

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	<p>GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it</p>		<p>GVC S.r.l. Società di Ingegneria Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ) Tel. 09.71286145 E-Mail: gmr@gvcingegneria.it</p>		
Progettazione	<p>Seingim Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE) Tel. 04.21323007 E-Mail: info@seingim.it</p>	Studi Geologico-Idrologico Idraulico	<p>Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.059 7967</p>		
Studio Acustico Studio Avifaunistico	<p>Teasistemi Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com</p>	Studi Naturalistici e Forestali	<p>Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334.228 4087</p>		
Studio archeologico	<p>ARCHEOSERVIZI s.r.l. Via Aldo Moro, nr b/3 - 82021 APICE (BN) Tel. 0824.1748550 E-Mail: info@archeoservizi.org</p>				
Opera	<p>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.</p>				
Oggetto	Nome Elaborato: GK-EN-C-FV-TB-ET-0116-00		Folder:		
	Descrizione Elaborato: VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO				
	Catalogo del dettaglio della ricognizione				
00	Marzo 2024	Emissione per progetto definitivo	Archeoservizi srl	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5.000	Integrale Ricostruzione Foiano			
Formato:	Fascicolo A3	Codice progetto AU <input style="width: 100px;" type="text"/>			

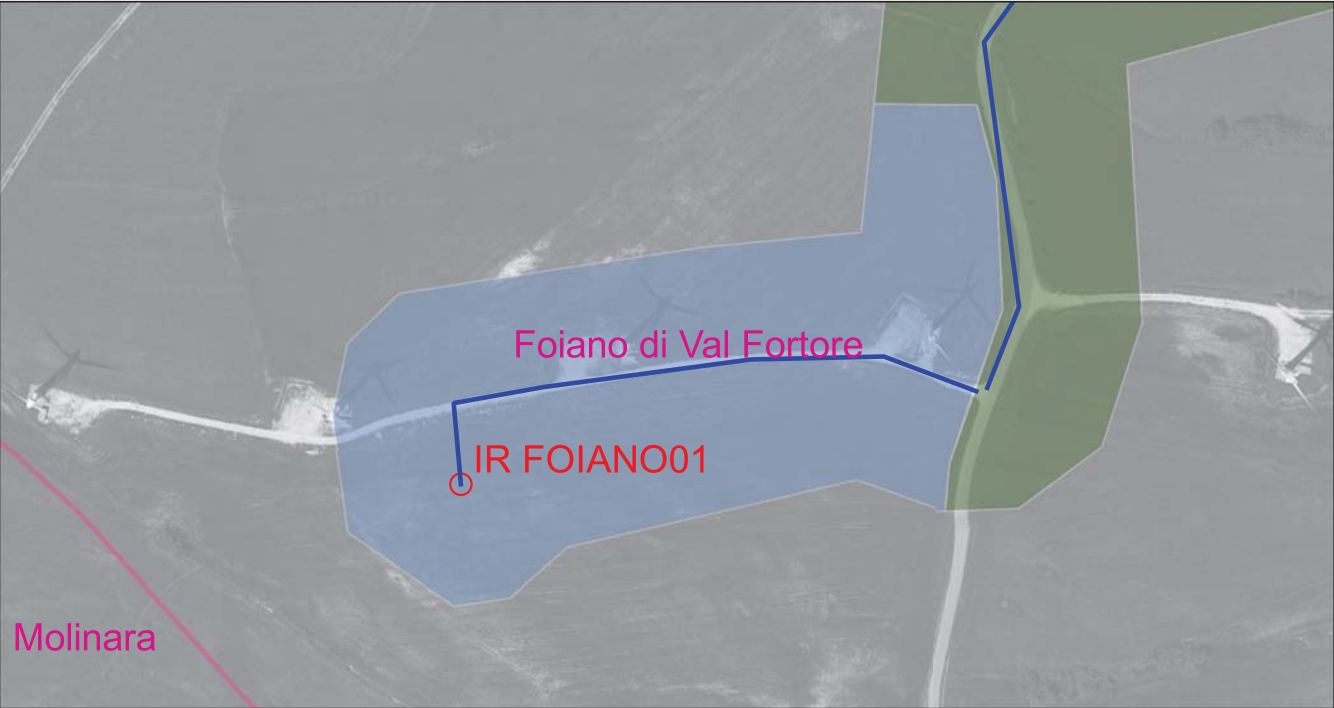
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 001 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



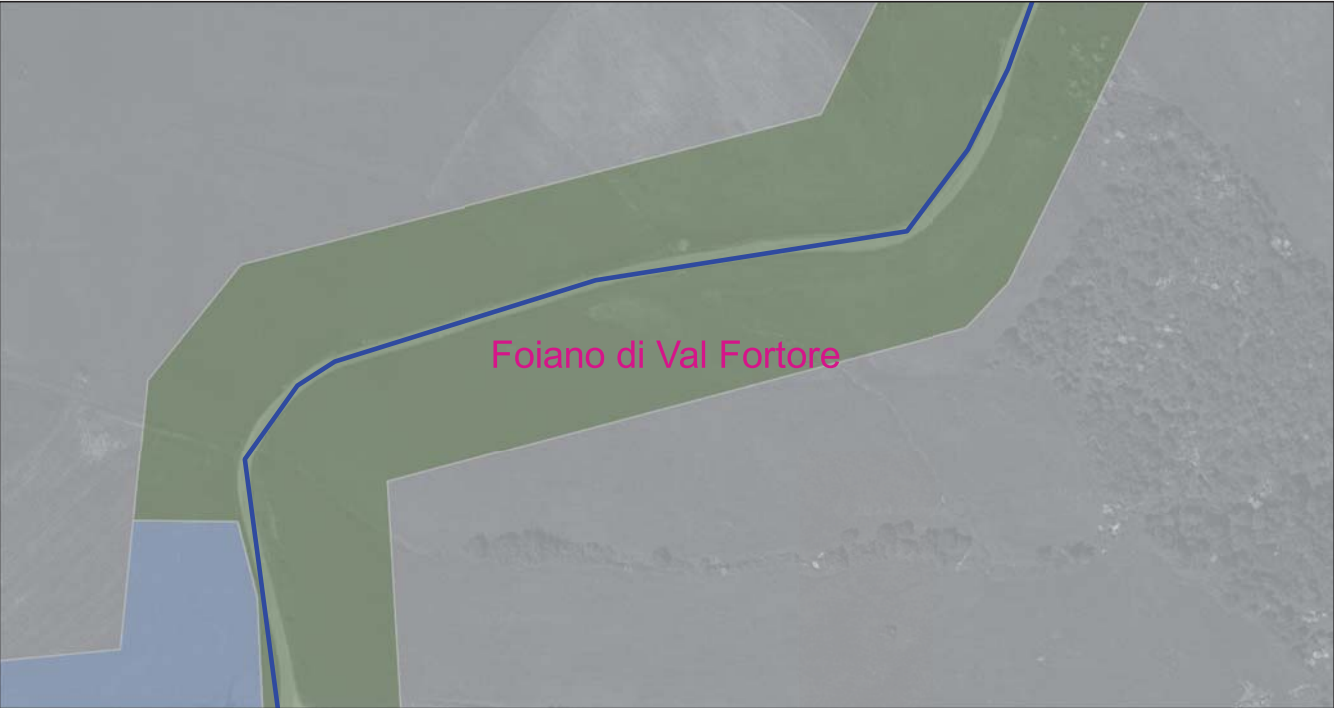
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 002 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Strada asfaltata; ai lati campi seminati, maggese, incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
- Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
- Google Satellite



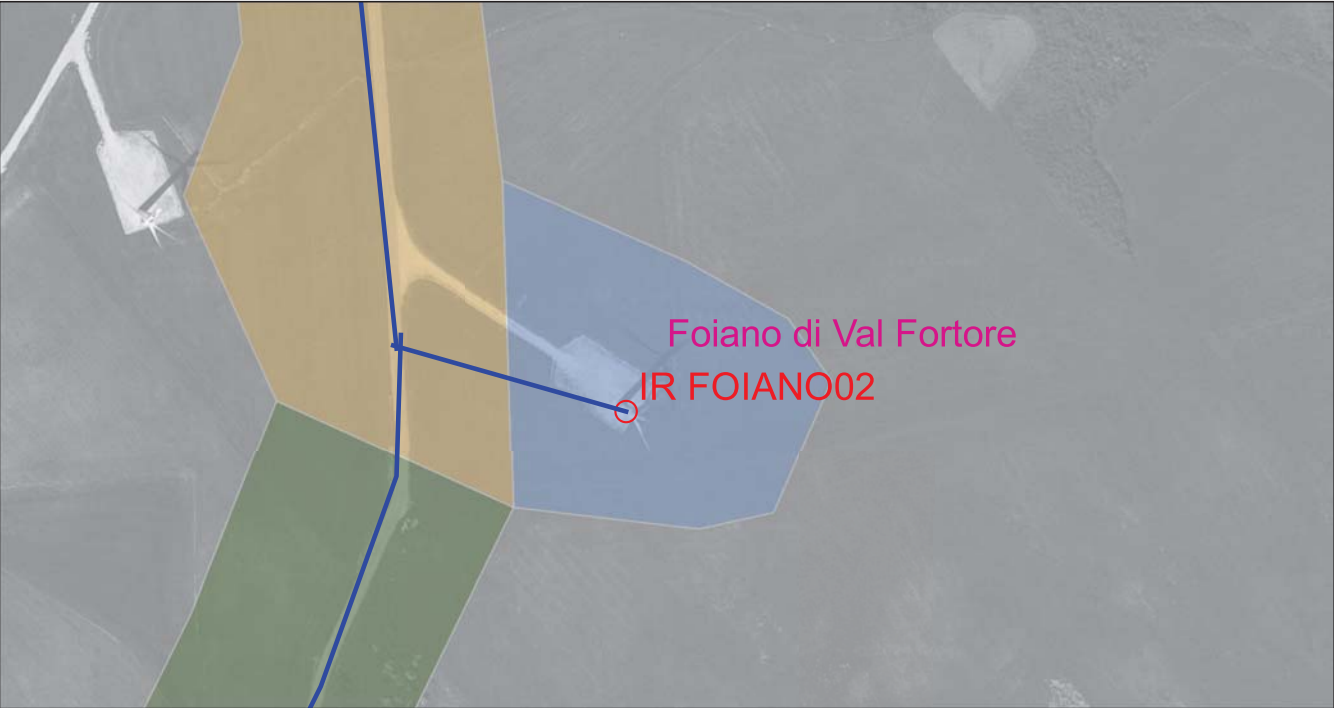
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 003 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - seminativi e maggese

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 004 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Strada asfaltata; ai lati campi seminati, maggese, incolti, boschivi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



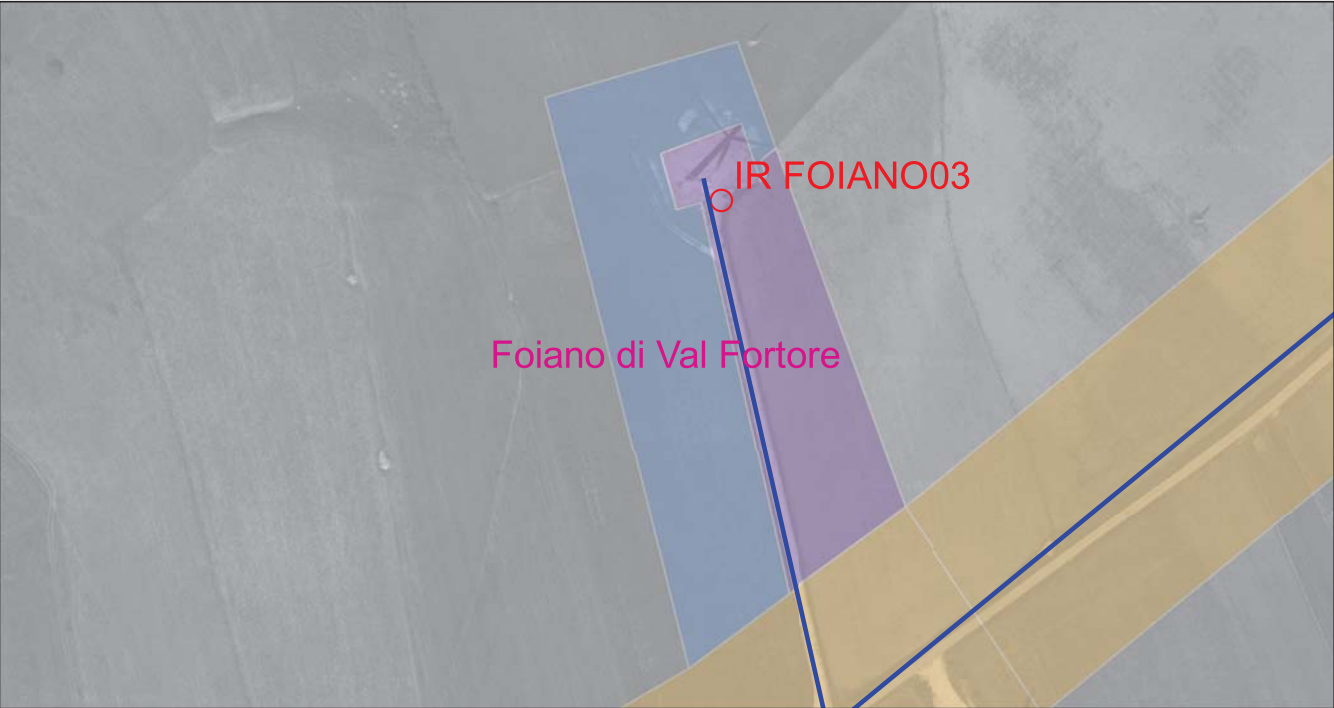
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 005 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - incolto/maggese

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



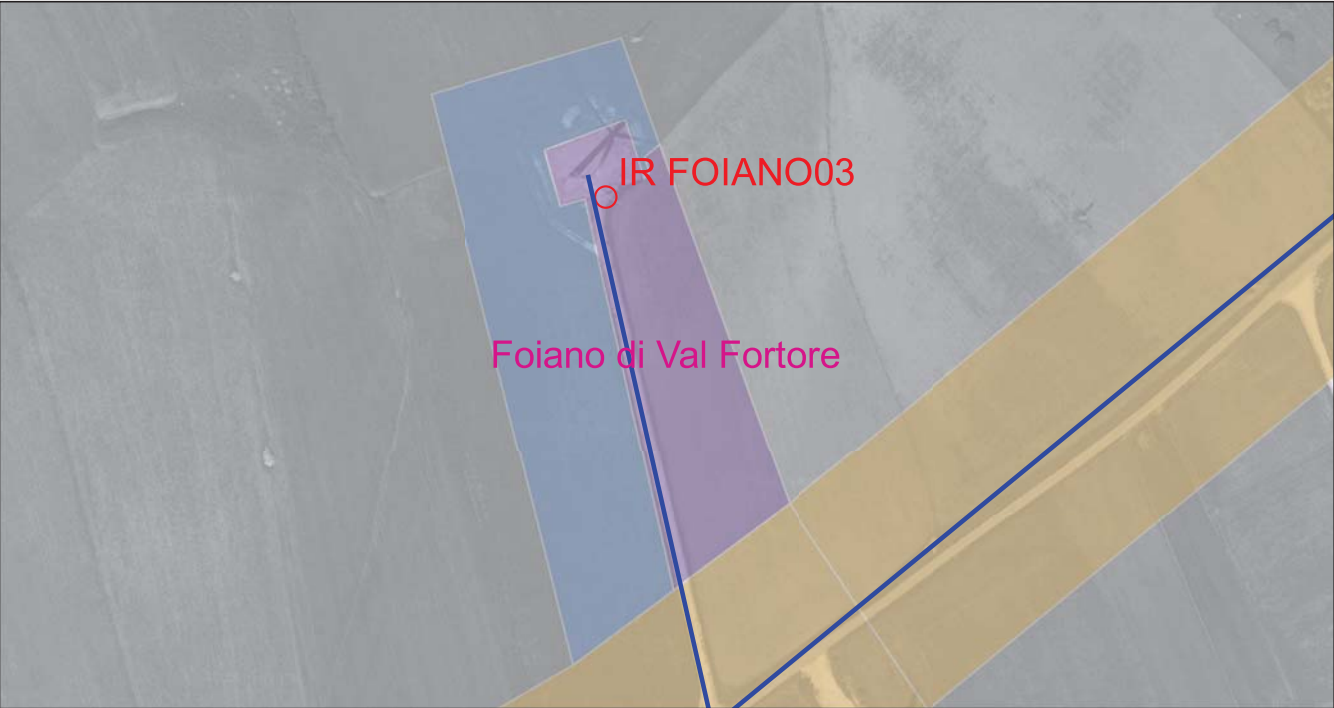
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 006 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 007 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Strada asfaltata; ai lati campi seminati, maggese

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



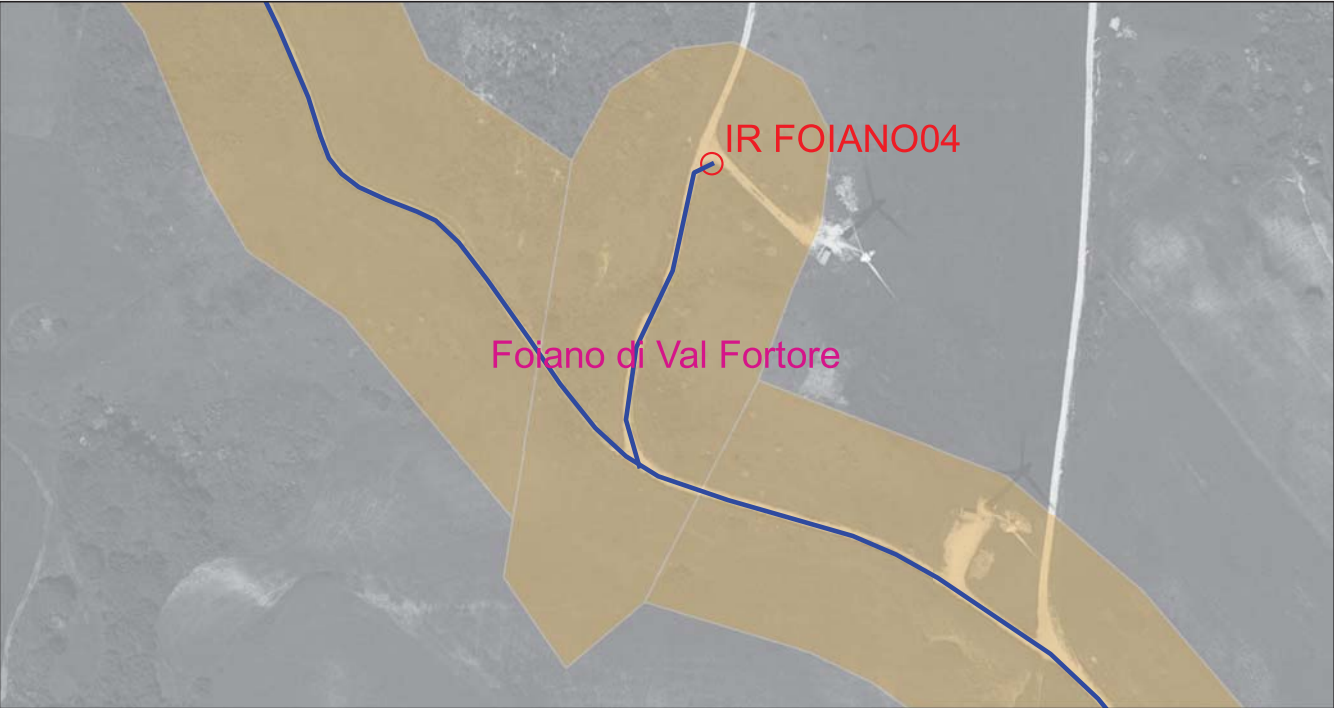
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 008 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Copertura boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
- Aerogeneratori
- piazzole
- cavidotti
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
- 1 [19]
- 2 [3]
- 3 [4]
- 4 [2]
- 5 [1]
- Google Satellite



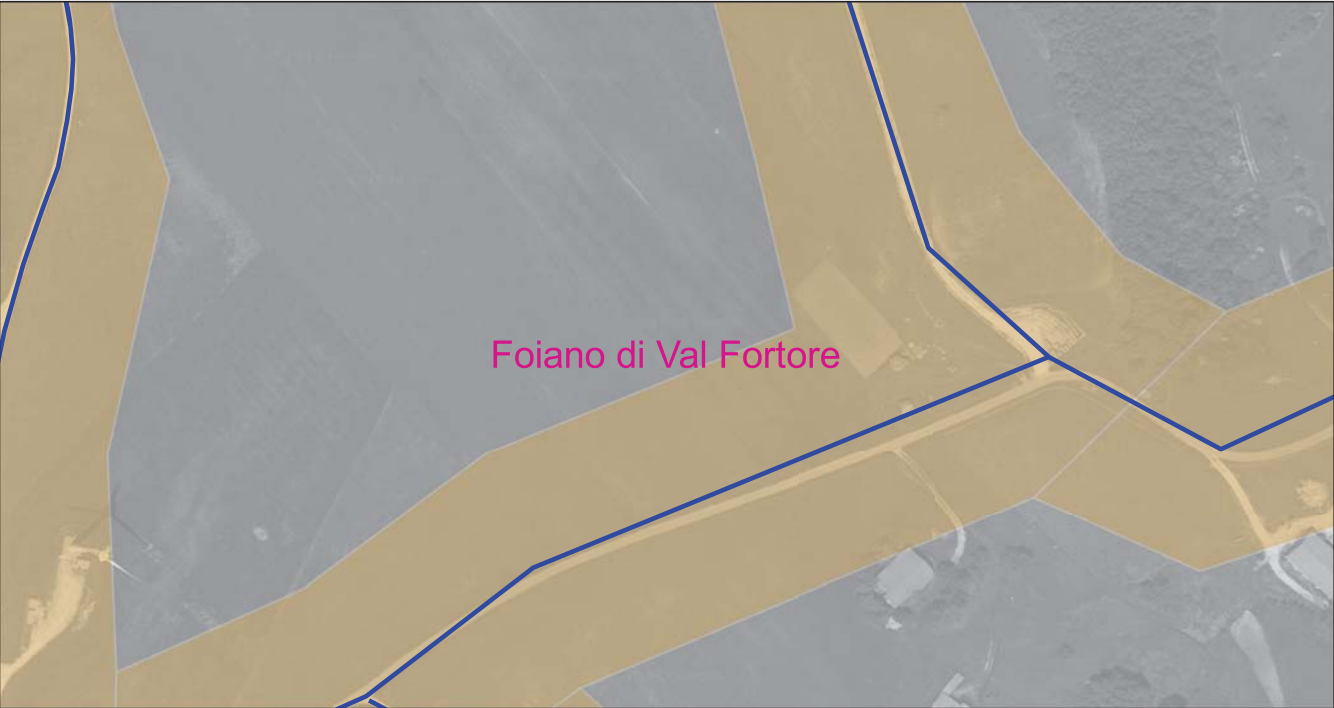
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 009 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Strada asfaltata; ai lati campi seminati, maggese, abitazione

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



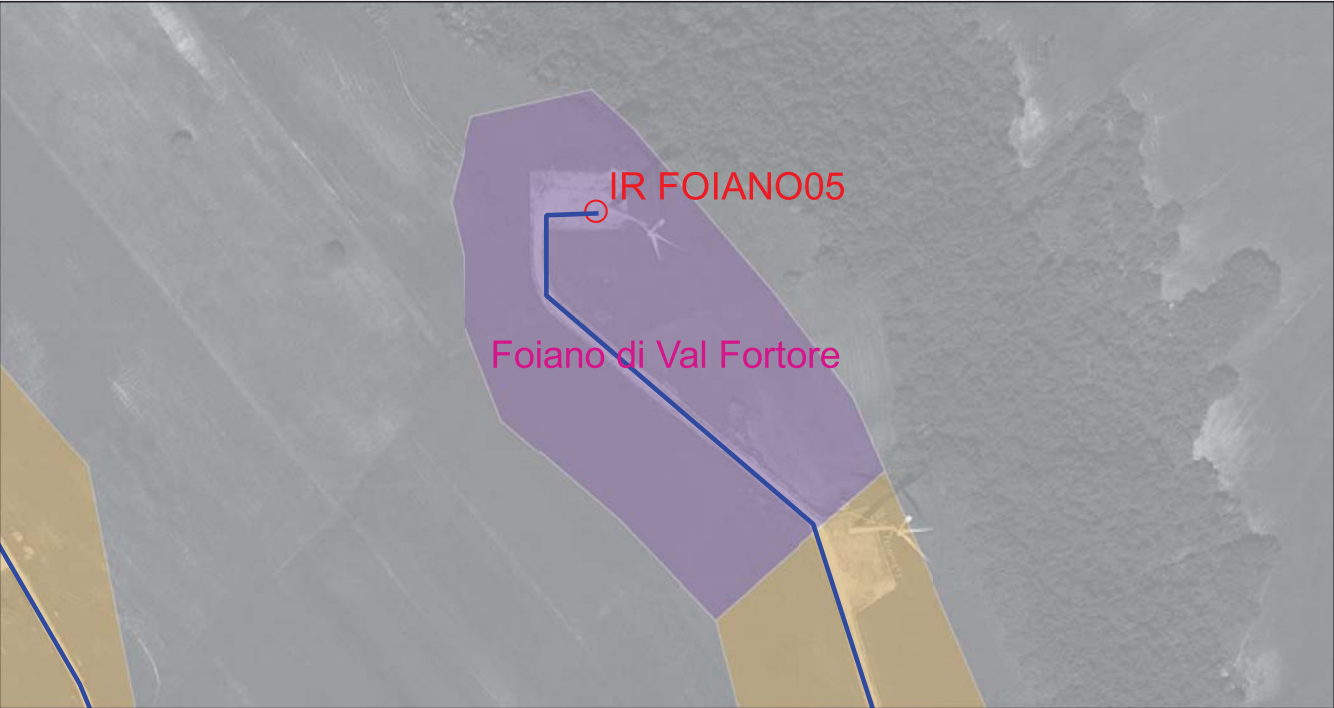
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 010 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



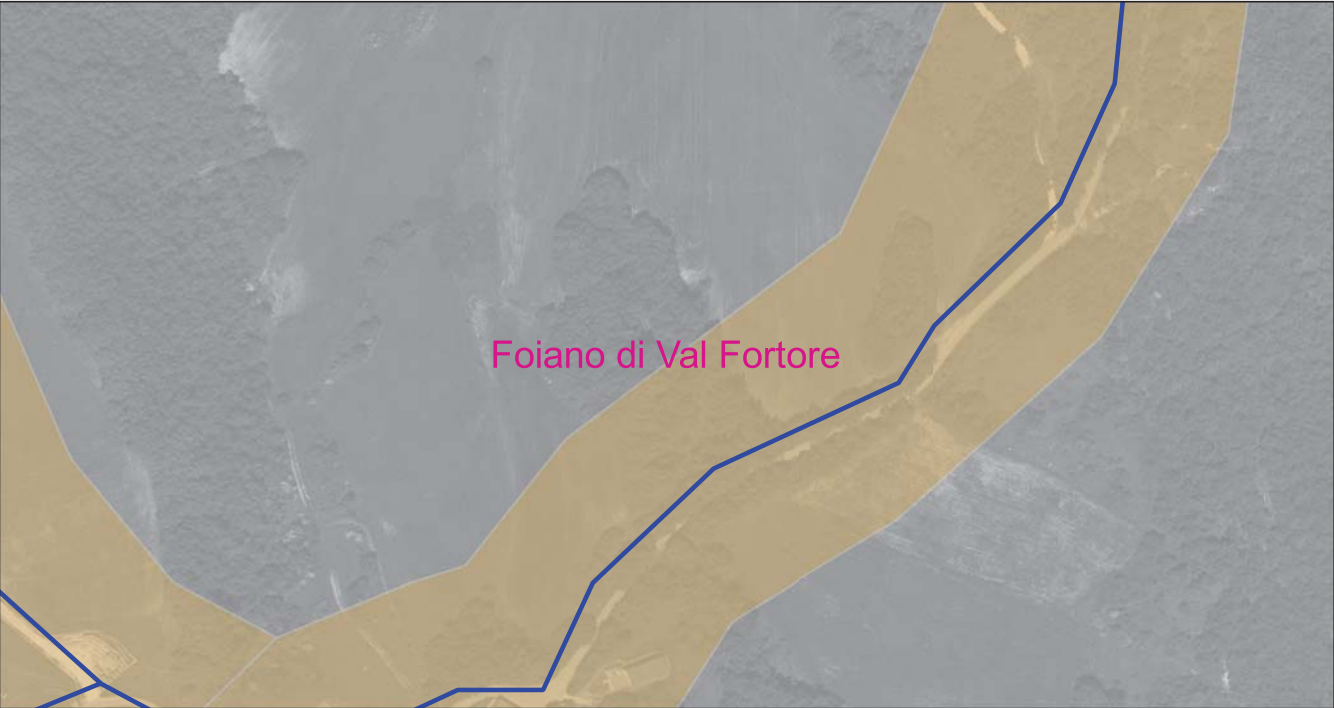
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 011 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Strada asfaltata; ai lati campi seminativi, abitazioni, fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



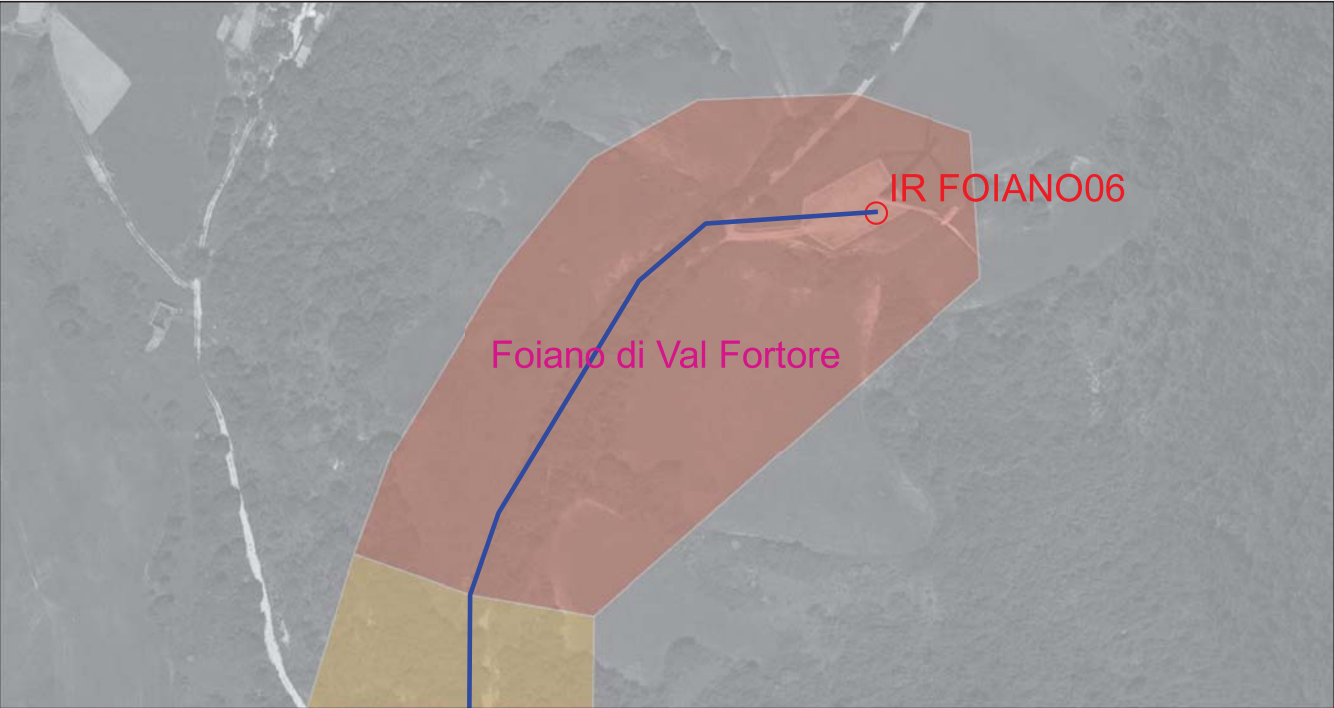
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 012 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 013 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Strada brecciata; ai lati campi seminativi, maggese, fasce boschive, campi incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
- Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
- Google Satellite



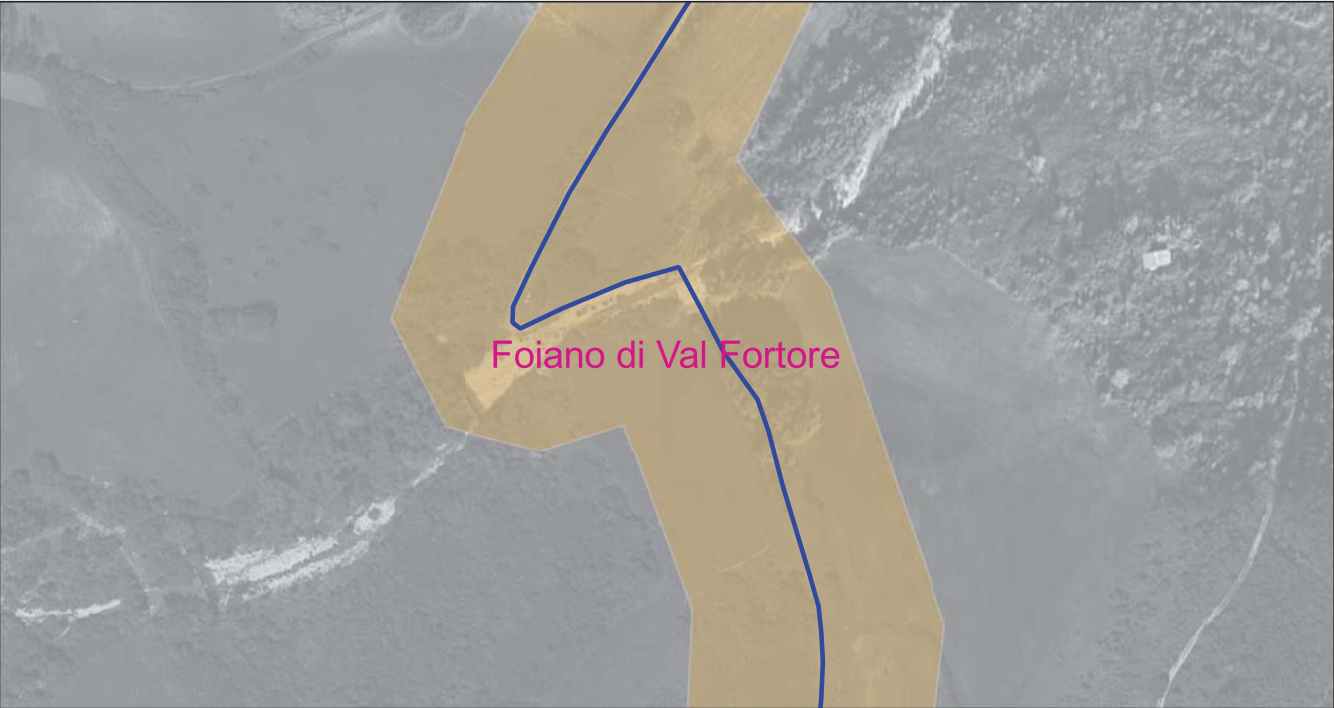
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 014 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Strada brecciata; ai lati campi seminativi, maggese, fasce boschive, campi incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



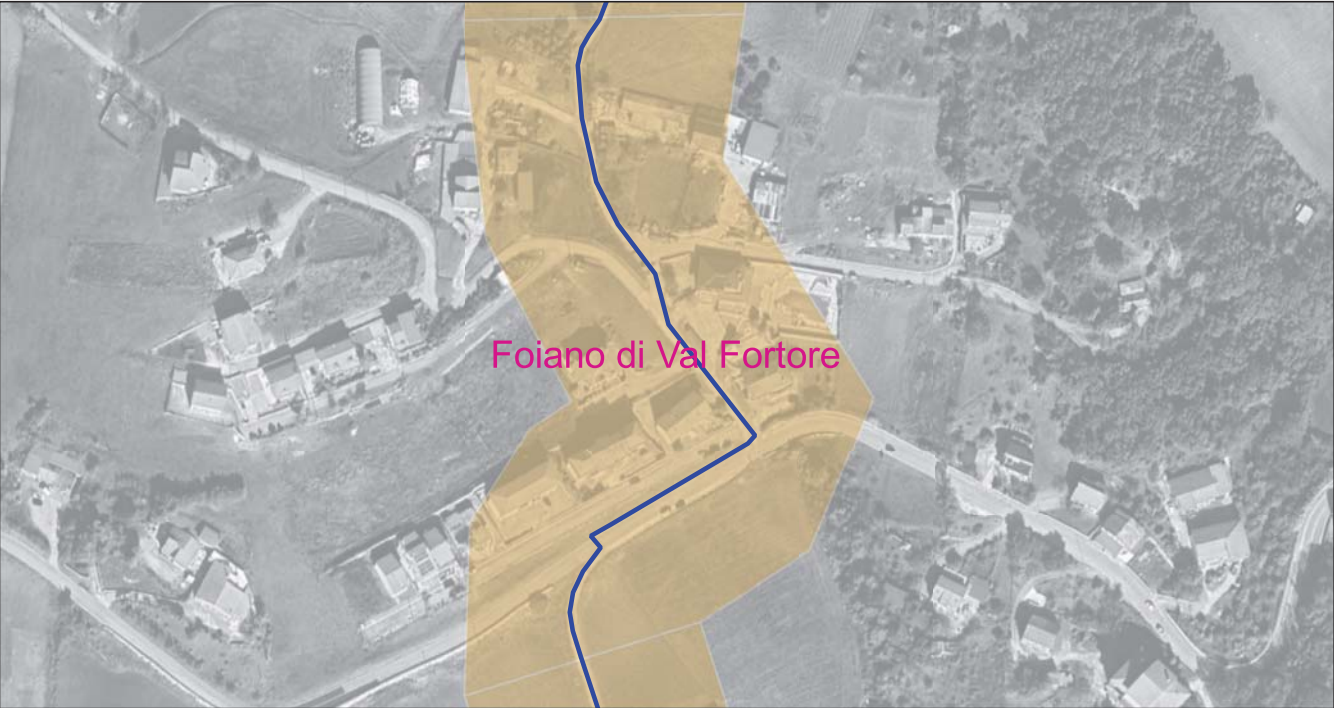
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 015 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Area urbanizzata

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 016 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Strada brecciata; ai lati campi seminativi, maggese, fasce boschive, campi incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



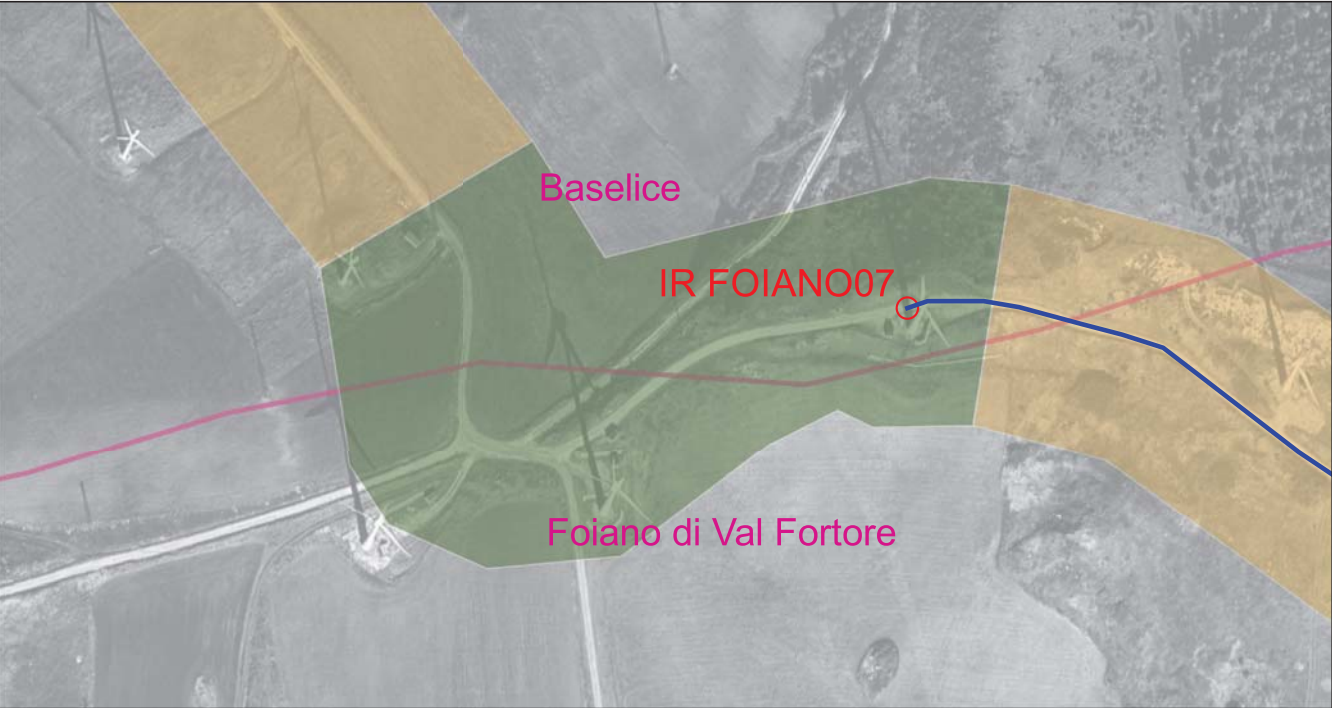
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 017 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



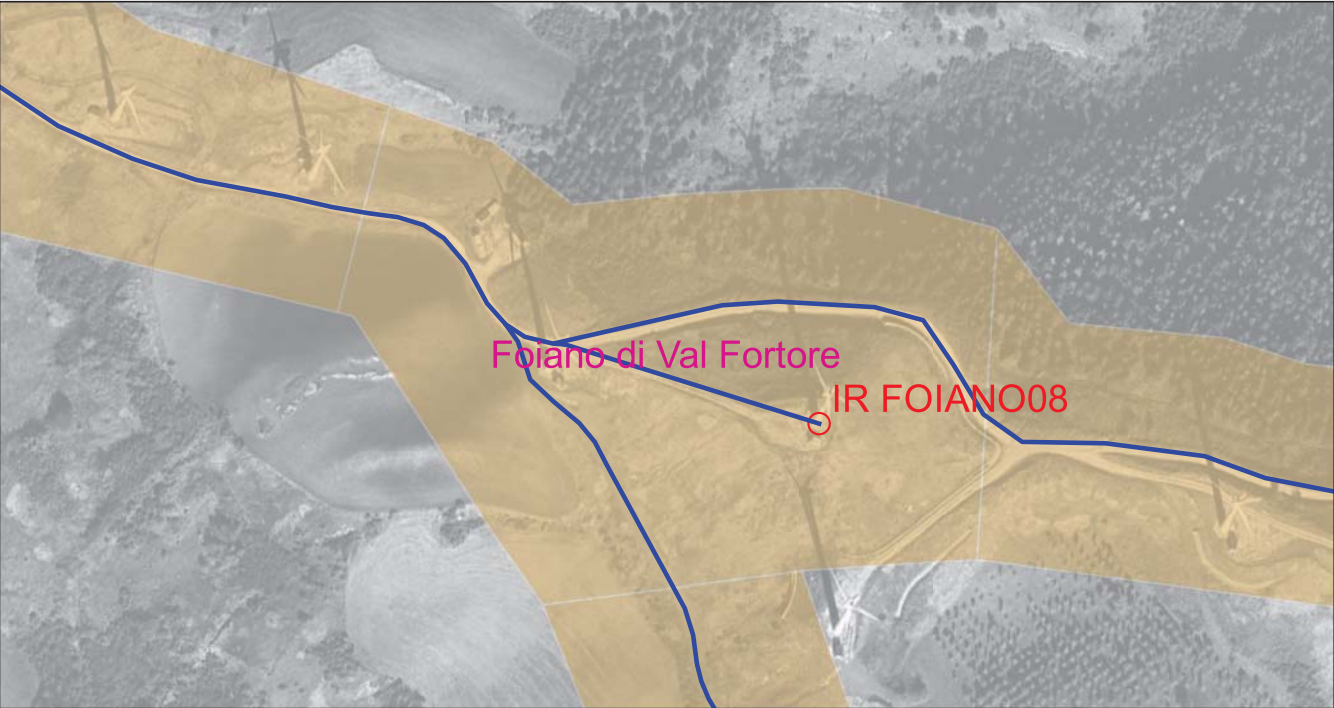
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 018 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



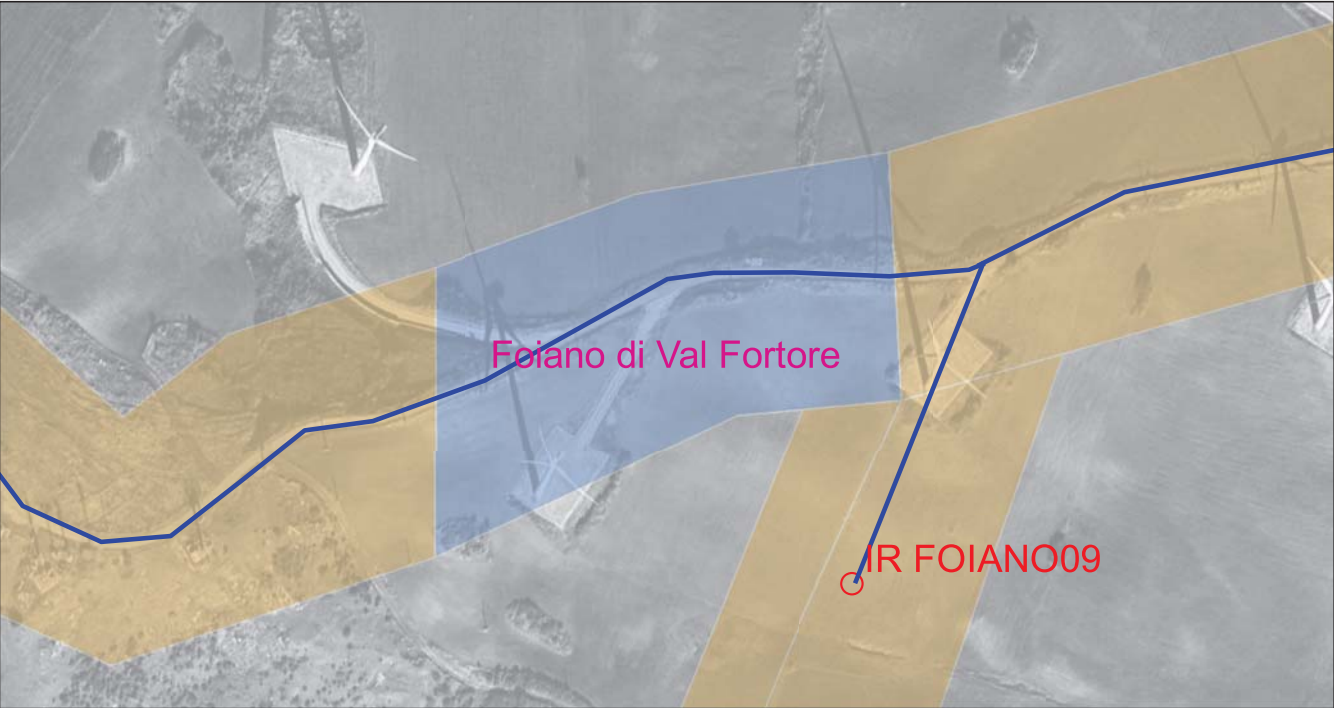
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 019 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Maggese

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazze
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



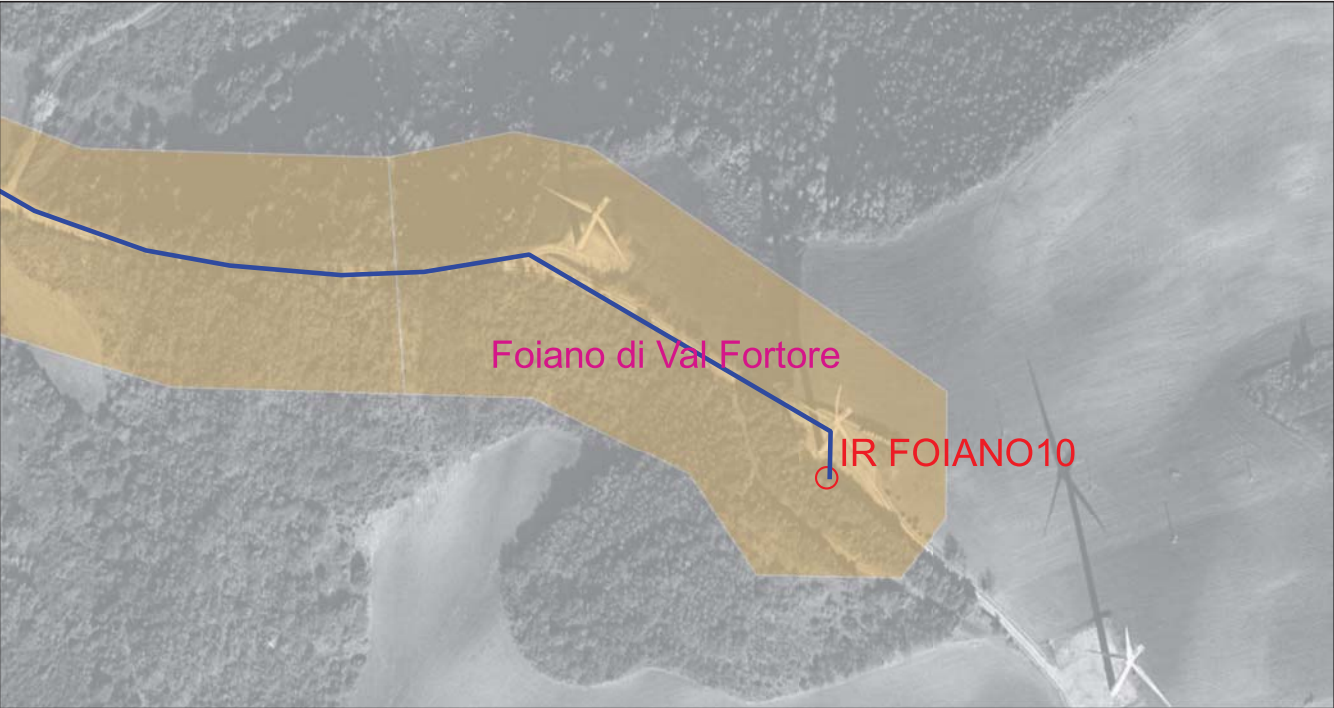
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 020 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Copertura boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 021 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - strada asfaltata

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



Legenda

progetto

Aerogeneratori

- piazzole
- cavidotti

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]

- 1 [19]
- 2 [3]
- 3 [4]
- 4 [2]
- 5 [1]

Google Satellite



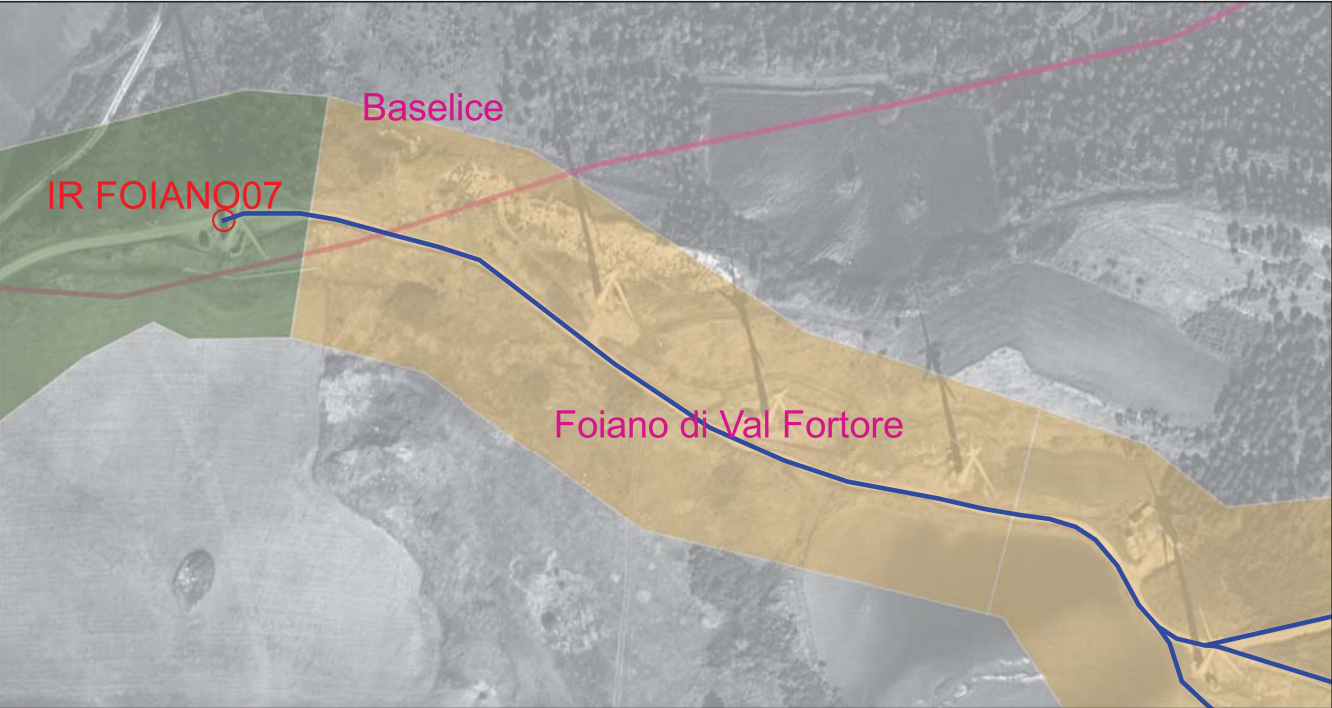
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 022 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - strada brecciata

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazze
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



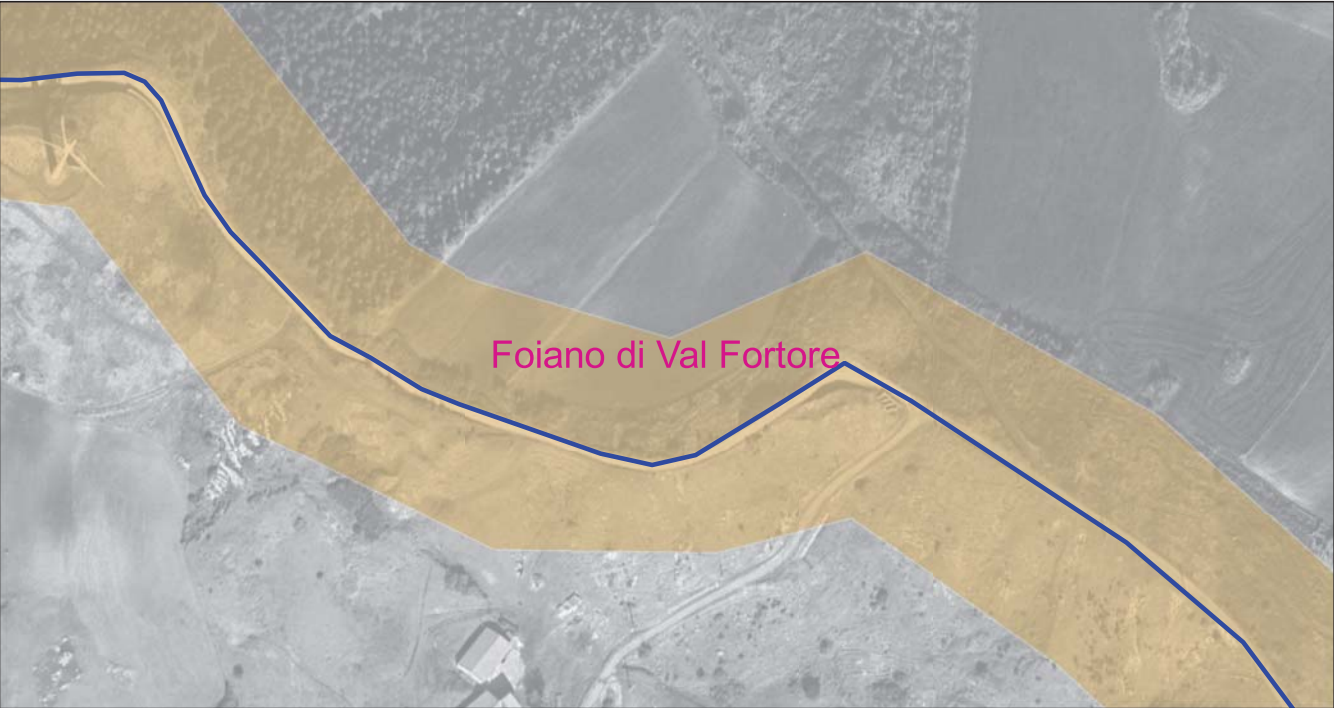
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 023 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - strada brecciata

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



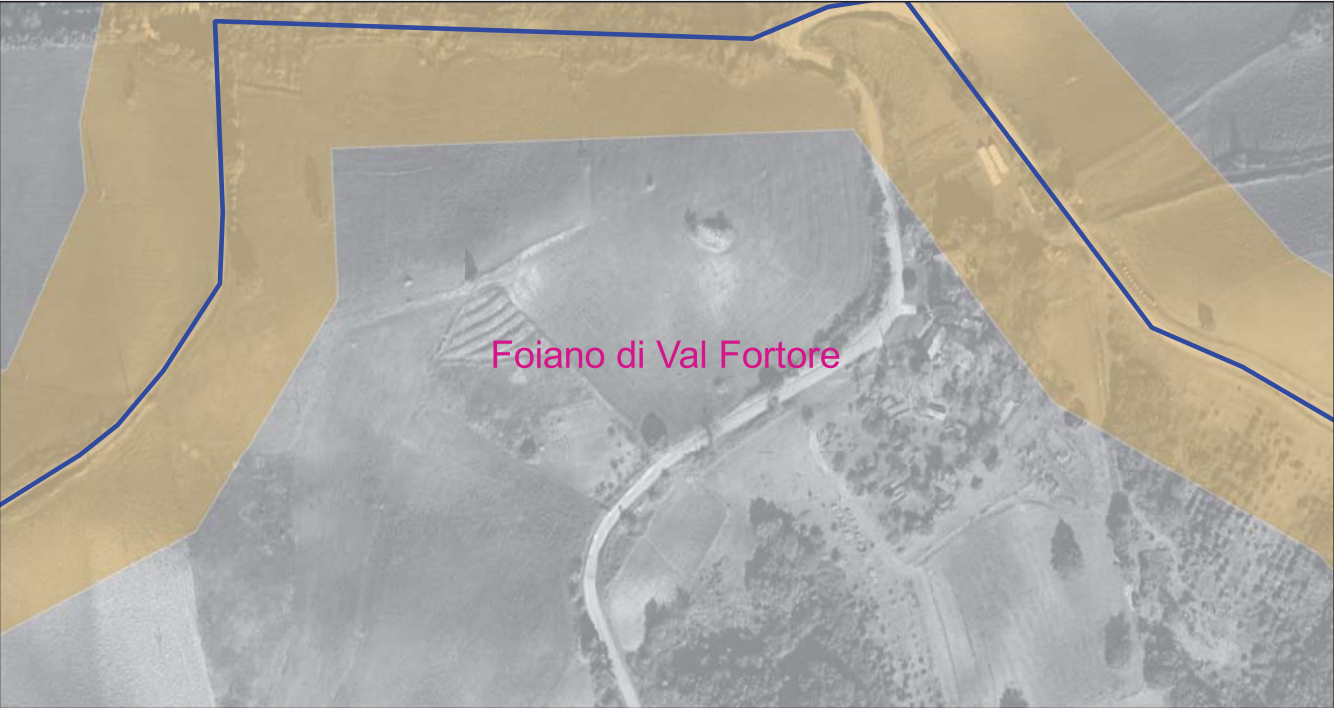
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 024 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - strada brecciata

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



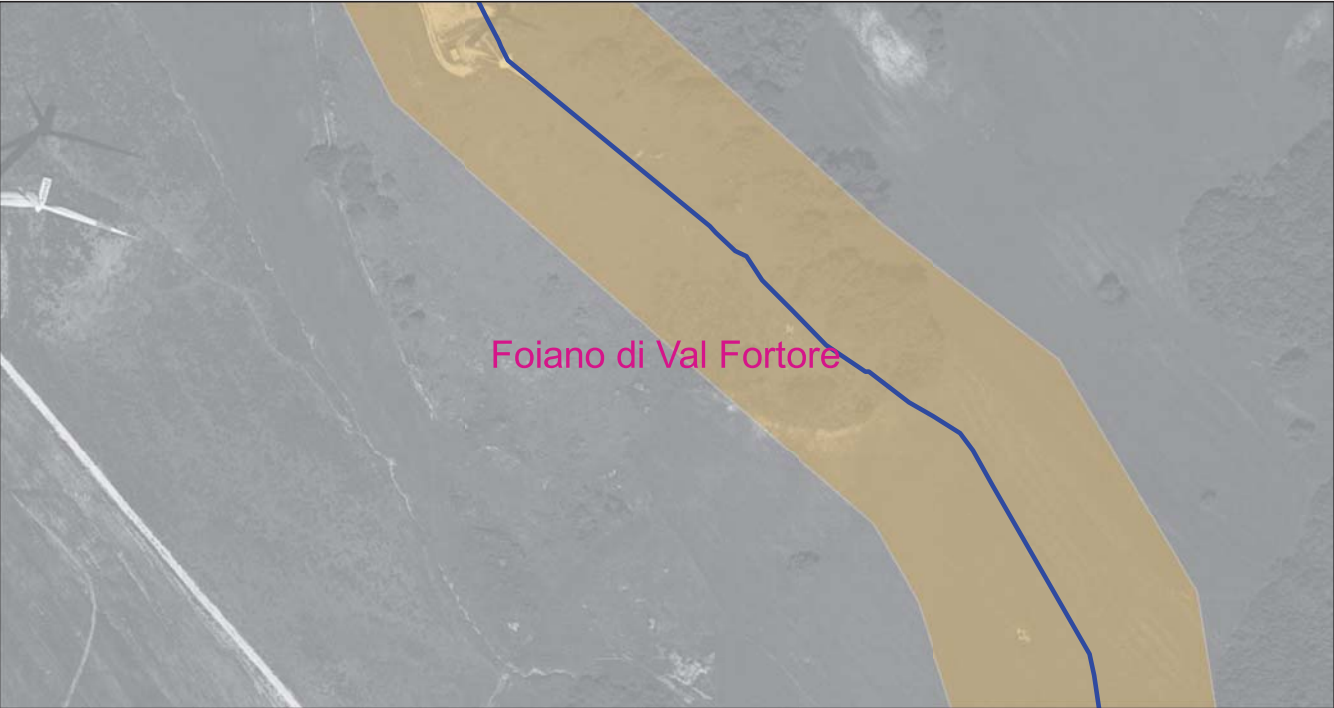
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 025 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Strada brecciata e campi laterali coltivati e pale eoliche già esistenti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



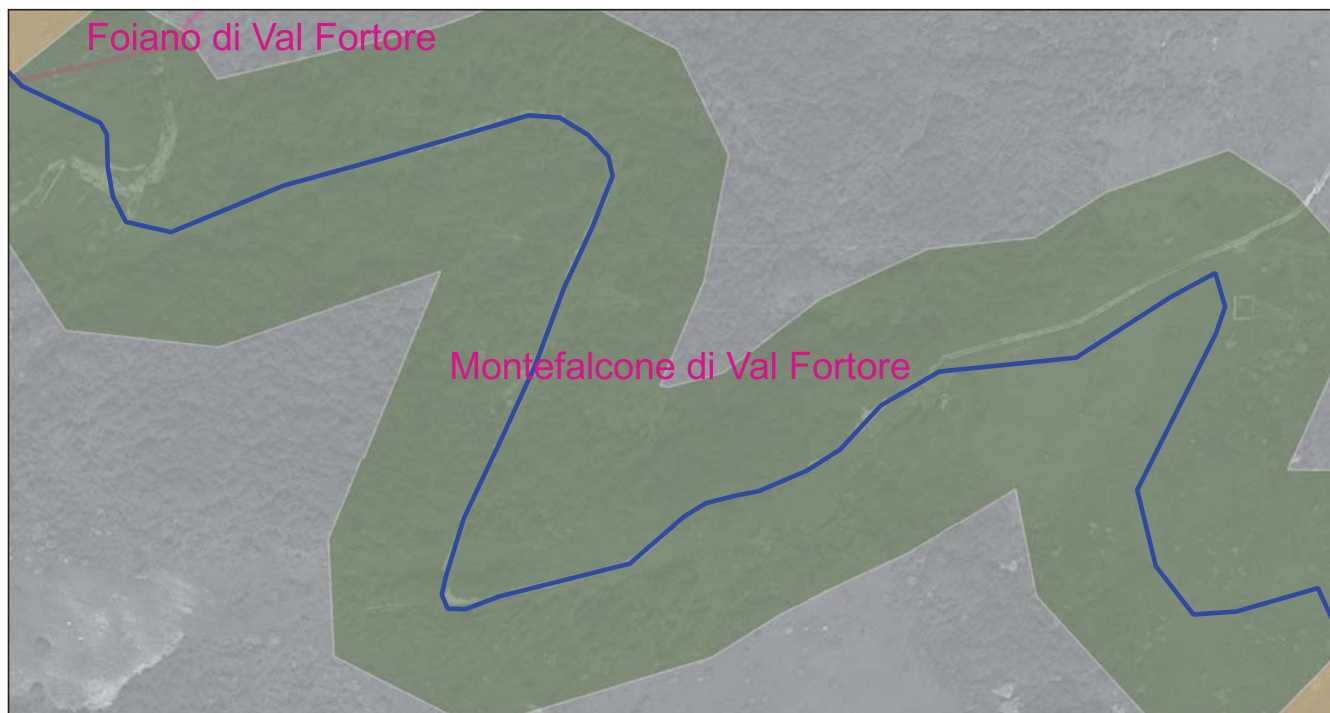
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 026 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area a copertura boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



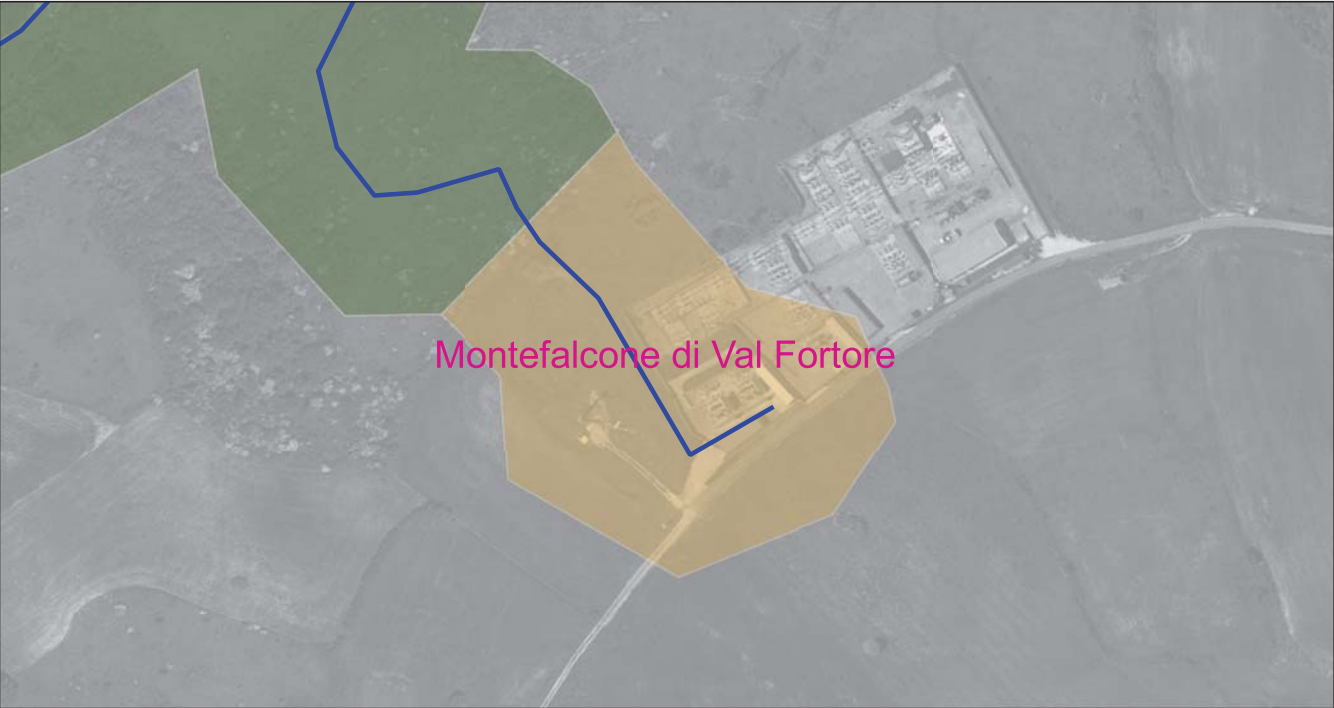
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 027 - Data 2024/03/02

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Tratto finale del cavidotto esterno entrante nella centrale elettrica esistente

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite



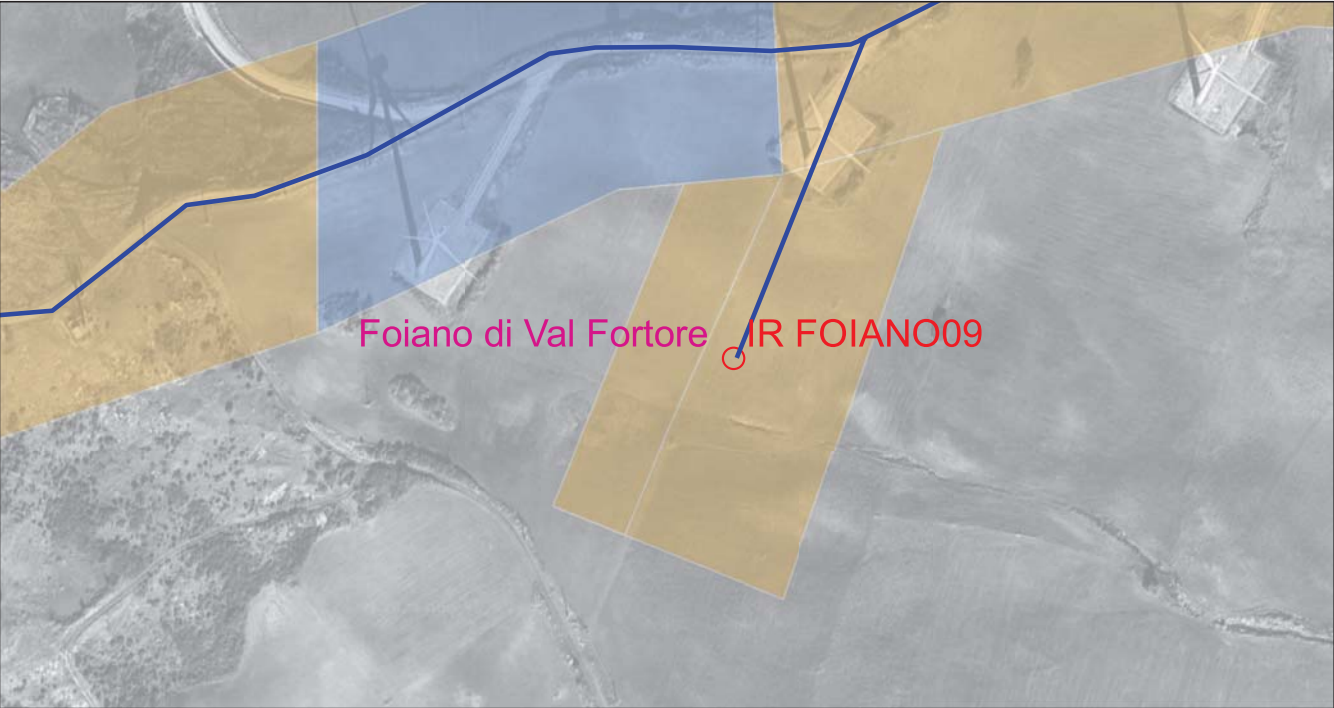
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 028 - Data 2024/05/13

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Sulla (famiglia delle leguminose, categoria delle piante foraggere)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
- Aerogeneratori
- piazzole
- cavidotti
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
- 1 [19]
- 2 [3]
- 3 [4]
- 4 [2]
- 5 [1]
- Google Satellite



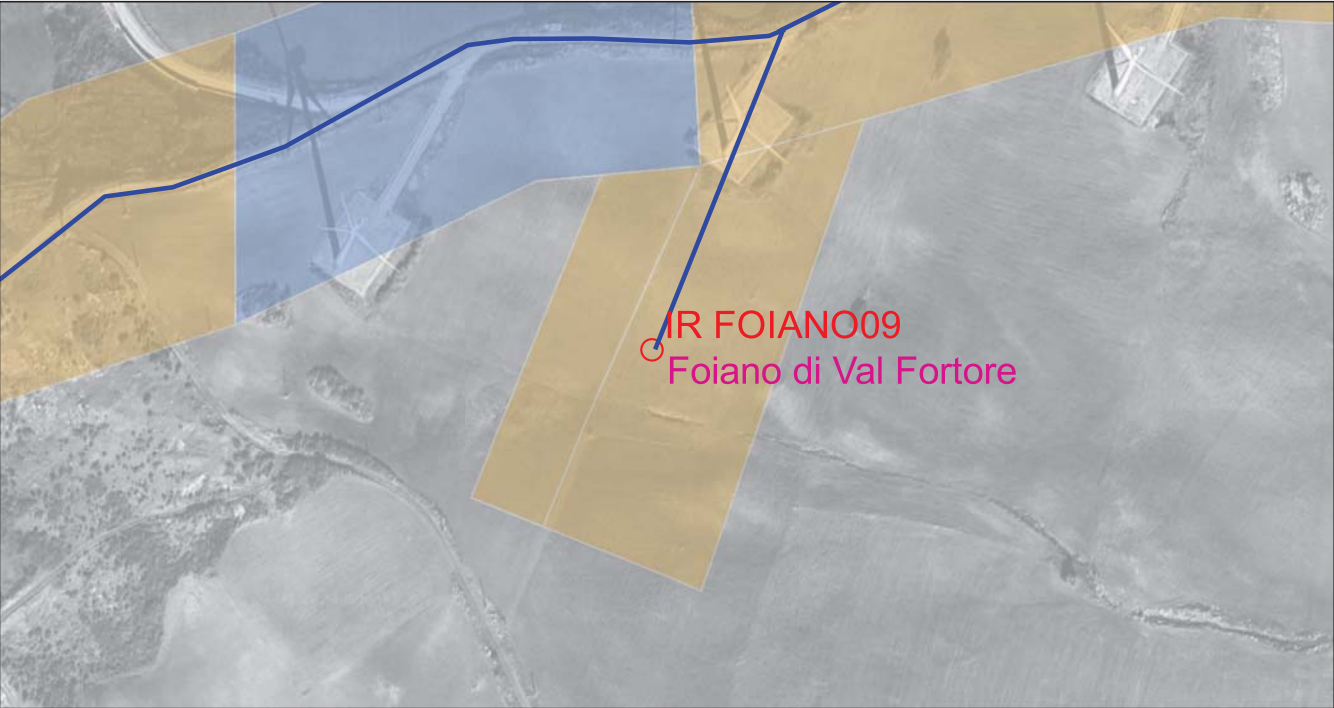
Ricognizione 403a2b66e8f74451955576312f3ef314

Unità di ricognizione 029 - Data 2024/05/13

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Coltivazione di tipo cerealicolo (grano)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendii collinari ad alto rilievo



- Legenda
- progetto
 - Aerogeneratori
 - piazzole
 - cavidotti
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [29]
 - 1 [19]
 - 2 [3]
 - 3 [4]
 - 4 [2]
 - 5 [1]
 - Google Satellite

