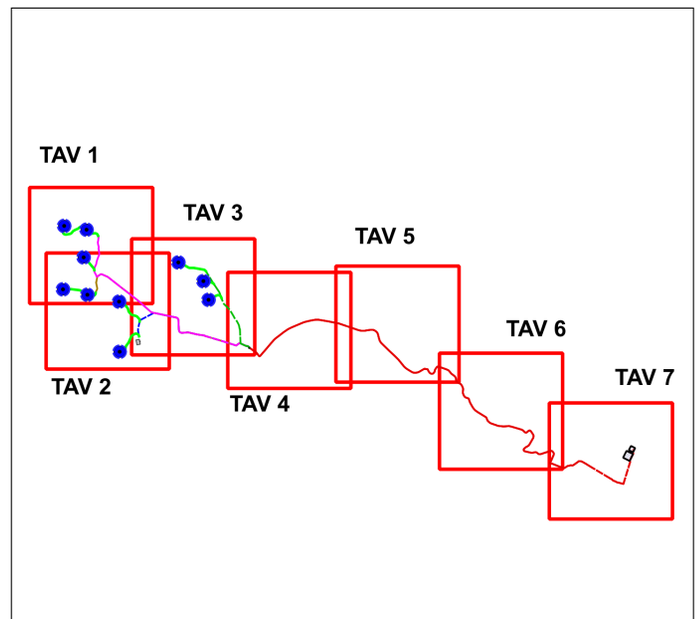


TAVOLA 1

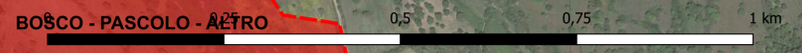
QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Layout**
- WTG
 - Piazzole in fase di esercizio
 - Piazzole in fase di montaggio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Linea 30 kV interna al parco
 - Linea 230 kV interna al parco
 - Linea 130 kV interna al parco
 - ▭ Limiti comunali
- Aree percorse dal fuoco**
- Superfici bruciate 2022
 - Superfici bruciate 2021
 - Superfici bruciate 2018
 - Superfici bruciate 2017
 - Superfici bruciate 2013
 - Superfici bruciate 2012
- Corine Land Cover**
- ▨ Zone boscate - CLC

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081 579 7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it
<p>REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO</p>		
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: CFVA - PERIMETRAZIONE E TIPOLOGIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (1 DL7)	Tav. / Doc: UR 06
Codice elaborato:	FS311-UR06-D	Scala / Formato: 1:5.000 / A1
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



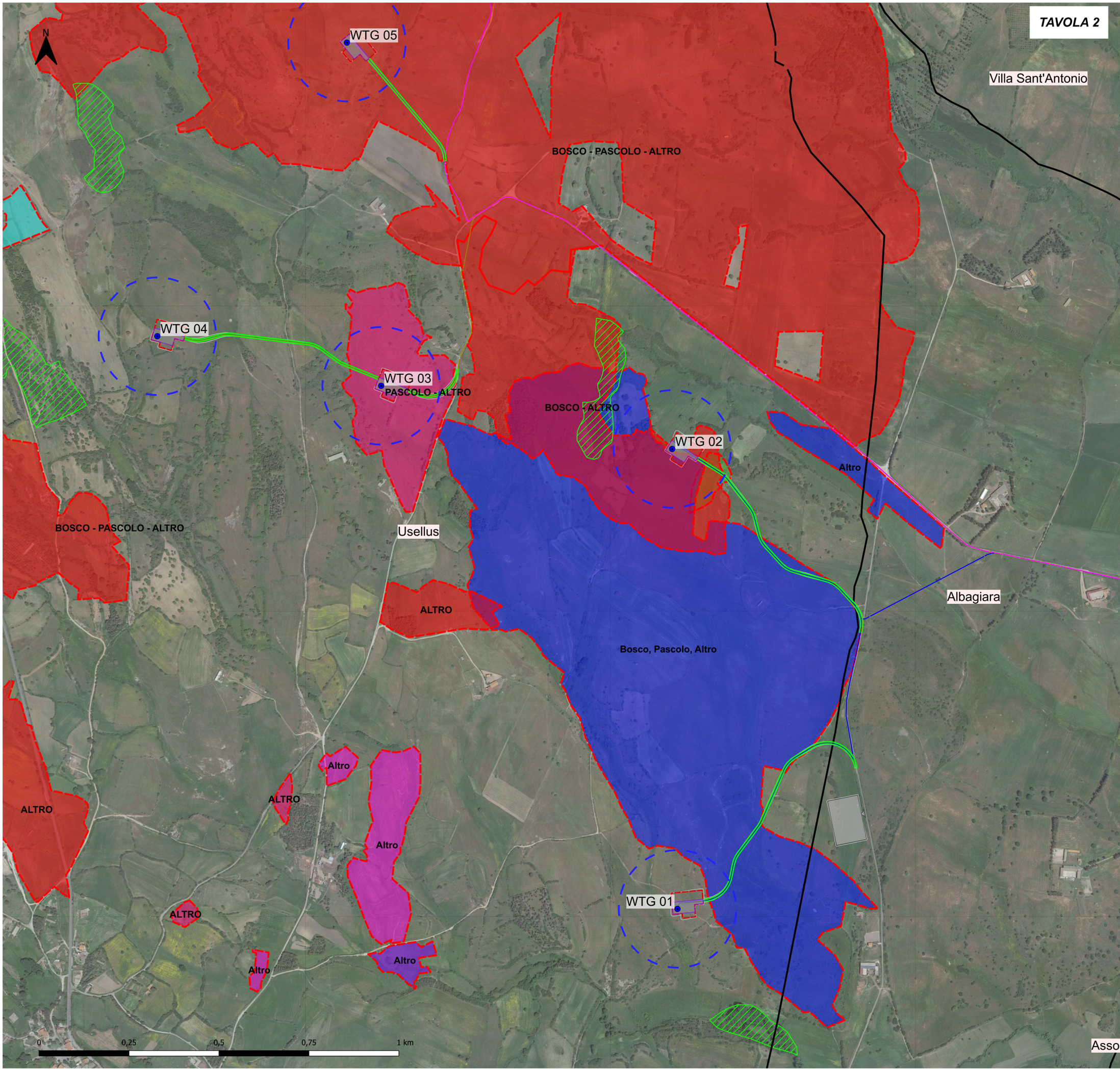
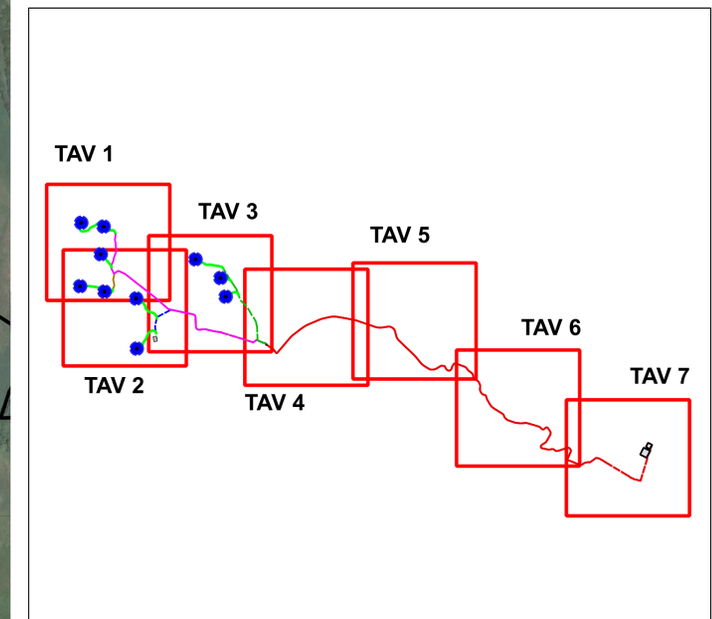


TAVOLA 2

QUADRO DI UNIONE

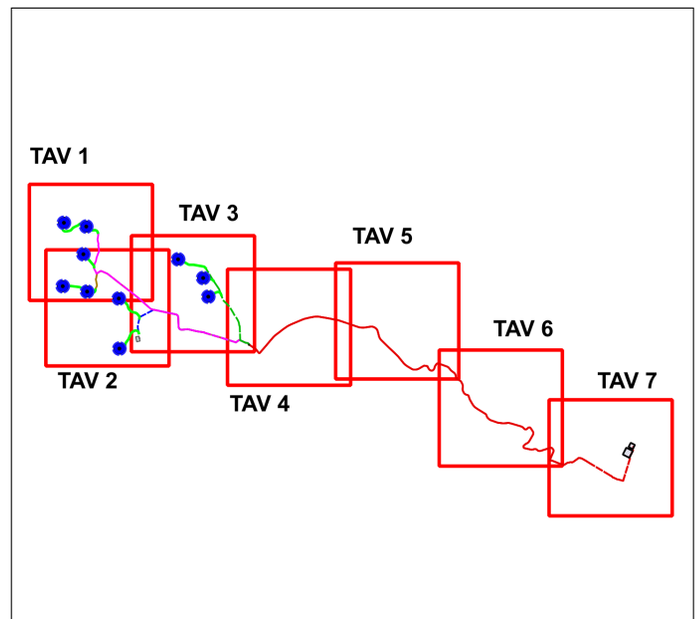
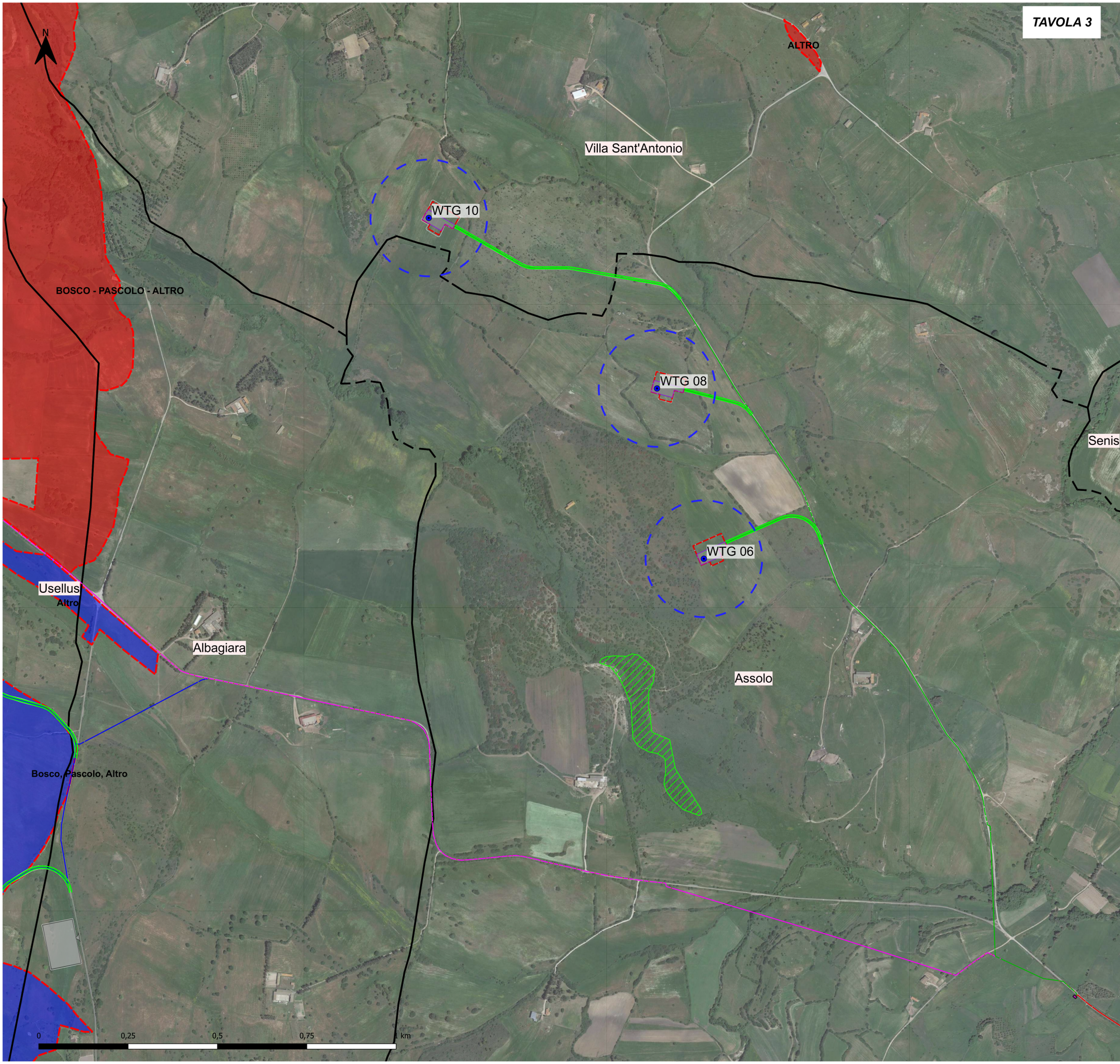


LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>Layout</p> <ul style="list-style-type: none"> ● WTG Piazzole in fase di esercizio Piazzole in fase di montaggio Area di cantiere Strade di nuova realizzazione Linea 3 30 kV interna al parco Linea 2 30 kV interna al parco Linea 1 30 kV interna al parco Limiti comunali | <p>Aree percorse dal fuoco</p> <ul style="list-style-type: none"> Superfici bruciate 2022 Superfici bruciate 2021 Superfici bruciate 2020 Superfici bruciate 2019 Superfici bruciate 2018 Superfici bruciate 2013 Superfici bruciate 2012 <p>Corine Land Cover</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone boscate - CLC |
|---|--|

COMMITTENTE	<p style="font-size: 8px; margin: 0;">GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: gvwindshardana@legalmail.it</p>	
PROGETTISTI	<p style="font-size: 8px; margin: 0;">INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli - Tel. 081 579 7998 Mail: tecnico@inse.it</p>	<p style="margin: 0;">Collaboratori: Dott. Giulio E. Sordani Dott. M. Motta Dott. M. Motta Ing. R. Di Donato Ing. R. M. Di Luca Arch. A. Bove</p> <p style="margin: 0; font-size: 8px;">Arch. C. Gaviero Ing. F. Quarta Ing. R. Di Donato Ing. R. M. Di Luca Geom. A. Bove</p>
PROGETTO	<p style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</p>	
ELABORATO	<p style="margin: 0; text-align: center;">CFVA - PERIMETRAZIONE E TIPOLOGIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (2 DL7)</p>	<p style="margin: 0;">Titolo: UR 06</p>
Codice elaborato:	<p style="margin: 0;">FS311-UR06-D</p>	<p style="margin: 0;">Scala / Formato: 1:5.000 / A1</p>
REV.	<p style="margin: 0;">00 DICEMBRE 2023</p>	<p style="margin: 0;">GRV WIND SHARDANA SRI</p>
DESCRIZIONE	<p style="margin: 0;">17370</p>	<p style="margin: 0;">APPROVAZIONE</p>

Assolo



LEGENDA

- Layout**
- WTG
 - Piazzole in fase di esercizio
 - Piazzole in fase di montaggio
 - Area di cantiere
 - Cabina di smistamento 30 kV
 - Strade di nuova realizzazione
 - Linea 4 30 kV interna al parco
 - Linea 3 30 kV interna al parco
 - Linea 2 30 kV interna al parco
- Linea 1 30 kV interna al parco
- Cavidotto MT esterno parco
- Limiti comunali
- Aree percorse dal fuoco**
- Superfici bruciate 2022
 - Superfici bruciate 2018
- Corine Land Cover**
- Zone boscate - CLC

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it		
	PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081 579 7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO			
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)		
ELABORATO	Titolo: CFVA - PERIMETRAZIONE E TIPOLOGIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (3 DL7)	Tav. / Doc: UR 06	
Codice elaborato: FS311-UR06-D	Scala / Formato: 1:5.000 / A1	Scale: 1:5.000 / A1	
00	DICEMBRE 2023		GRV WIND SHARDANA SRI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE

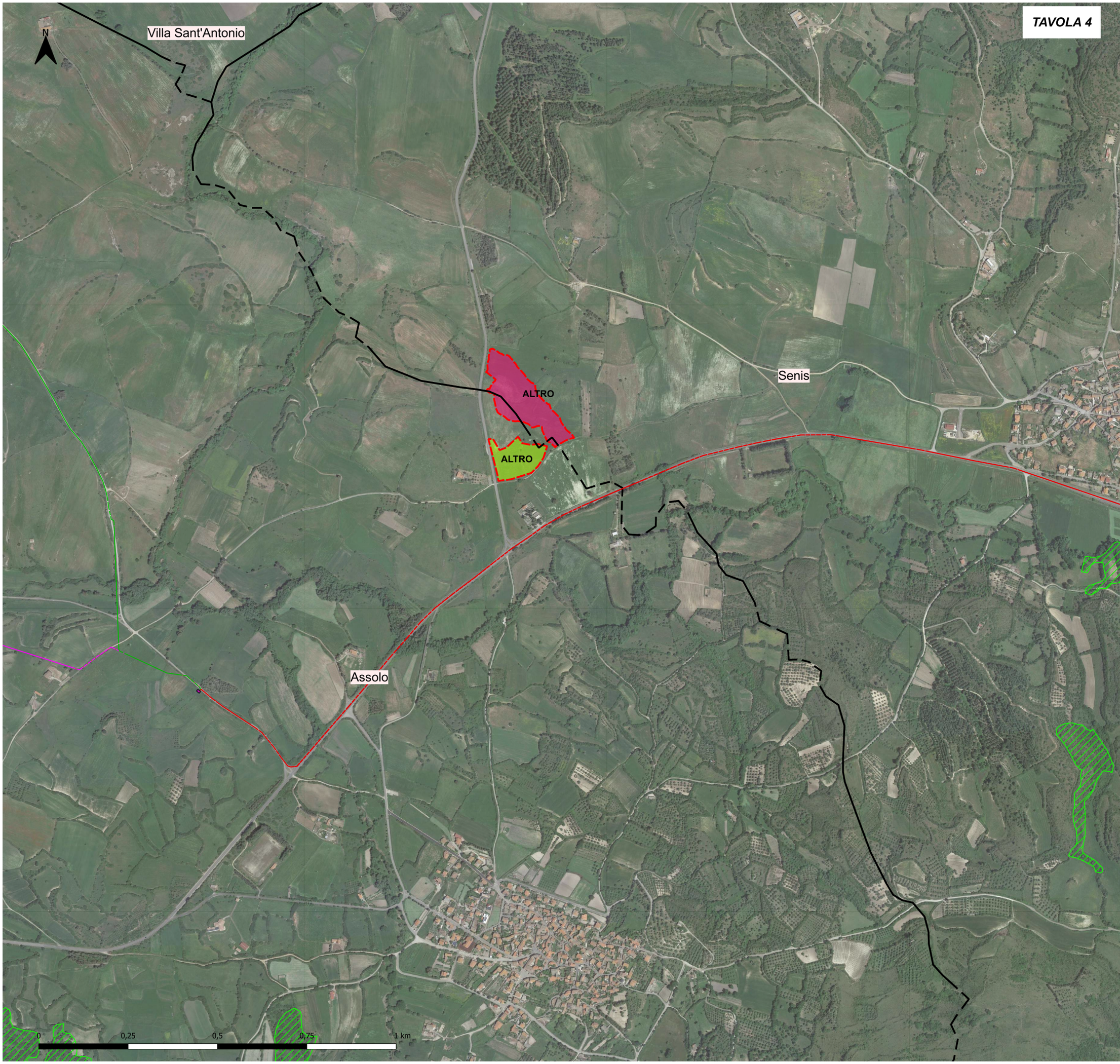
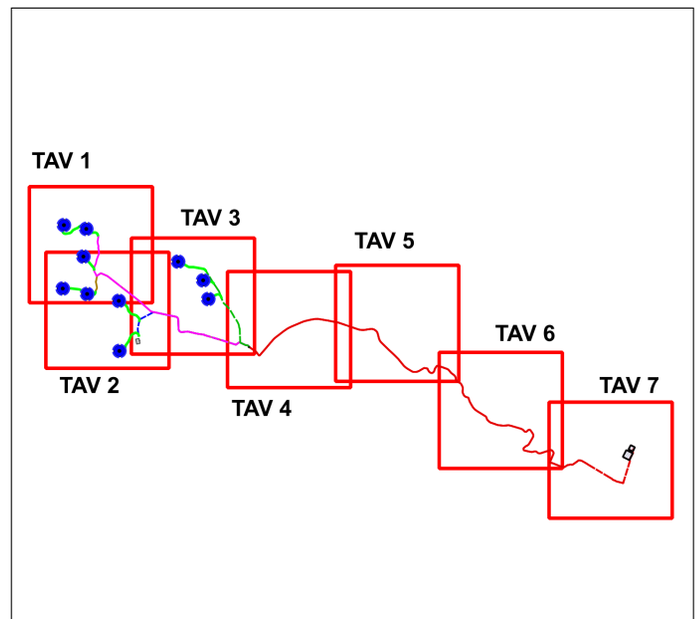


TAVOLA 4

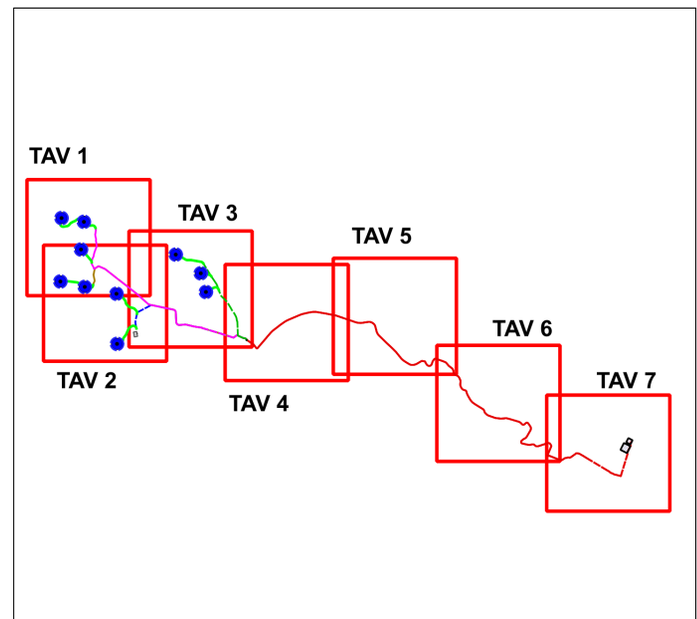
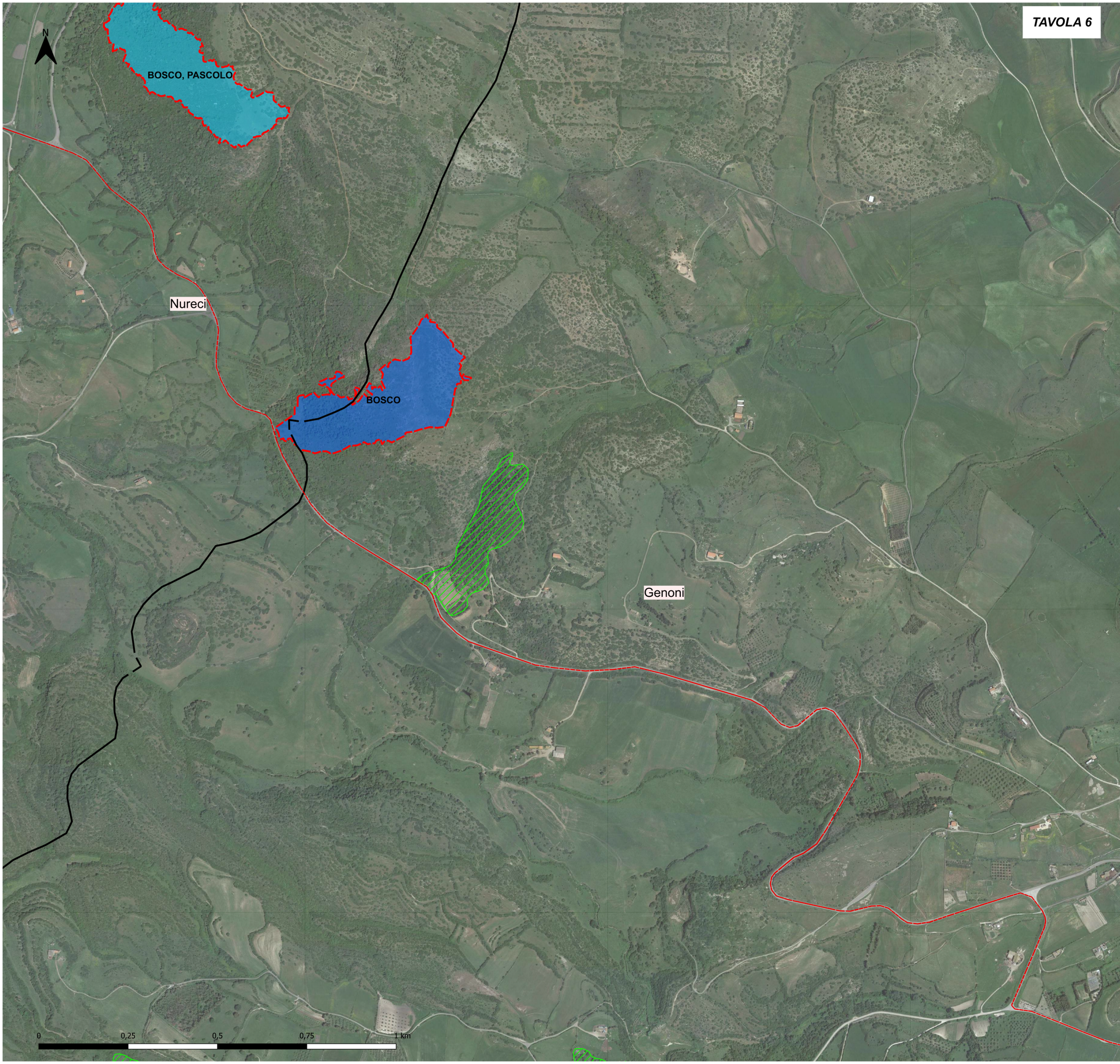
QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Layout**
- Cabina di smistamento 30 kV
 - Linea 4 30 kV interna al parco
 - Linea 3 30 kV interna al parco
 - Linea 2 30 kV interna al parco
 - Linea 1 30 kV interna al parco
 - Cavidotto MT esterno parco
- Limiti comunali**
- Aree percorse dal fuoco**
- Superfici bruciate 2021
 - Superfici bruciate 2014
- Corine Land Cover**
- Zone boscate - CLC

COMMITTENTE		GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it
PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081 579 7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it
Collaboratori: Dott. Giulio V. E. Sordani - Arch. C. Gavriello Dott. M. Motta - Ing. F. Quattrone Dott. M. Motta - Ing. R. D'Onofrio Ing. M. Baricco - Ing. M. De Luca Arch. R. Alfano - Geom. A. Bove		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"></div> </div>		
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: CFVA - PERIMETRAZIONE E TIPOLOGIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (4 DL7)	Tav. / Doc: UR 06
Codice elaborato:	FS311-UR06-D	
00	DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:5.000 / A1
REV.	DATA	APPROVAZIONE



LEGENDA

- Layout**
- - - Cavidotto MT esterno parco
- - - Limiti comunali
- Aree percorse dal fuoco**
- Superfici bruciate 2017
- Superfici bruciate 2016
- Corine Land Cover**
- Zone boscate - CLC

COMMITTENTE	 <p>GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39 02 50043159 20122 Milano PEC: grvwindshardana@legalmail.it</p>	
PROGETTISTI	 <p>INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 Tel. 081 579 79 98 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it</p>	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Sirodo Arch. C. Gaviero Dott. M. Motta Ing. F. Quarta Dott. M. Motta Ing. R. D'Onofrio Ing. A. Bariletti Ing. R. M. De Luca Arch. R. Alfano Geom. A. Bove
PROGETTO		
ELABORATO	REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO	Titolo: CFVA - PERIMETRAZIONE E TIPOLOGIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (6 DL7) Tav. / Doc: UR 06
REV.	Codice elaborato: FS311-UR06-D 00 DICEMBRE 2023 17370 DESCRIZIONE 17962 ELABORAZIONE	Scala / Formato: 1:5.000 / A1 GRV WIND SHARDANA S.R.L. APPROVAZIONE

