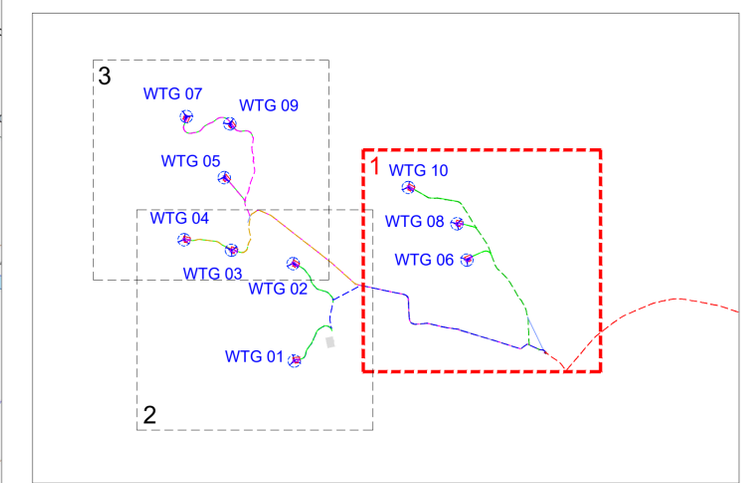


# WTG 10

# WTG 08

# WTG 06

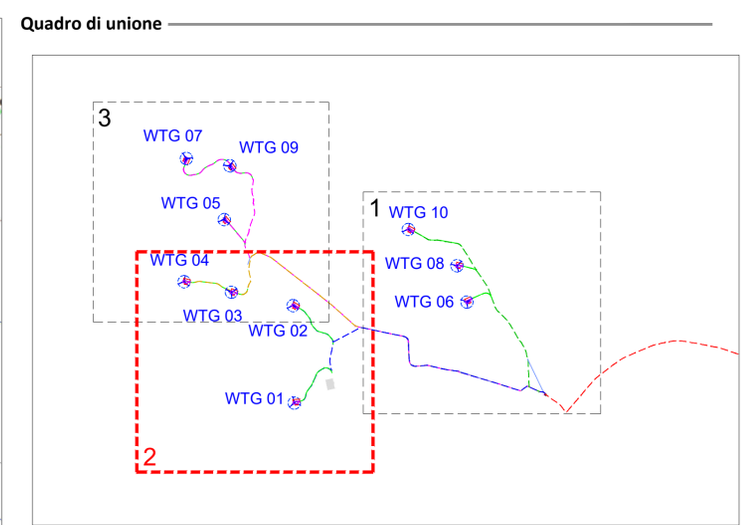
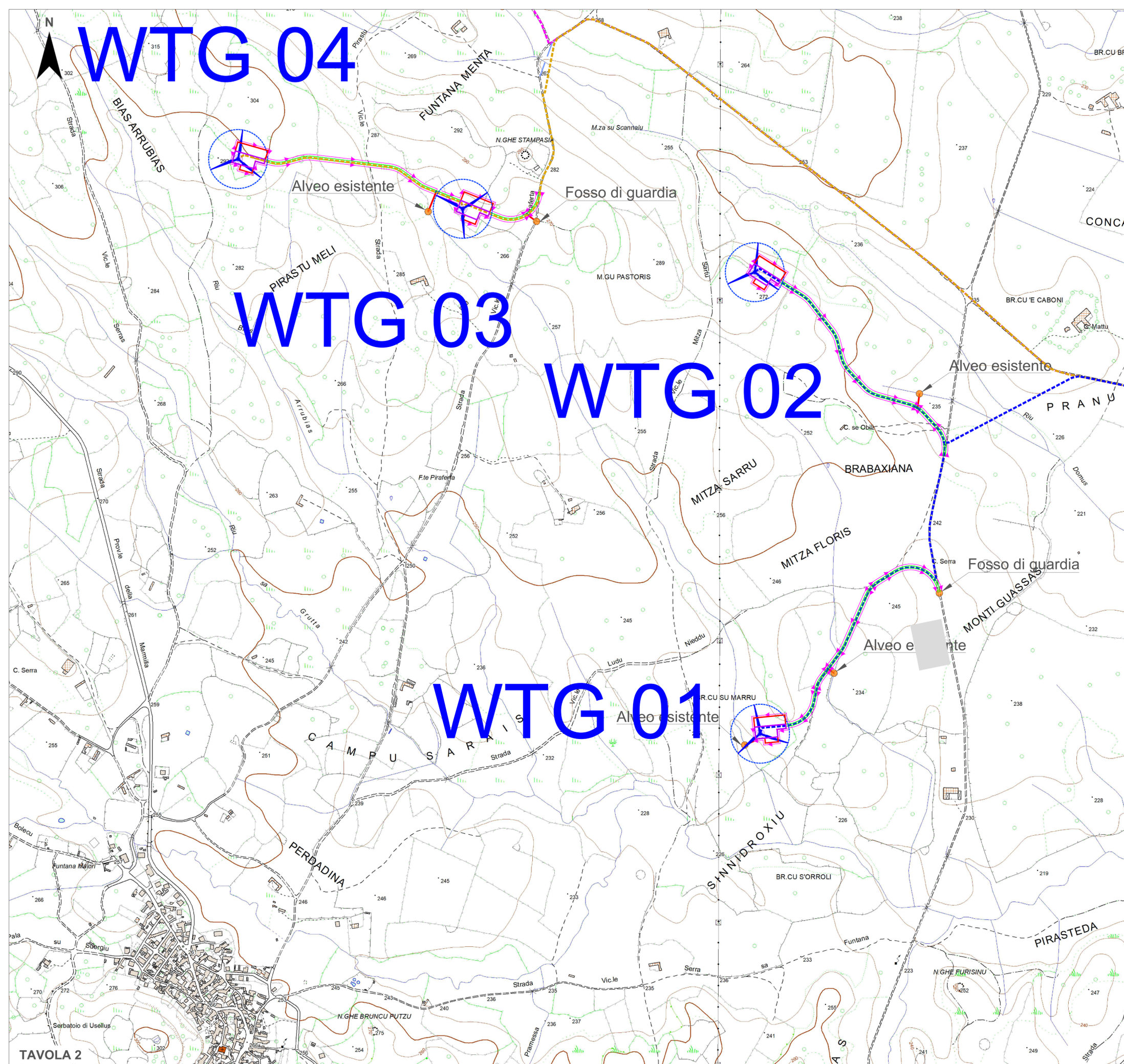
### Quadro di unione



### Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Direzione del flusso acque meteoriche
	Trincea drenante
	Tubazione ARMCO
	Recapito finale

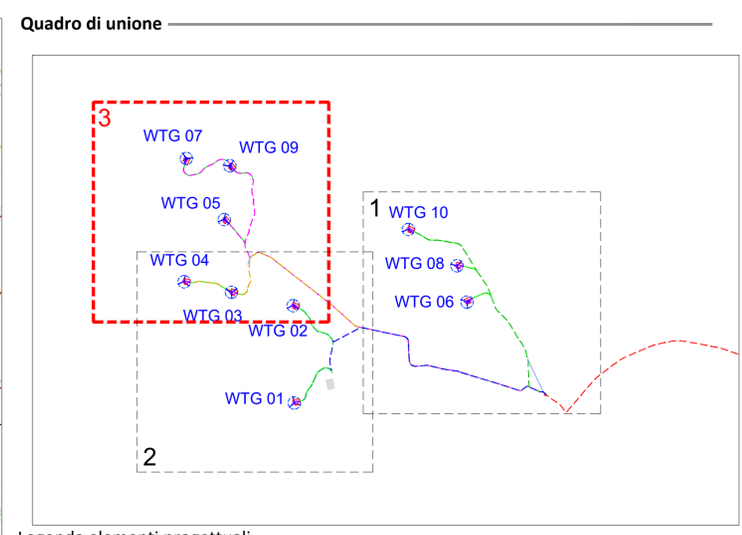
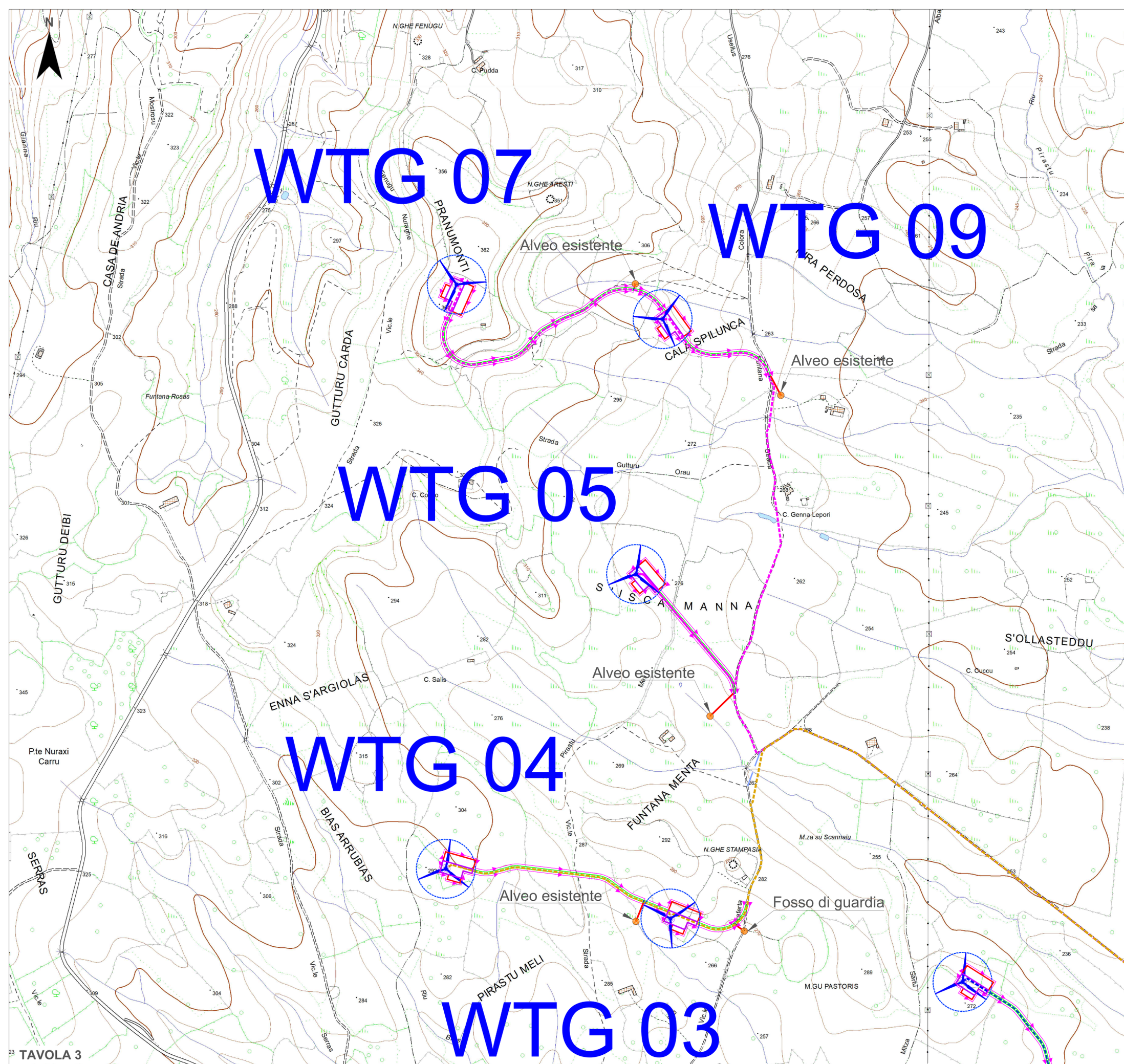
COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Ing. Nicola Gallero Ing. Pasquale Epposito Collaboratori: Dott. Gian V. E. Iervolino Dott. M. Madau Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Arch. C. Gavallero Ing. F. Quarta Ing. R. D'Onofrio Ing. M. De Loria Geom. A. Bove	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>SCHEMA REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (1 DI 3)</b>	Tav. / Doc: OC 11
Codice elaborato:		<b>HS311-OC11-D</b>
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



**Legenda elementi progettuali**

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Direzione del flusso acque meteoriche
	Trincea drenante
	Tubazione ARMCO
	Recapito finale

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Carlo V. E. Iannolino Dott. F. Maresca Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Arch. C. Gavilero Ing. F. Quarto Ing. F. Di Stefano Ing. F. M. Di Loria Geom. A. Bova	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>SCHEMA REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (2 DI 3)</b>	Tav. / Doc: OC 11
Codice elaborato: <b>HS311-OC11-D</b>		Scala / Formato: 1:5.000 / A1
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



**Legenda elementi progettuali**

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Direzione del flusso acque meteoriche
	Trincea drenante
	Tubazione ARMCO
	Recapito finale

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Dott. Carlo V. E. Involino Ing. F. Quarto Ing. F. Orlando Ing. R. M. Di Luca Geom. A. Bova	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>SCHEMA REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (3 DI 3)</b>	Tav. / Doc: OC 11
Codice elaborato: <b>HS311-OC11-D</b>		Scala / Formato: 1:5.000 / A1
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE