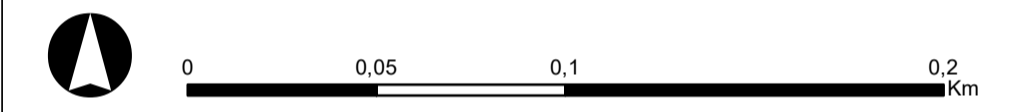
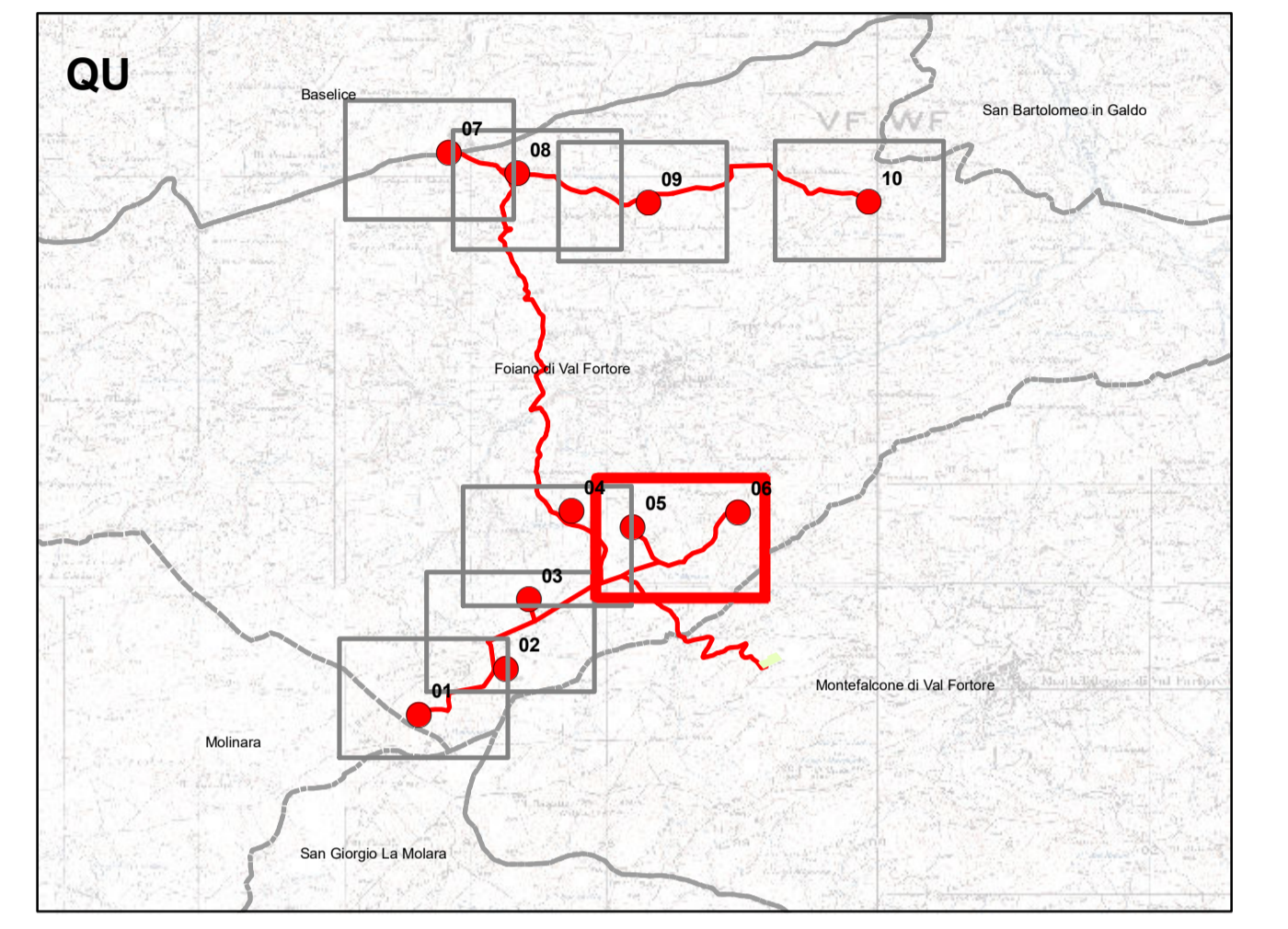
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01- autostrada
- 03- strada extraurbana principale
- 03- strada extraurbana secondaria
- 04- strada urbana di scorrimento
- 05- strada urbana di quartiere
- 06- strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 88803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it 	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it 	Studi Geologico-Idrogeologico Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecaglioso (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Acustico Studio Antropometrico	Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com 	Studi Naturalistico e Forestali Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087
Opera	Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.	
	Nome Elaborato: GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00	
	Descrizione Elaborato: Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed aerogeneratori esistenti (4 di 8)	
00	Novembre 2023	Seingim S.r.l. Geko S.p.A. Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione
		Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:2.000	
Formato:	A1	

Source: Esri, Maxar, Earthstar, Geoportals, and the GIS User Community



LEGENDA

- Recettori - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Interventi in progetto

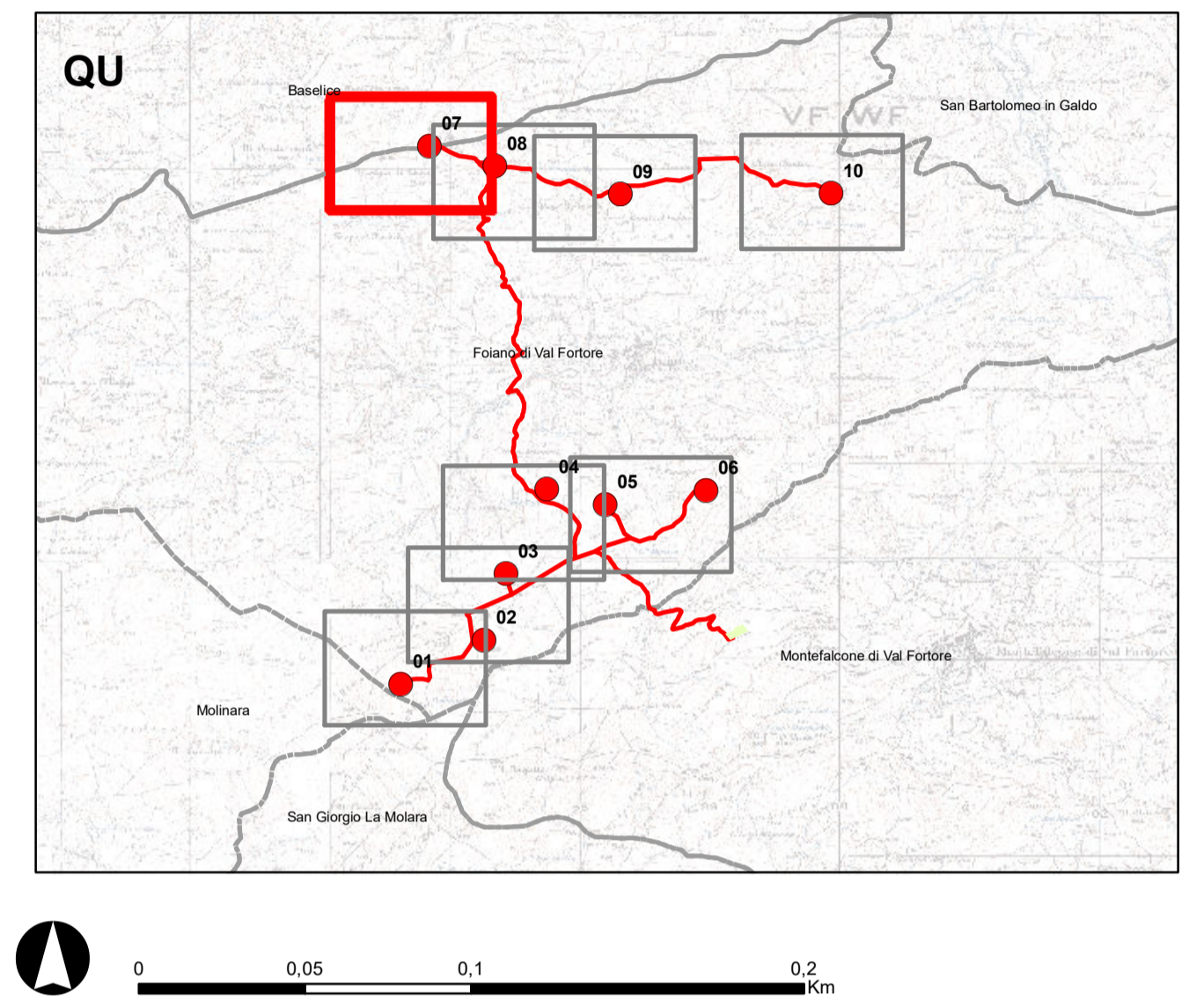
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01- autostrada
- 02- strada extraurbana principale
- 03- strada extraurbana secondaria
- 04- strada urbana di scorrimento
- 05- strada urbana di quartiere
- 06- strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatastamento : A



4560000

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 8803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gvr@gvcingegneria.it
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prospero Gallipoli, nr 9 75024 Montecatoggio (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Aziendale Studio ambientale	Teasistemi Via Ponte Pignen, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:		Foglio:	
GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00			
Descrizione Elaborato:			
Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed areogeneratori esistenti (5 di 8)			
00	Novembre 2023	Seingim S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:2.000		Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato: A1		Codice progetto AU []	

Source: Esri, Maxar, Earthstar, Geographic, and the GIS User community



LEGENDA

- Receptor - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Intreventi in progetto

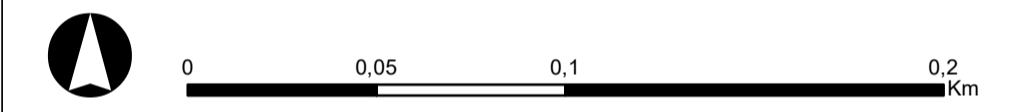
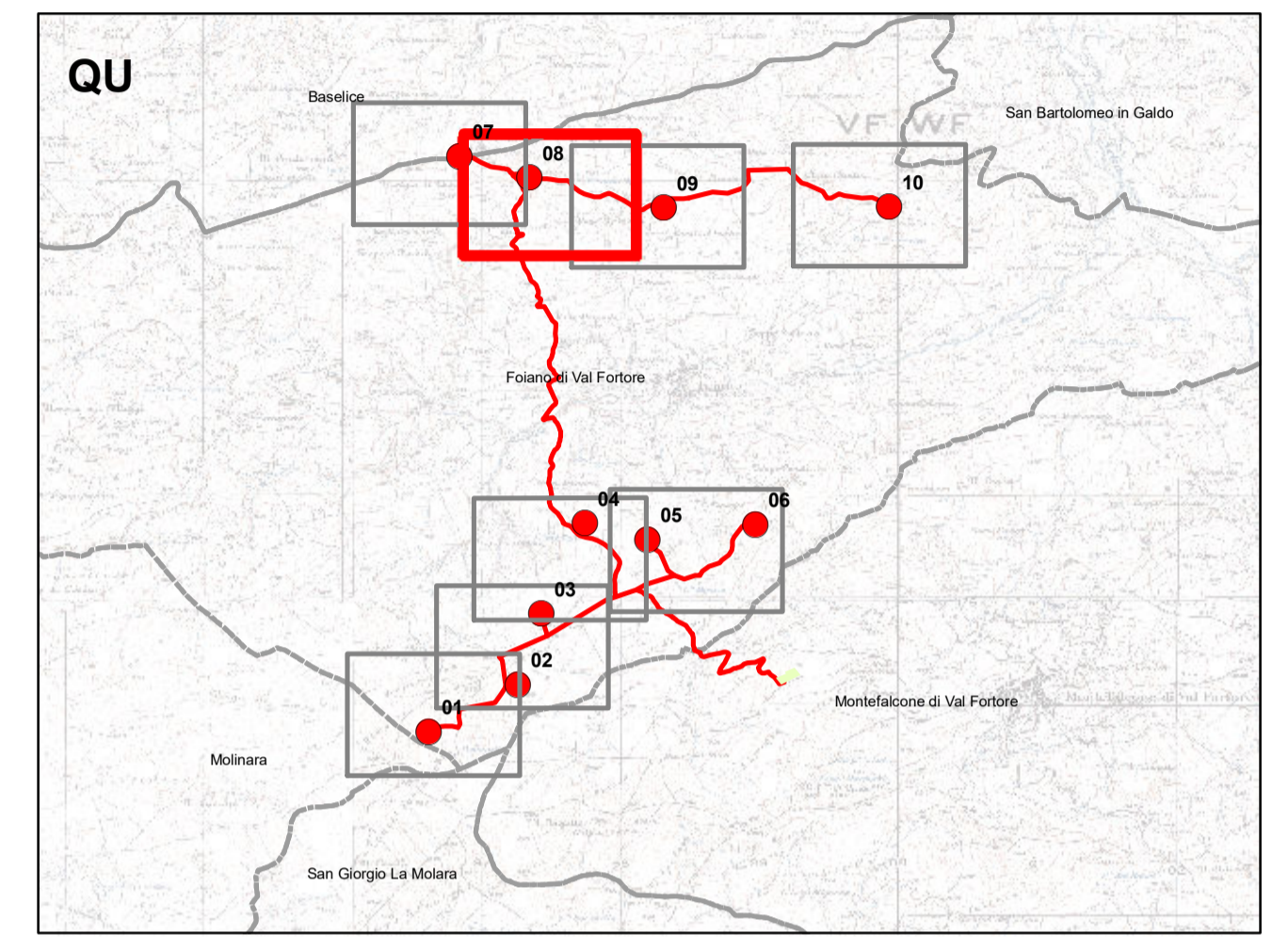
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01 - autostrada
- 02 - strada extraurbana principale
- 03 - strada extraurbana secondaria
- 04 - strada urbana di scorrimento
- 05 - strada urbana di quartiere
- 06 - strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Receptor studiati - Classe accastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 8803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecaglioso (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Azionario Studio infrastrutturale	Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:		Foglio:			
GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00					
Descrizione Elaborato:					
Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed areogeneratori esistenti (6 di 8)					
00	Novembre 2023		Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000		Integrale Ricostruzione Foiano			
Formato: A1		Codice progetto AU []			

Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics, and the GIS User community



LEGENDA

- Receptor - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Interventi in progetto

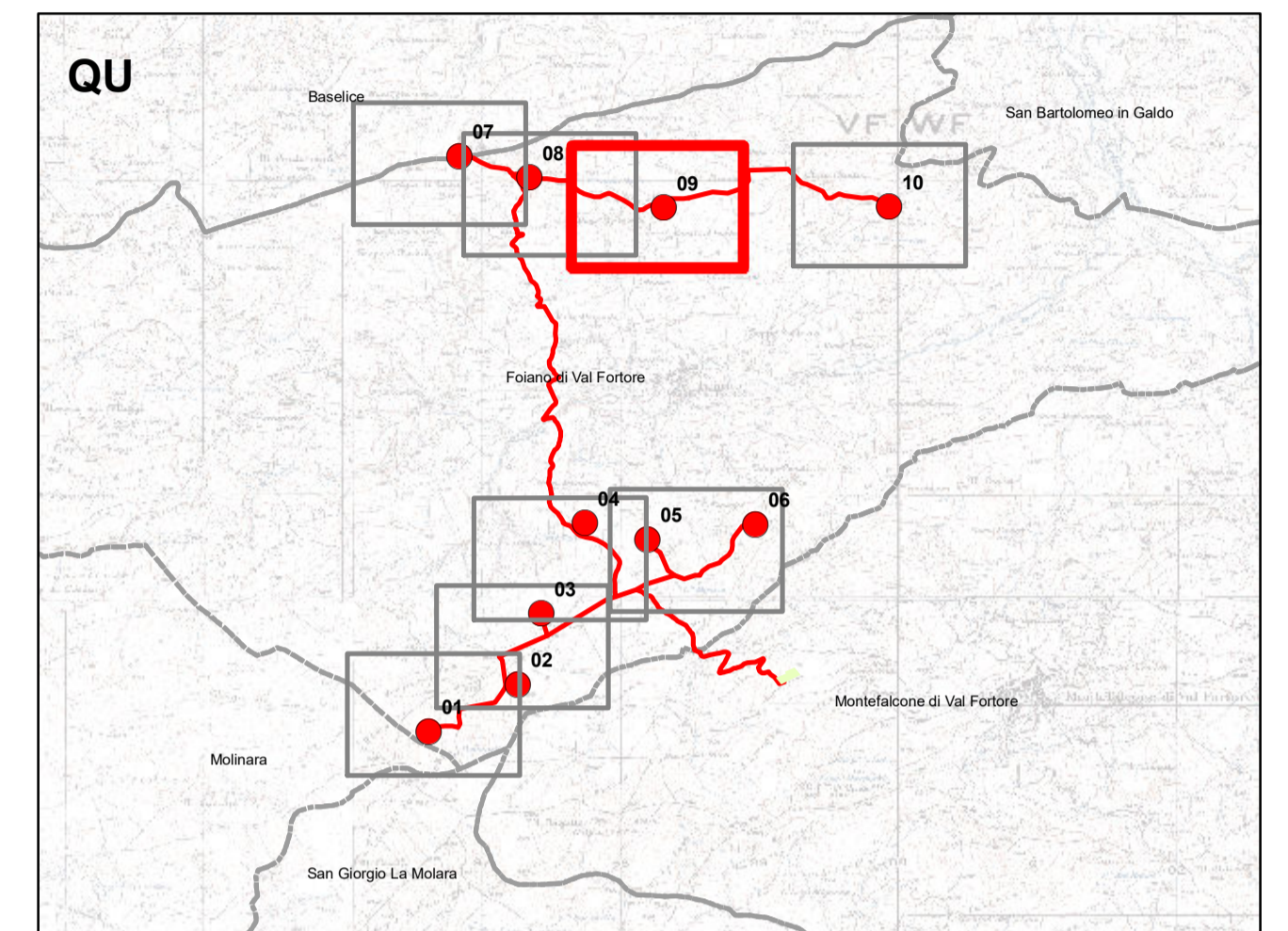
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01 - autostrada
- 02 - strada extraurbana principale
- 03 - strada extraurbana secondaria
- 04 - strada urbana di scorrimento
- 05 - strada urbana di quartiere
- 06 - strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 8803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it 	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Saurio, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione	Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it 	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecaglioso (MT) Tel. 047 059 7987
Studio Acustico Studio ambientale	Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com 	Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:		Foglio:	
GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00			
Descrizione Elaborato:			
Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed aerogeneratori esistenti (7 di 8)			
00	Novembre 2023	Seingim S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:2.000		Integrale Ricostruzione Foiano	
Formato: A1	Codice progetto AU [_____]		

Source: Esri, DeLorme, Garmin, Earthstar Geographics, and the GIS User community



LEGENDA

- Receptor - Classe catastale: A
- Impianti eolici autorizzati ed esistenti

Interventi in progetto

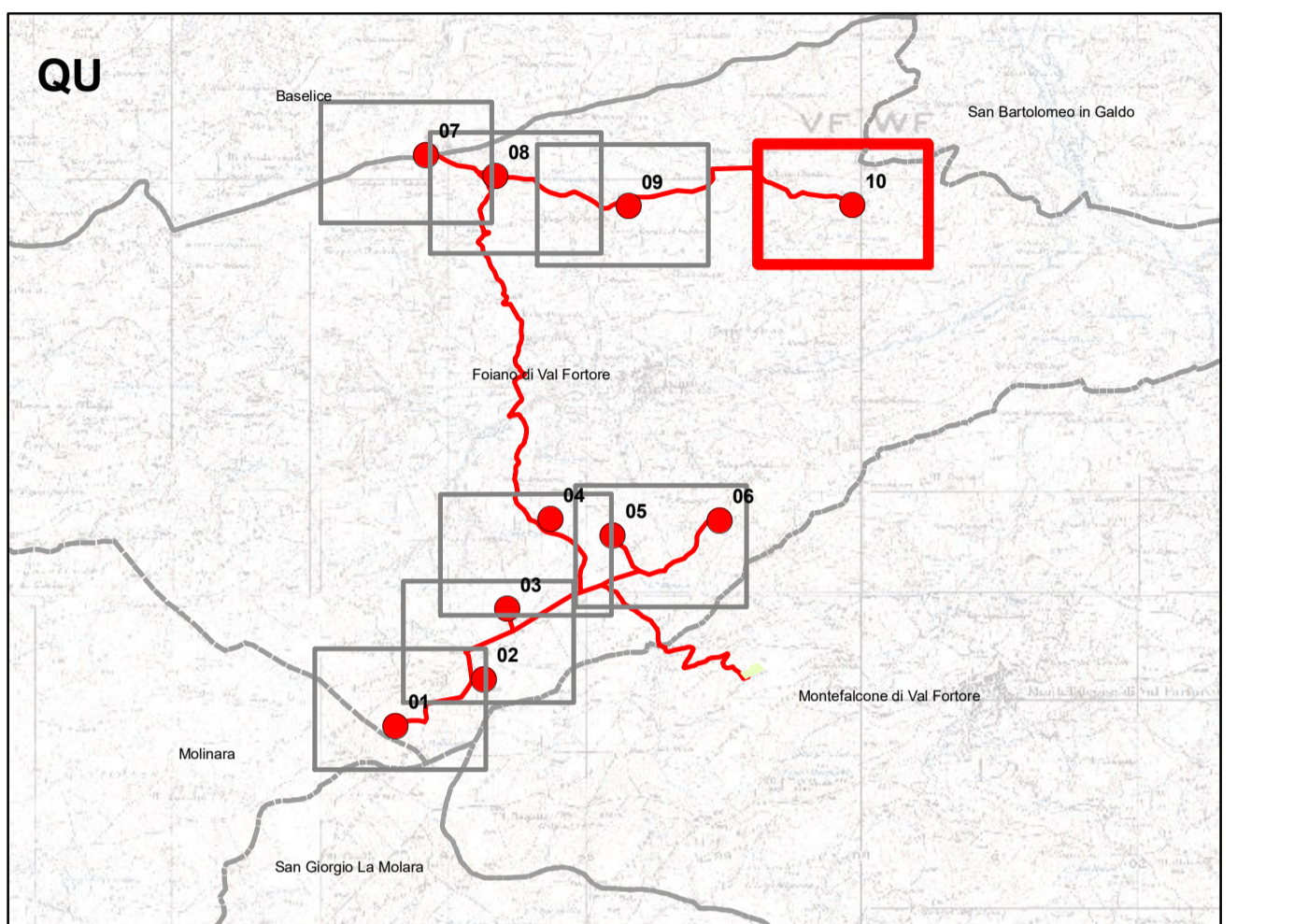
- Aerogeneratori in progetto
- SE Montefalcone
- Cavidotto di connessione MT

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01-autostrada
- 02-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di quartiere
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatastamento : A



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Progettazione Coordinamento GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00158 Roma (RM) Tel. 06 88803910 Fax 06 45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Saurio, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09 71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it
Progettazione Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04 21323007 E-Mail: info@seingim.it	Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montecagliesso (MT) Tel. 347 059 7987
Studio Acustico Studio ambientale Teasistemi Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05 06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Studi Geologico-Idrogeologico Studi Naturalistico e Forestali Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334 228 4087

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato:	GK-EN-C-FV-TB-ET-0079-00			Foglio:	
Descrizione Elaborato:	Tavola di analisi del parco eolico con la viabilità, abitazioni ed aerogeneratori esistenti (8 di 8)				
Rev.	00	Novembre 2023		Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.
		Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scala:	1:2.000	Integrale Ricostruzione Foiano			
Formato:	A1	Codice progetto AU []			
				Edison Rinnovabili S.p.A.	Approvazione