

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI

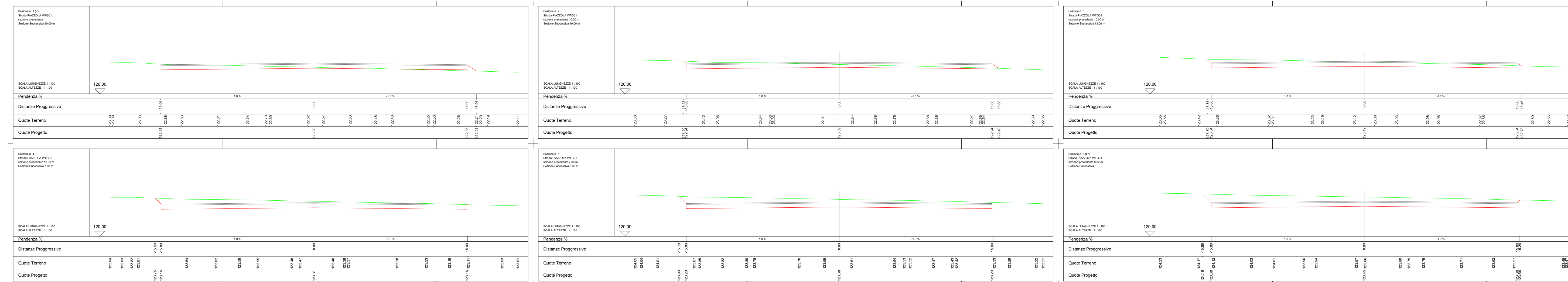
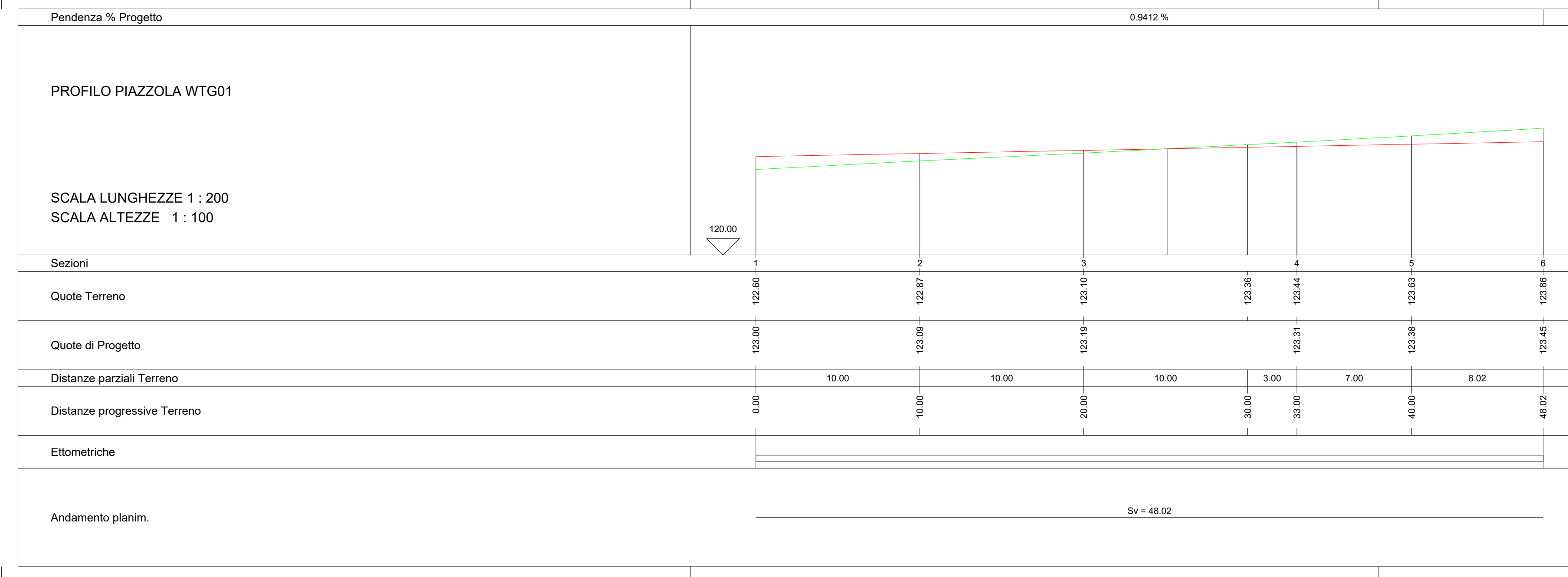


Tecnico
ing. Danilo POMONIO

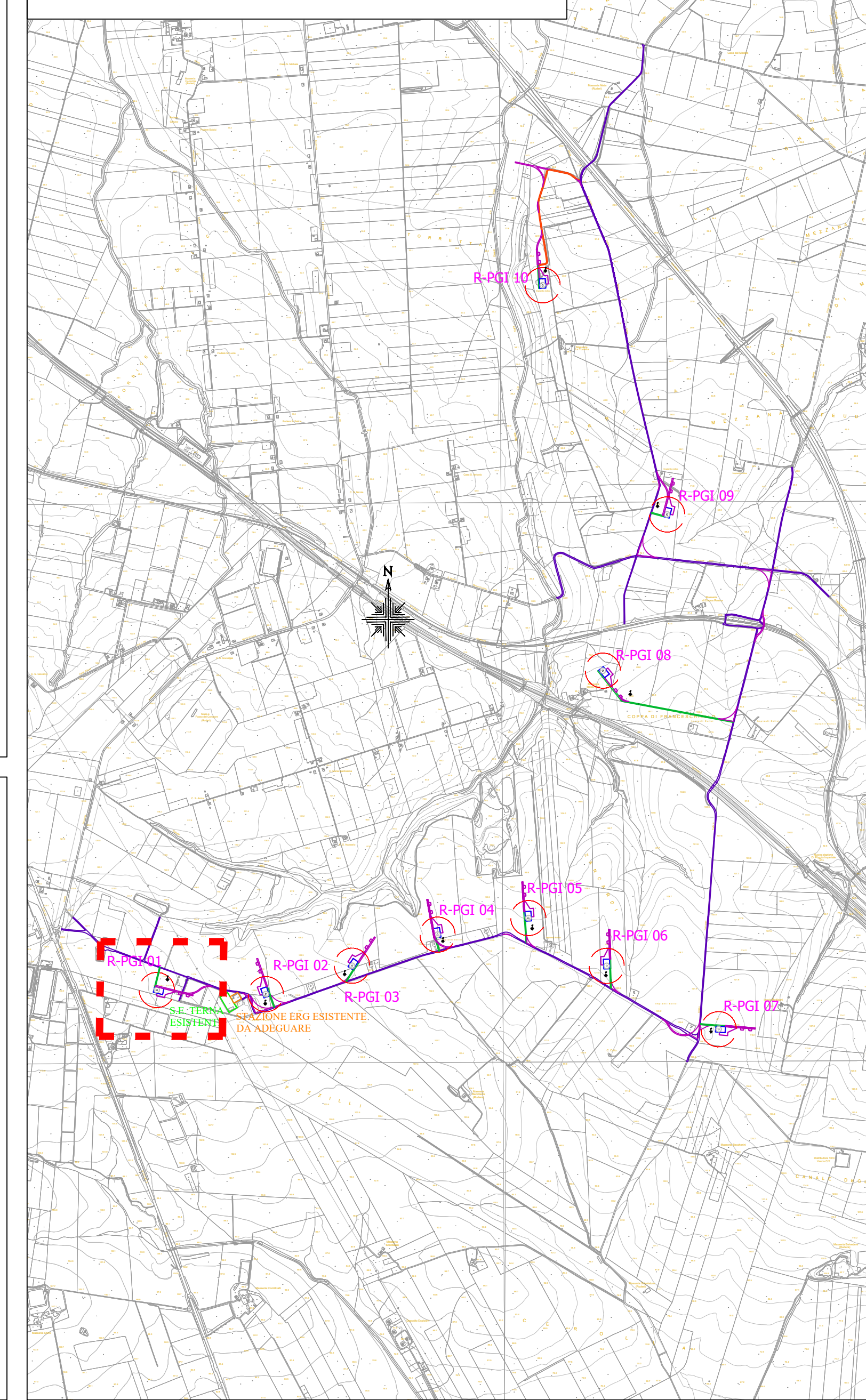
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-01 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/10			
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	27/10/2023	DW23048D-C11.dwg	Varie
01	Emissione	DISEGNATO	CONTROLLATO
02		Staffieri	Miglione
03			Pomponio
04			
05			



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI

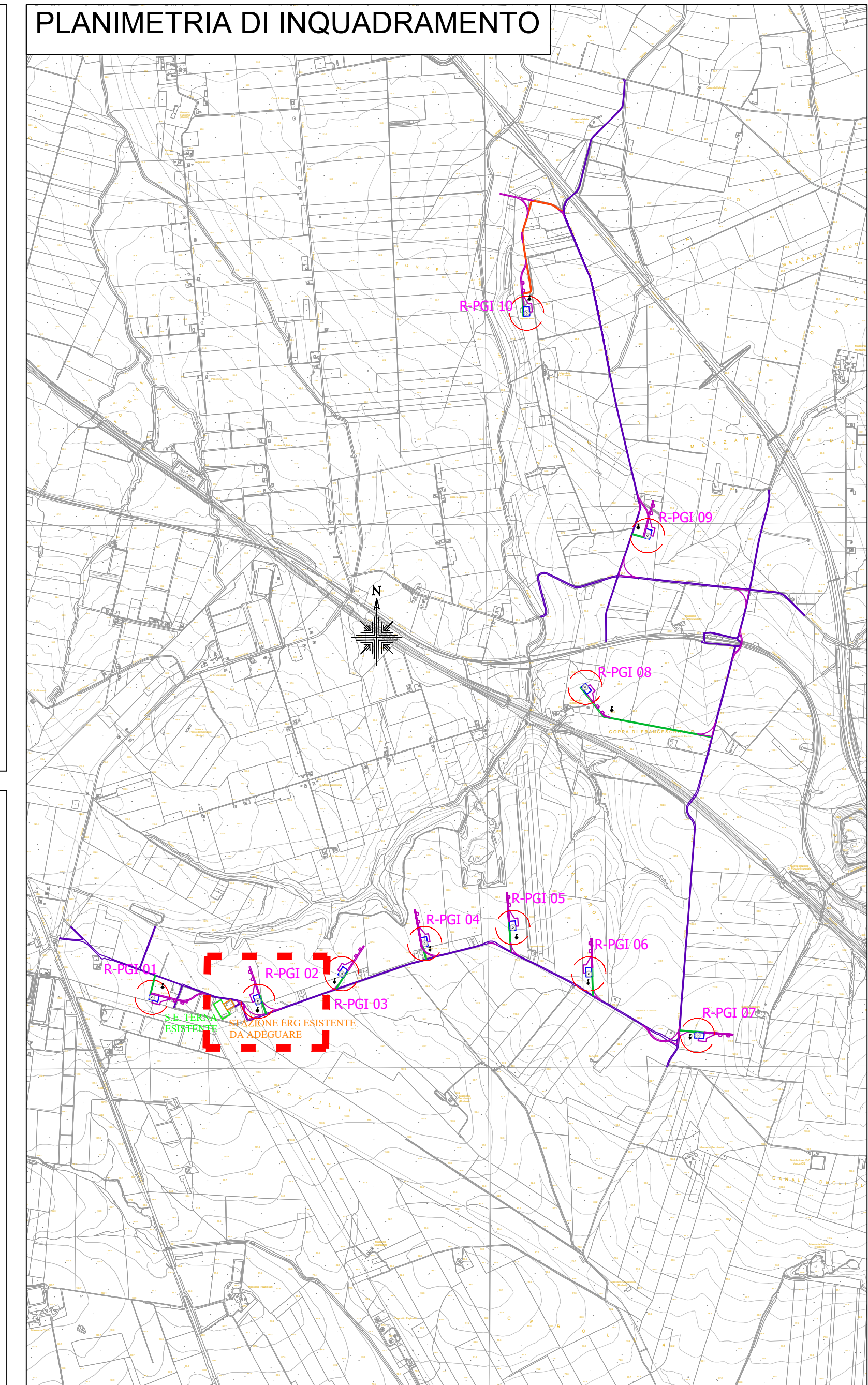
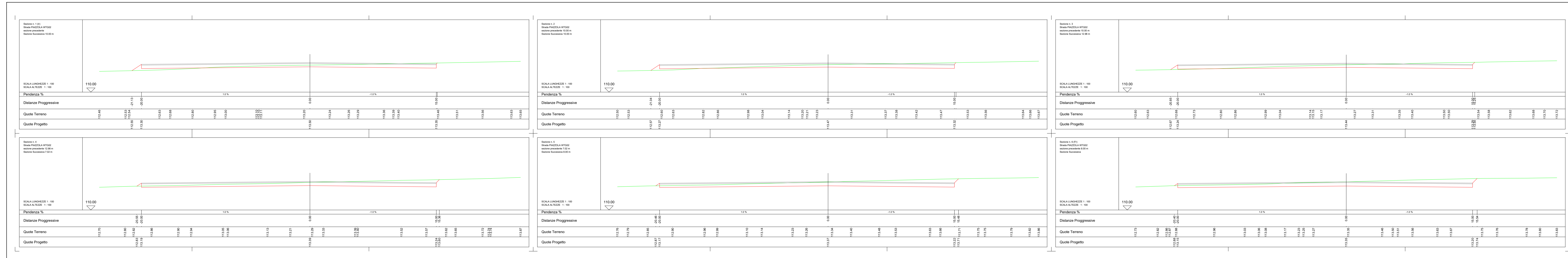
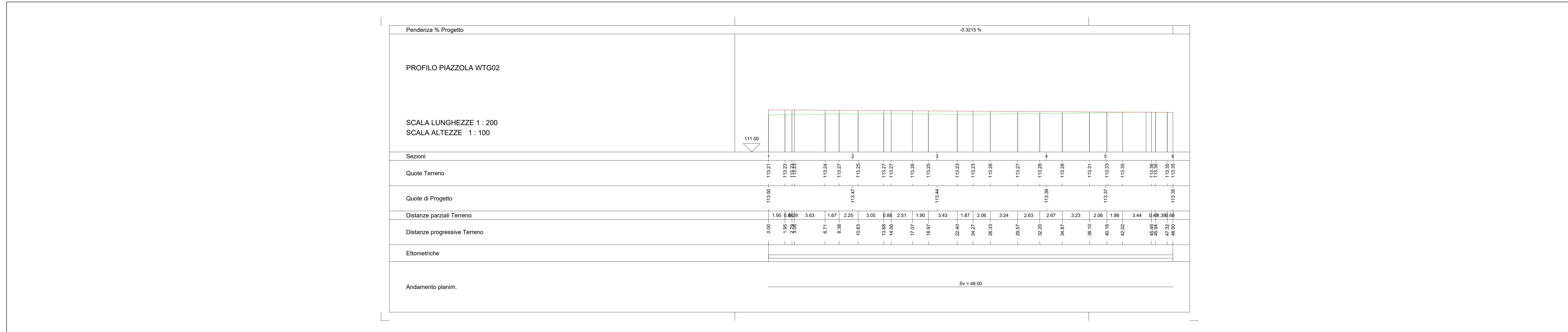


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-02 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/10			
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	27/10/2023	DW23048D-C11.dwg	Varie
01	Emissione	DISEGNATO	CONTROLLATO
02		Staffieri	Miglioneo
03			Pomponio
04			
05			



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



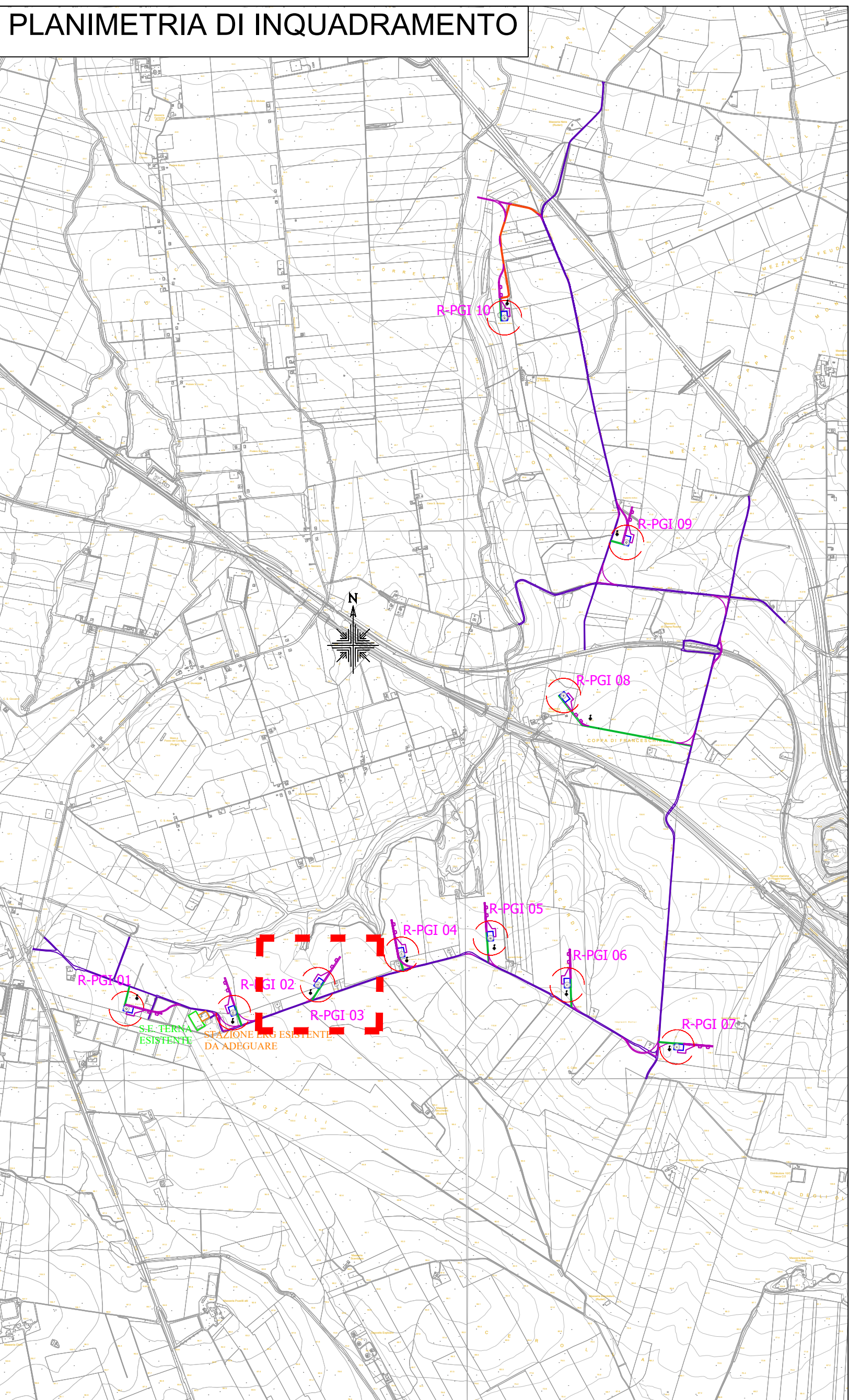
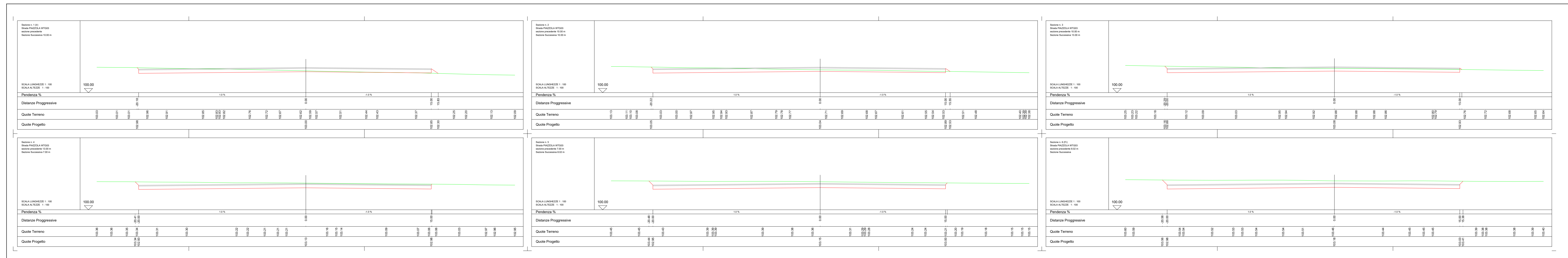
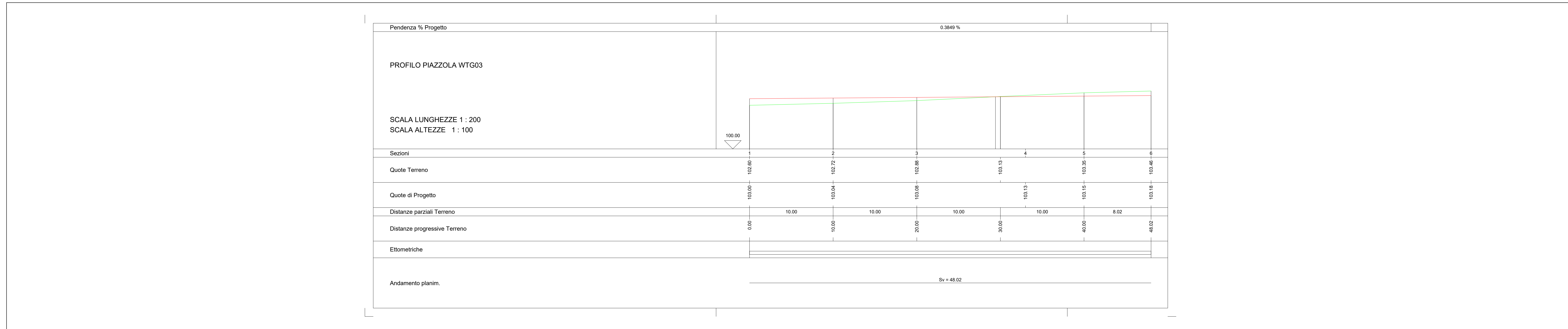
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

- ing. Milena MIGLIONICO
- ing. Giulia CARELLA
- ing. Valentina SAMMARTINO
- ing. Alessia NASCENTE
- ing. Roberta ALBANESE
- ing. Marco D'ARCANGELO
- ing. Alessia DECARO
- geol. Lucia SANTOPIETRO
- ing. Tommaso MANCINI
- ing. Fabio MASTROSERIO
- ing. Martino LAPENNA
- per. ind. Lamberto FANELLI
- ing. Mariano MARSEGLIA
- ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
- ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-03 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/10			
REV	DATA	NOME FILE	
01	27/10/2023	Emissione	
02		DISEGNATO	CONTROLLATO
03		Staffieri	Migliorico
04		APPROVATO	Pomponio
05			



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



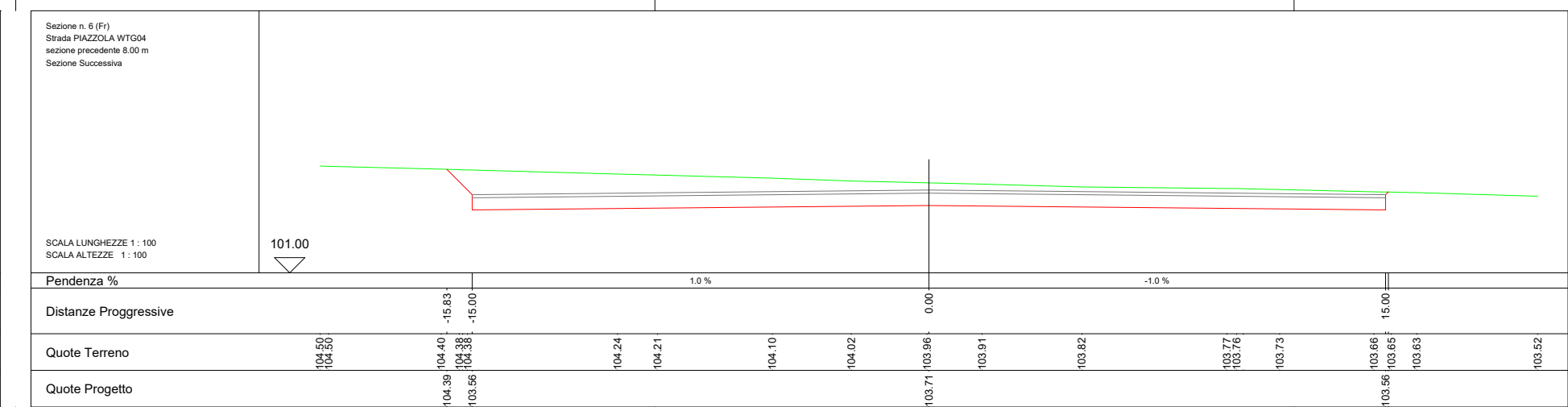
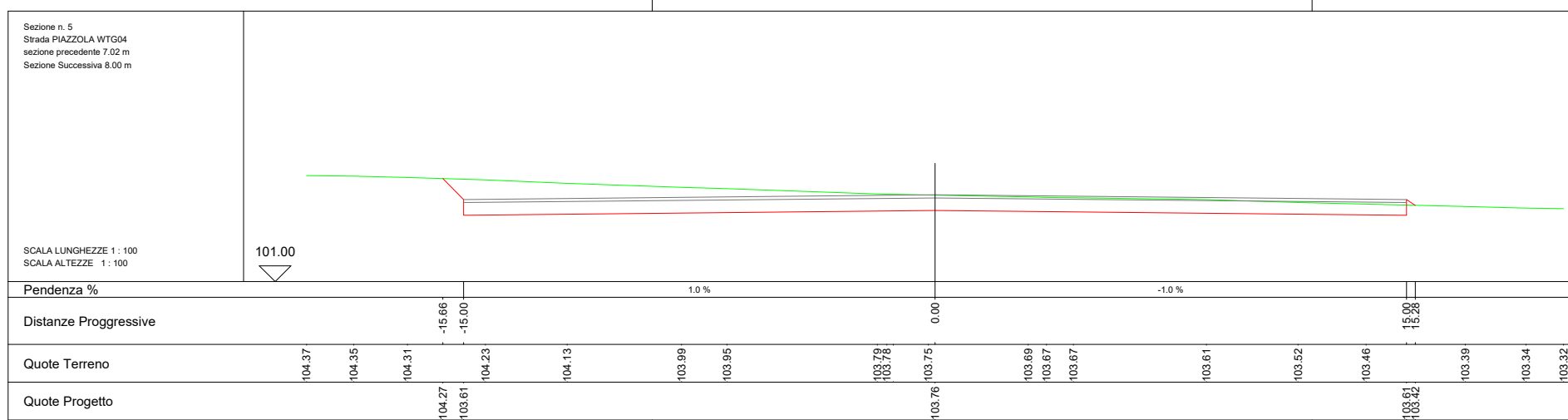
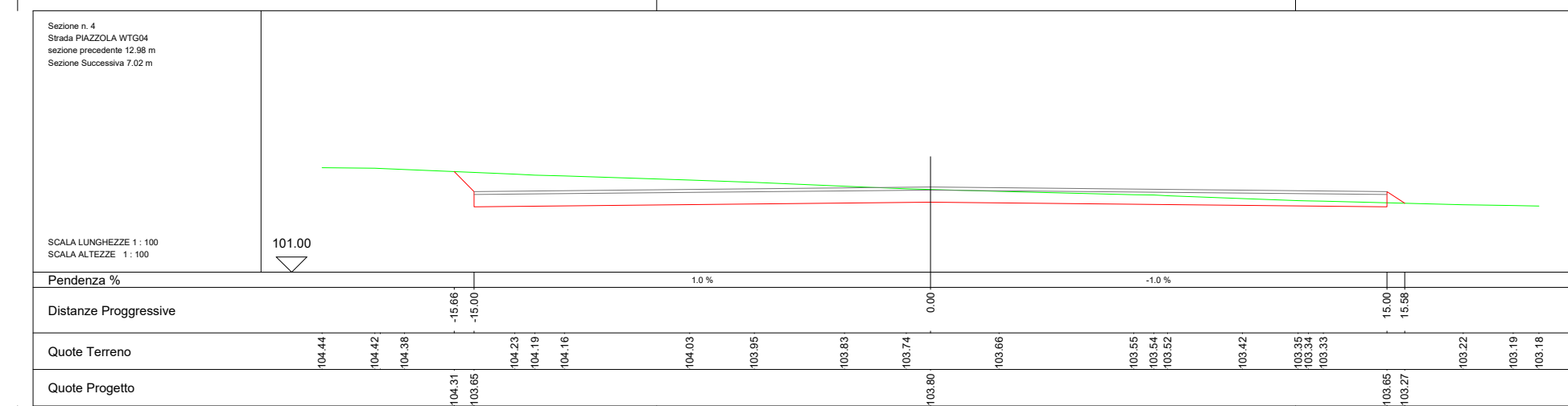
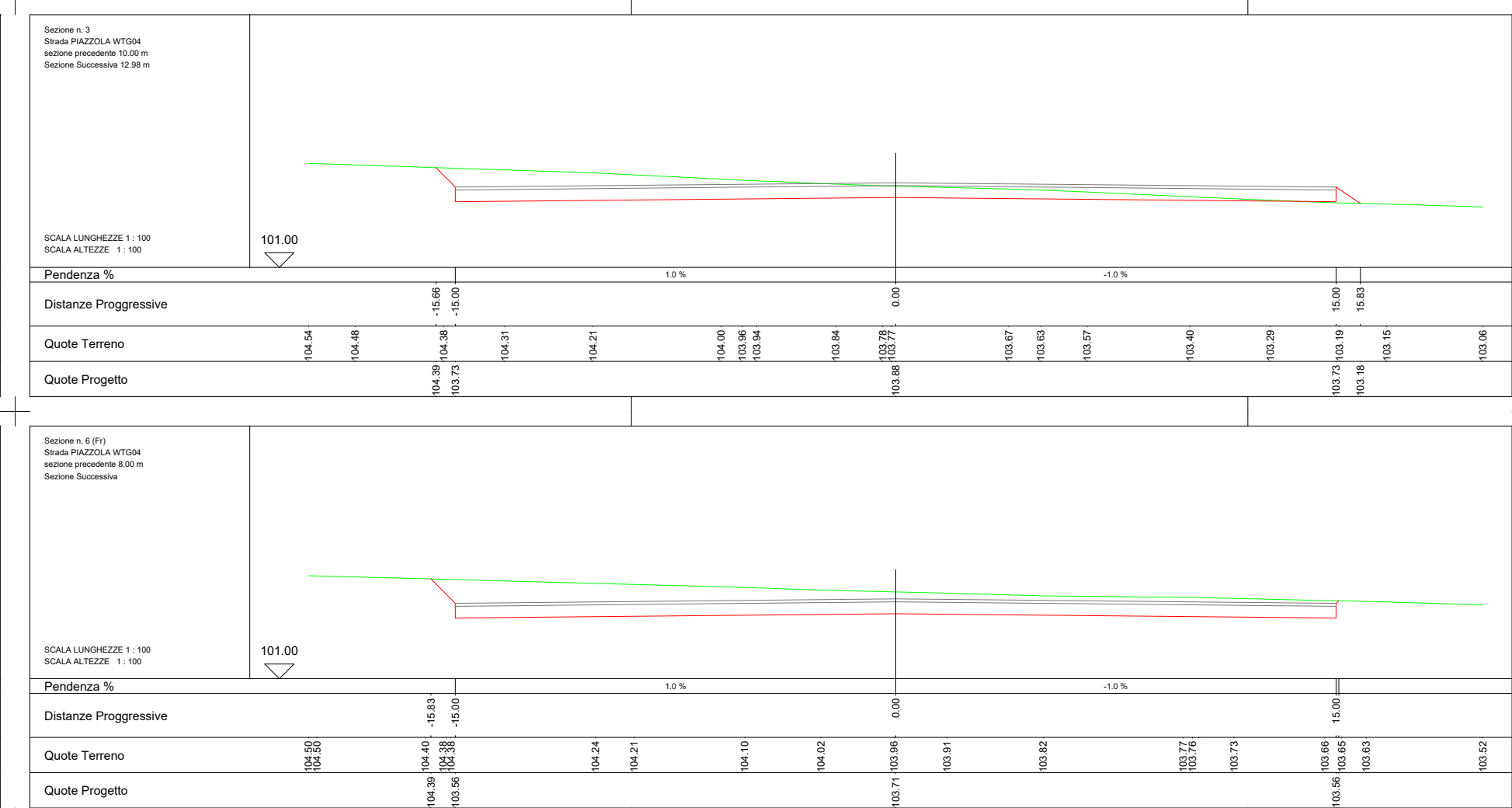
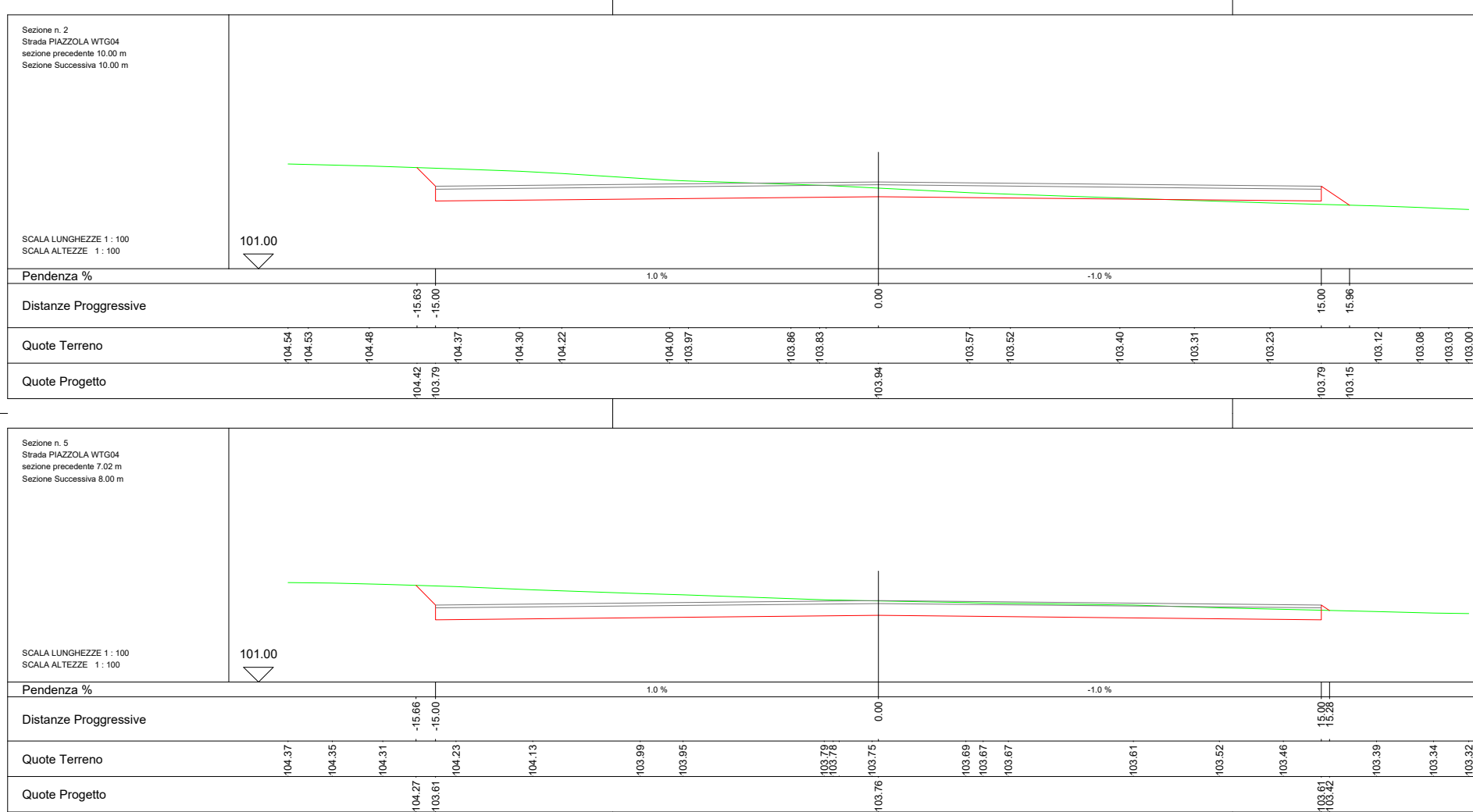
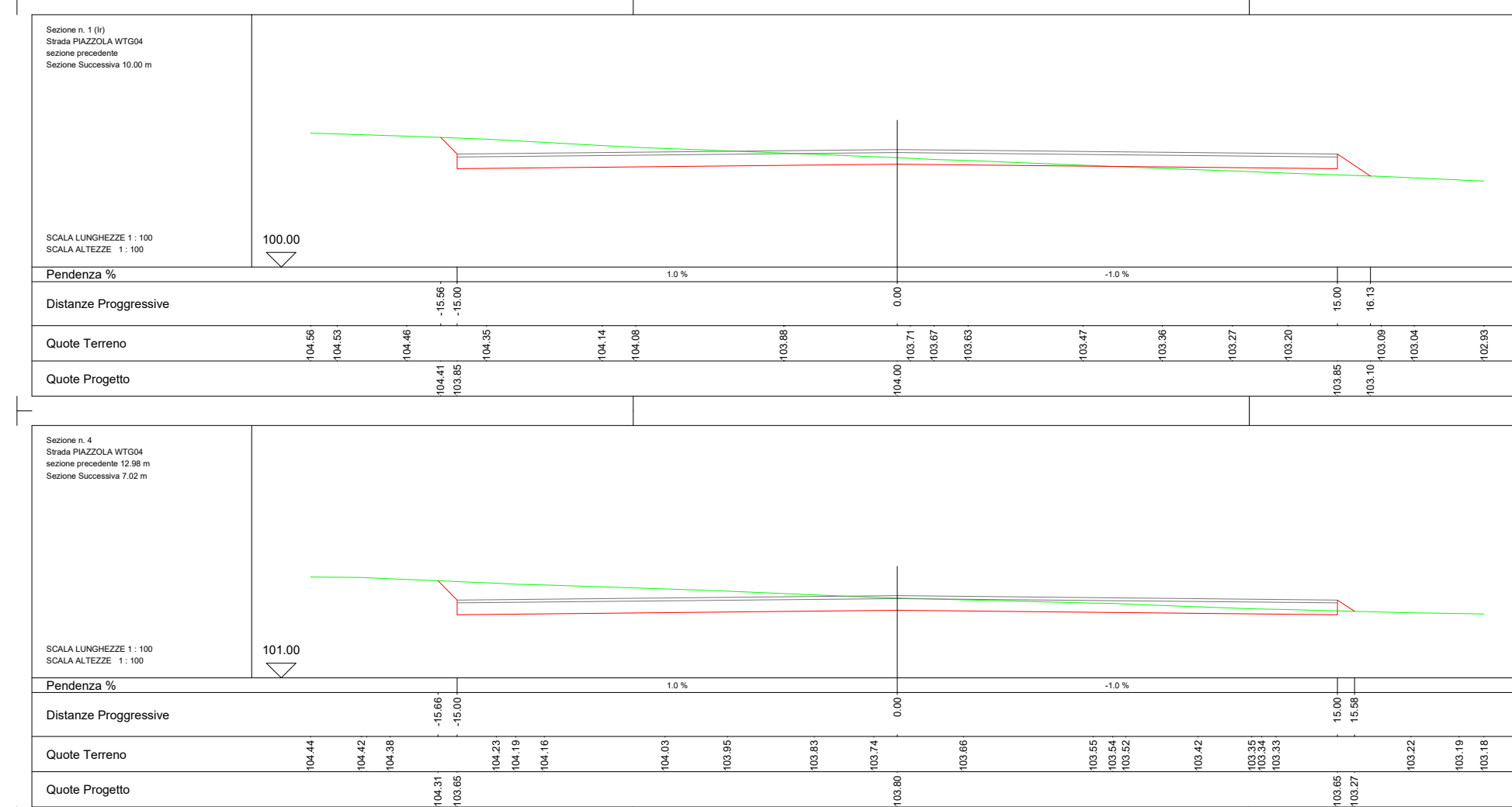
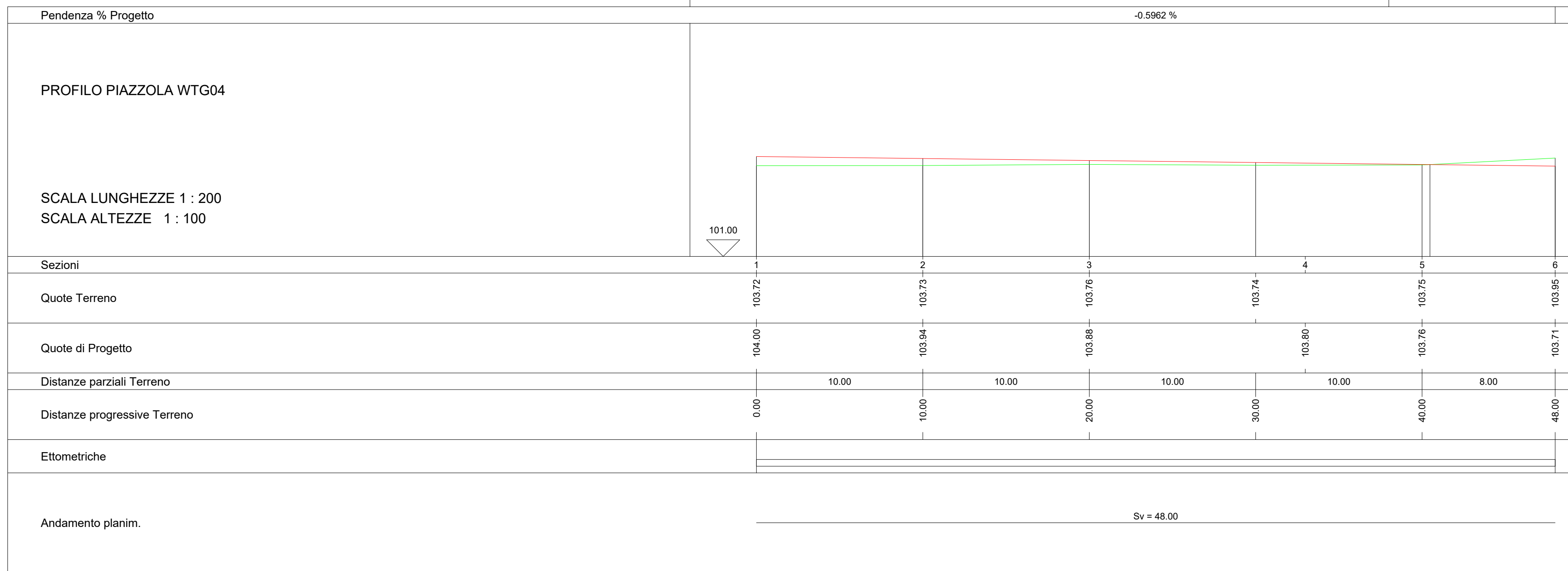
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

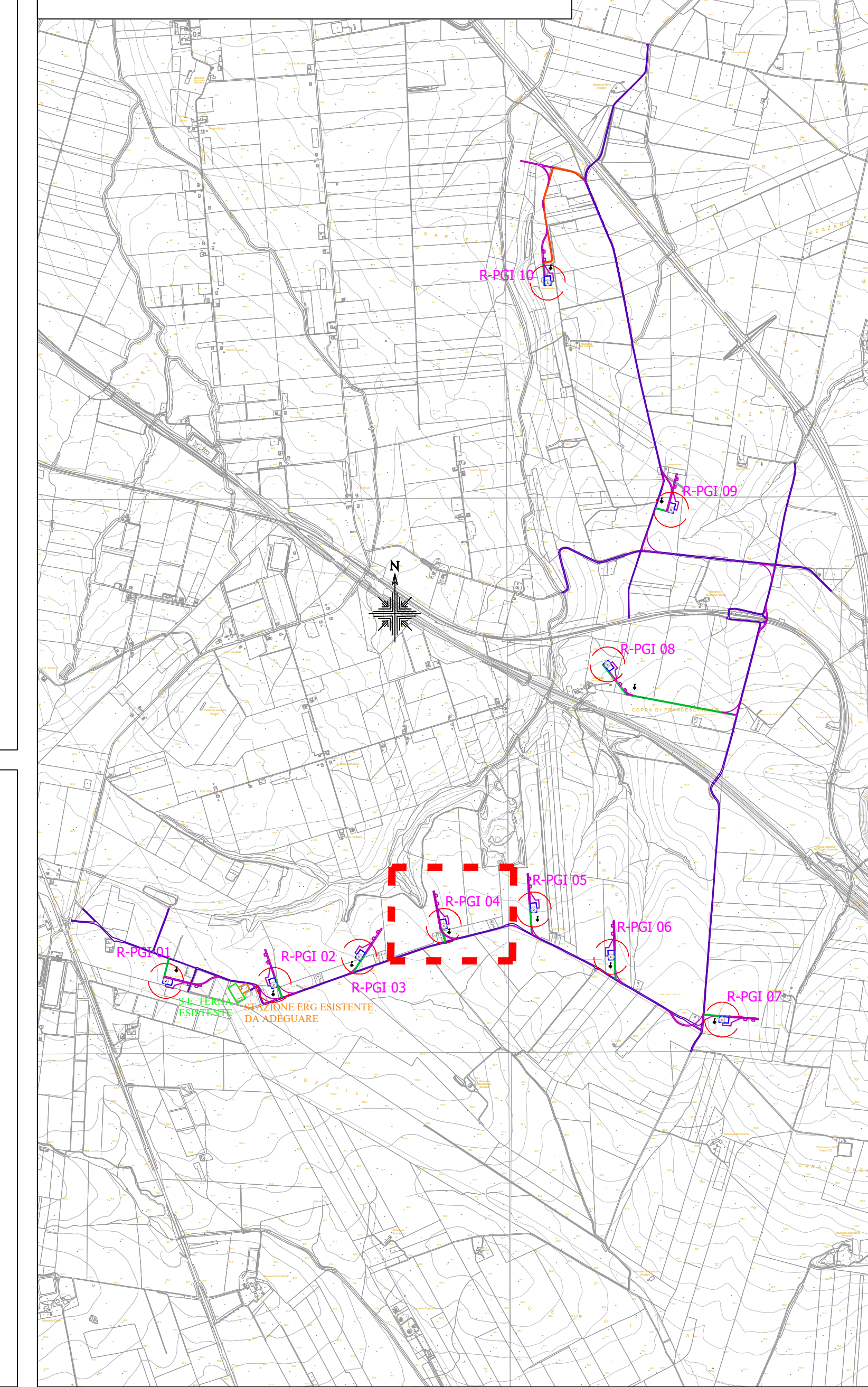
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-04 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/10			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglioneo
02			Pomponio
03			
04			
05			



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



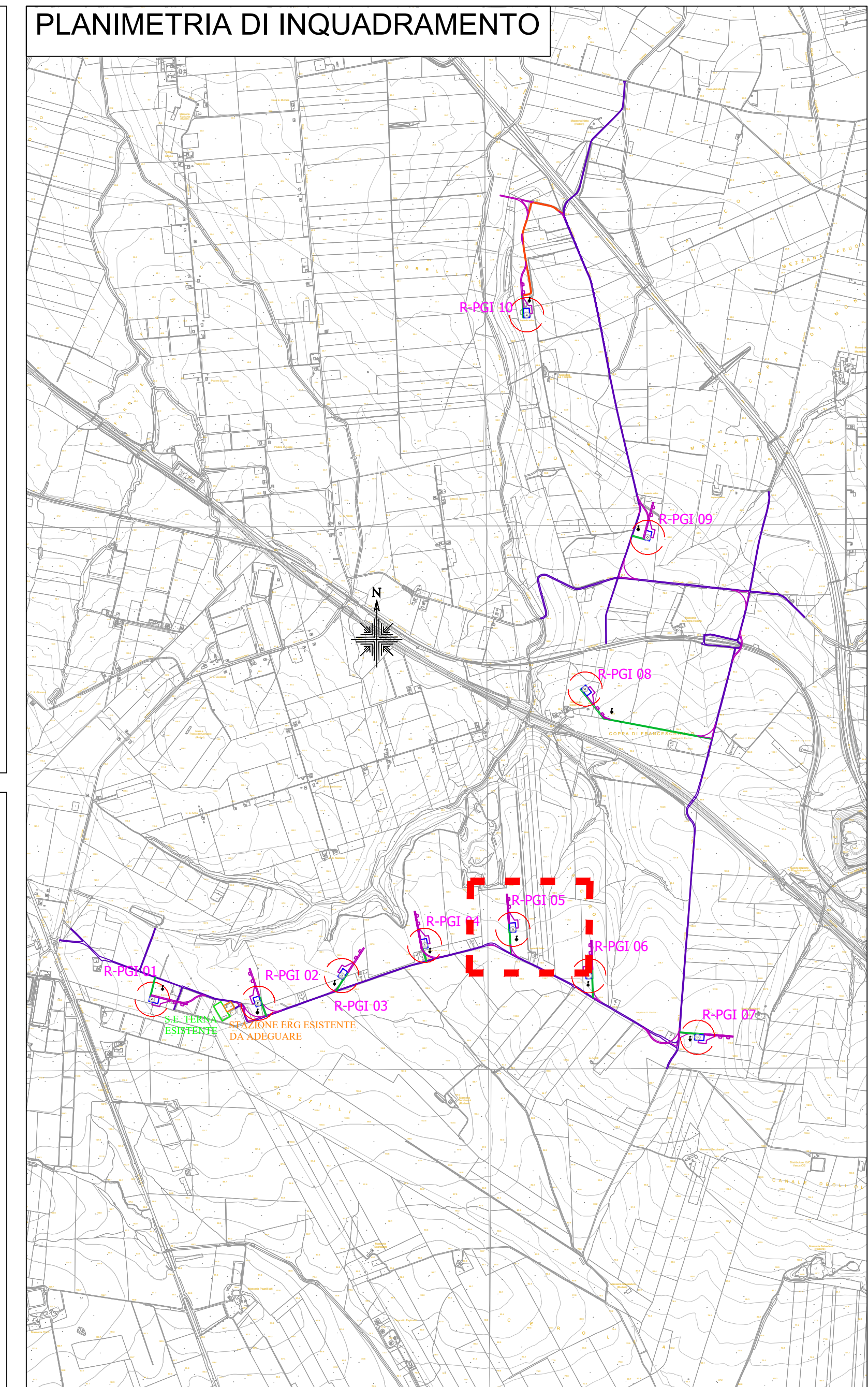
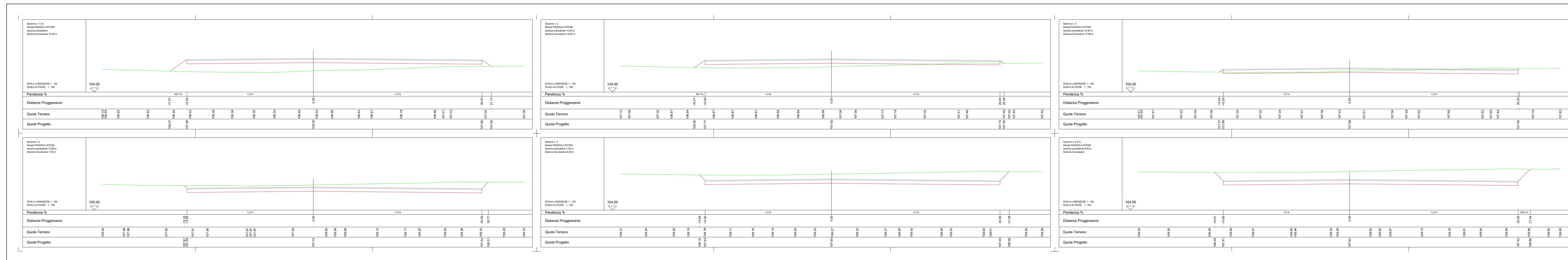
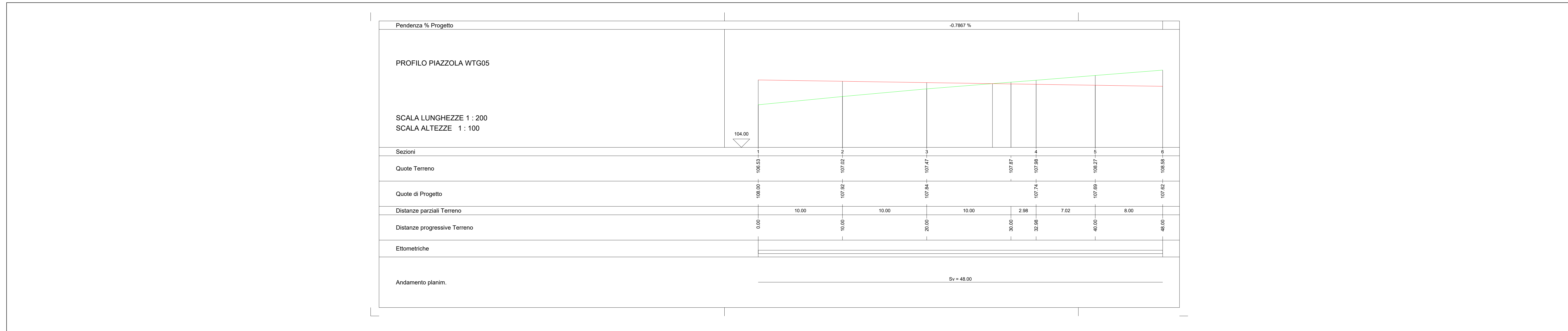
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-05	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
5/10			
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	27/10/2023	EMMISSIONE	SCALA
01			Vario
02			
03			
04			
05			



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



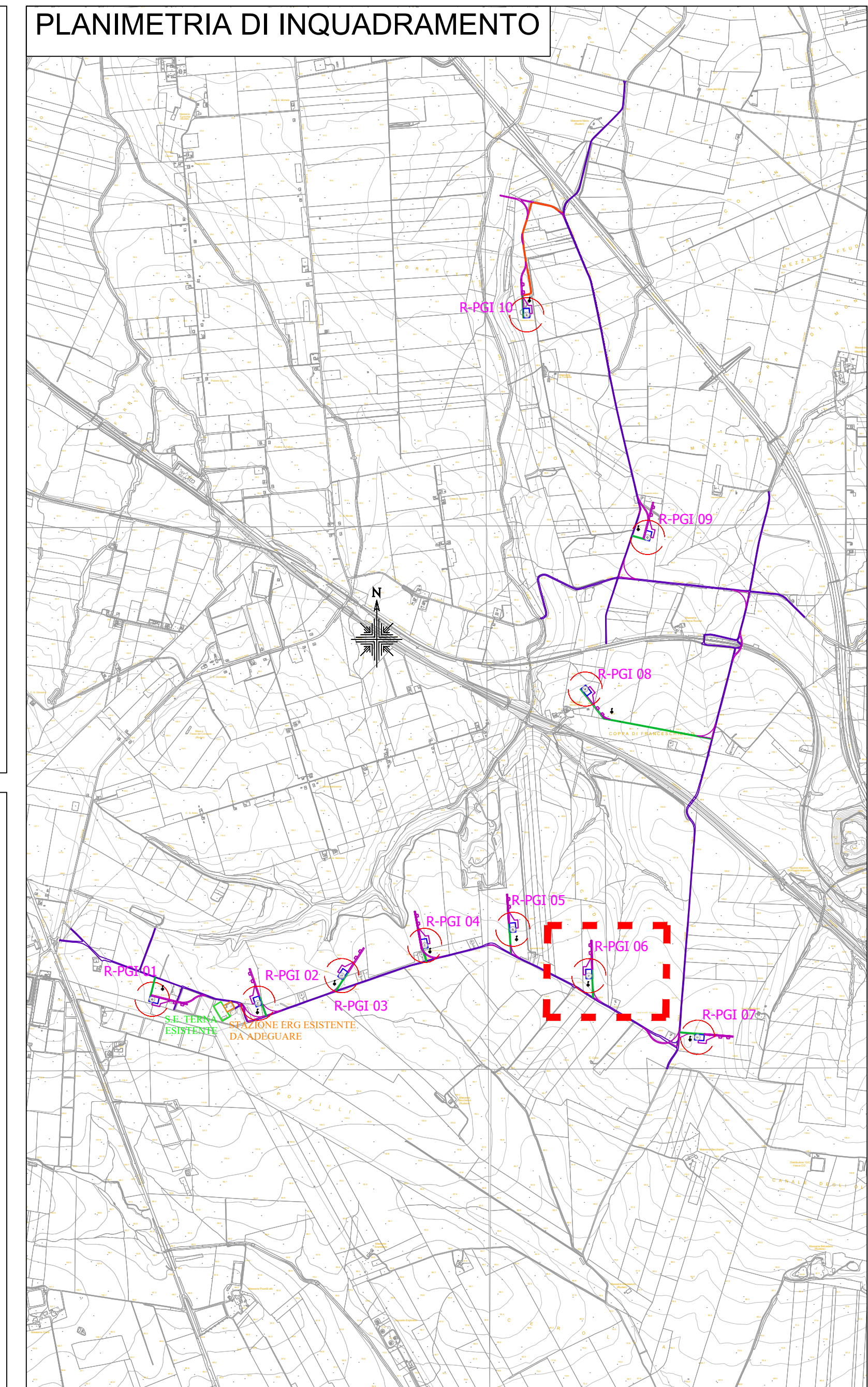
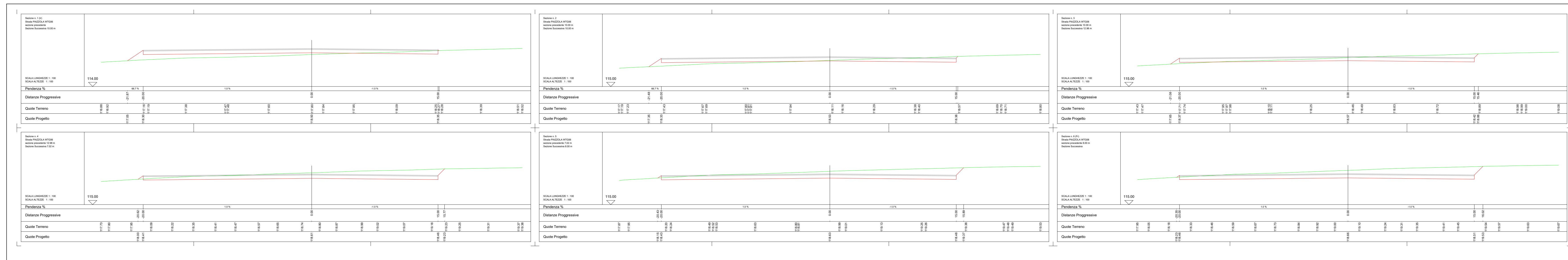
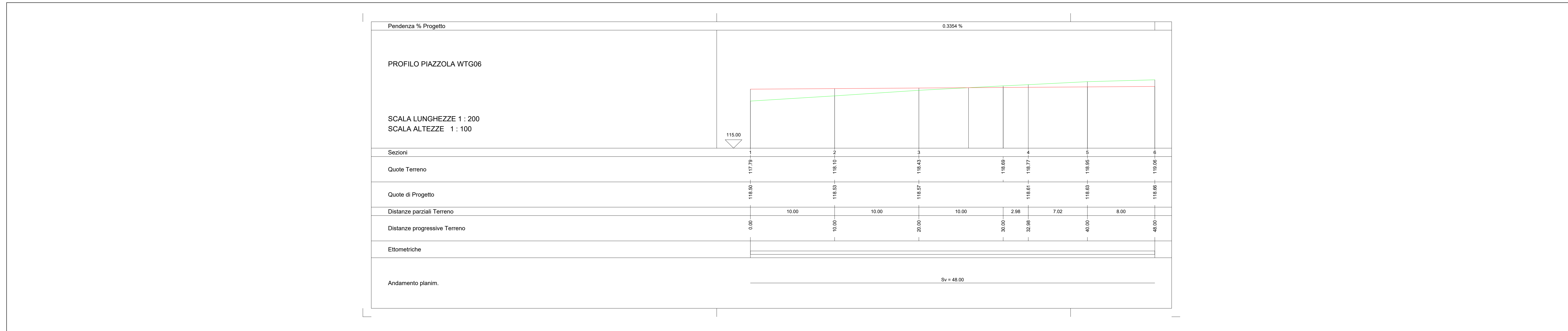
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-06 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
6/10		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	CONTROLLATO
01			APPROVATO
02			Staffieri
03			Miglionico
04			Pomponio
05			



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



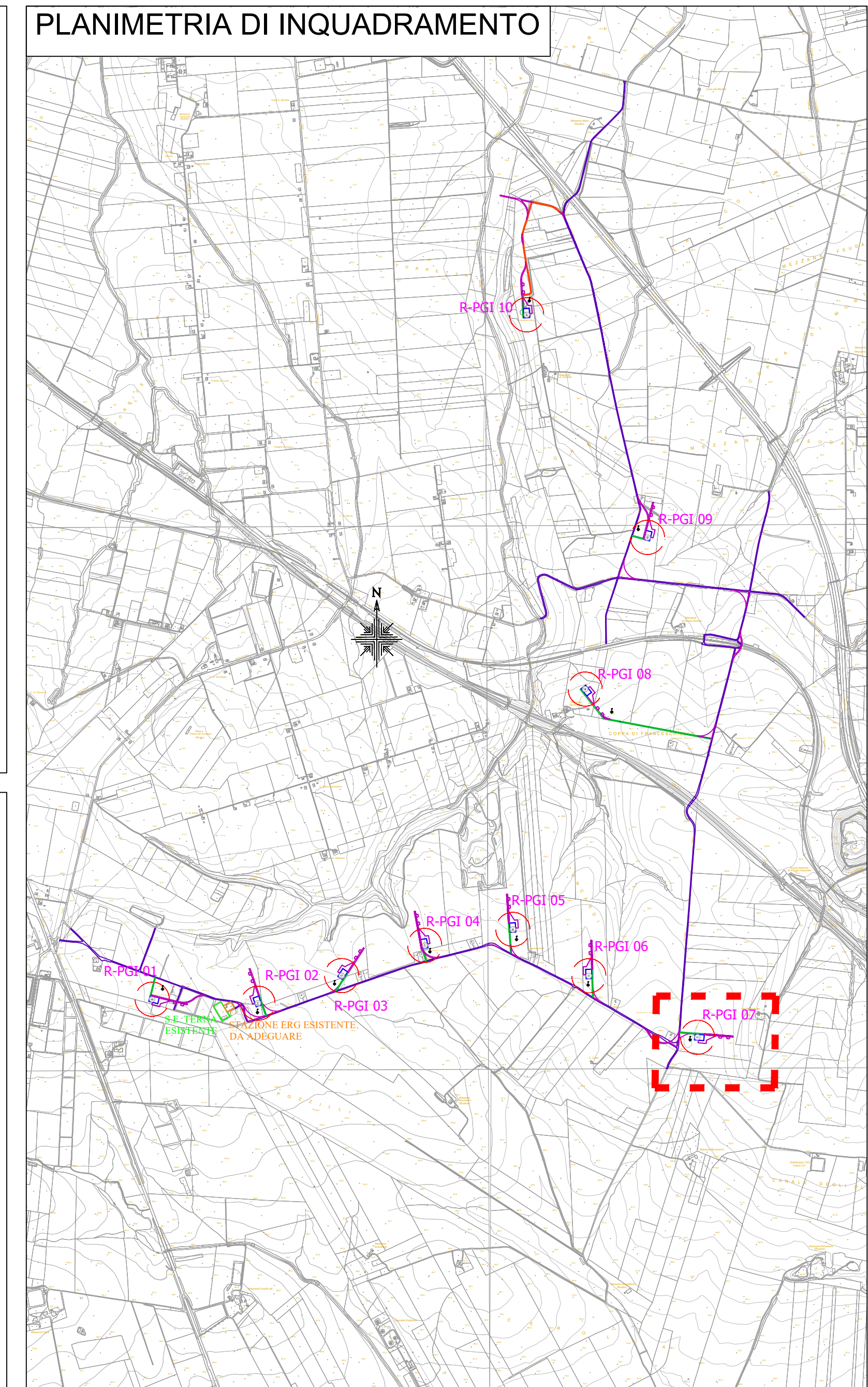
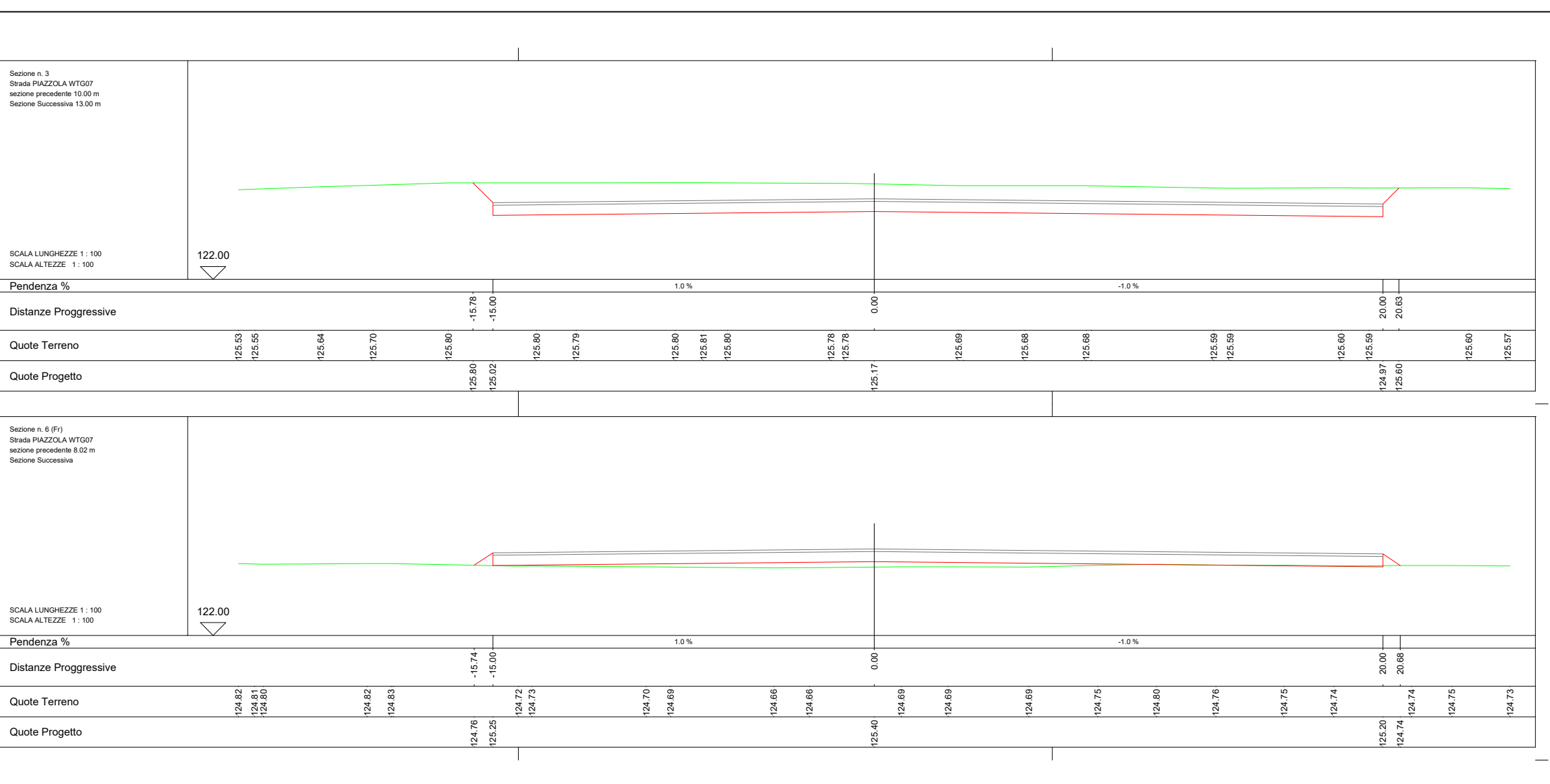
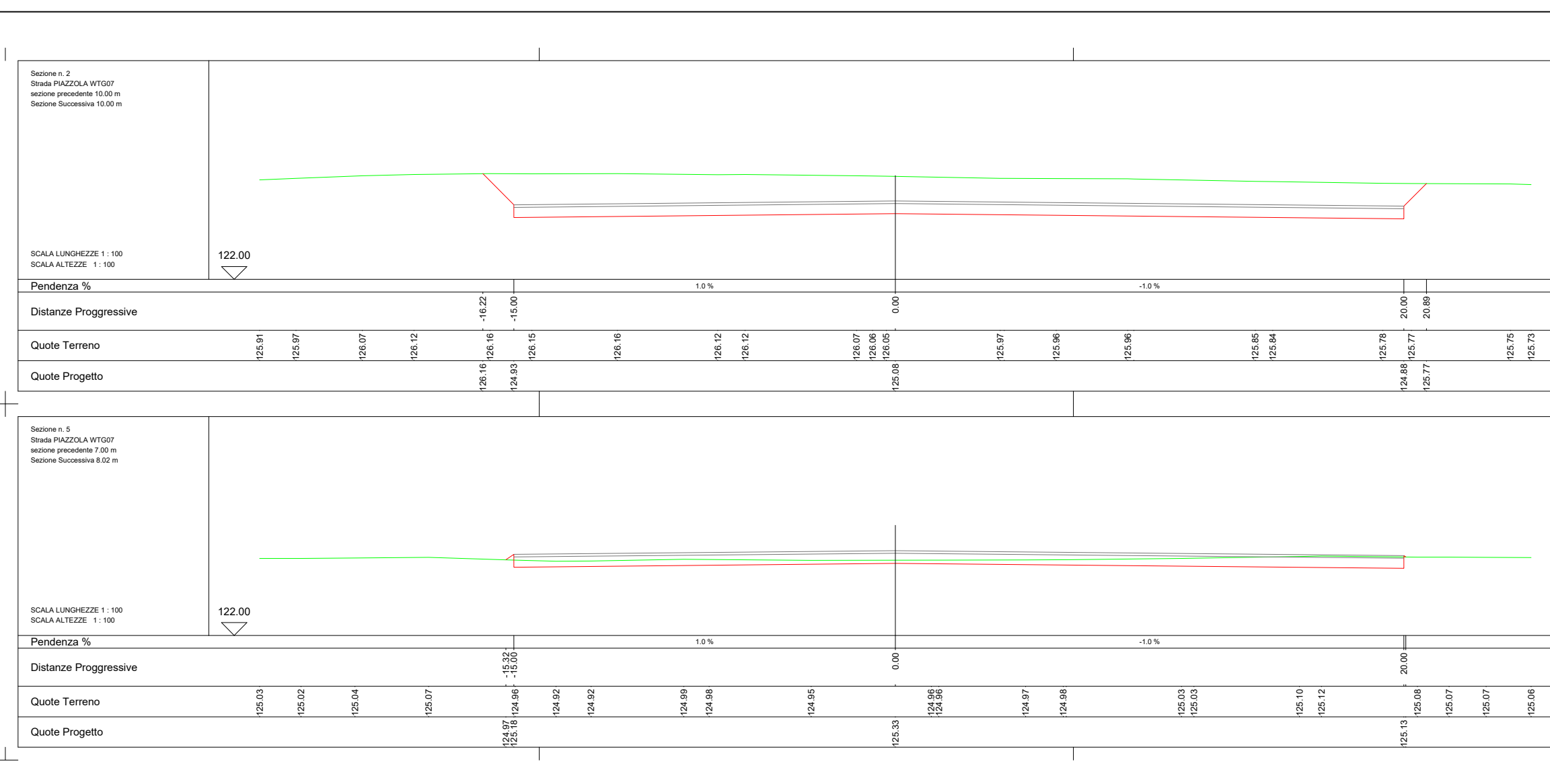
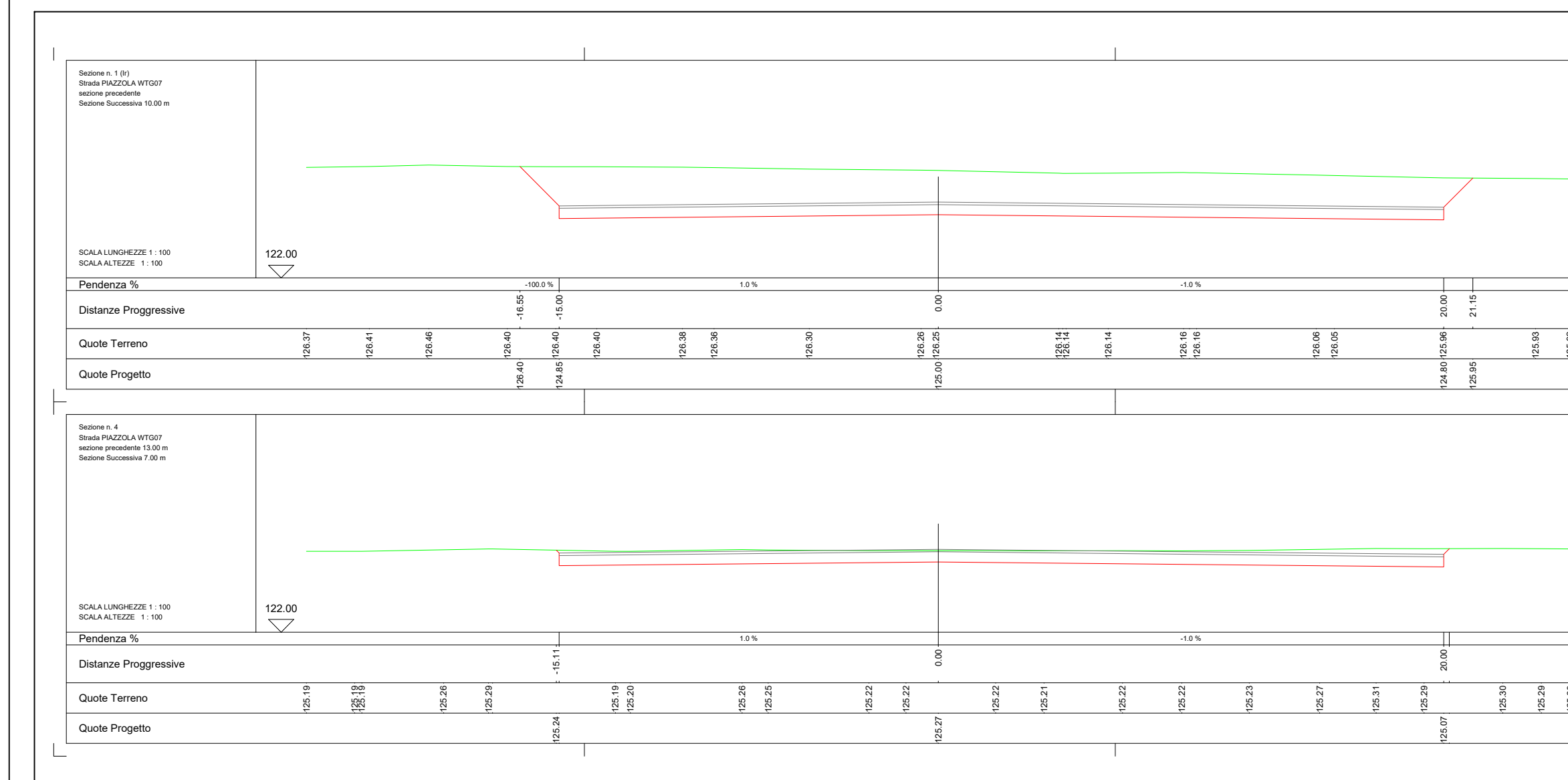
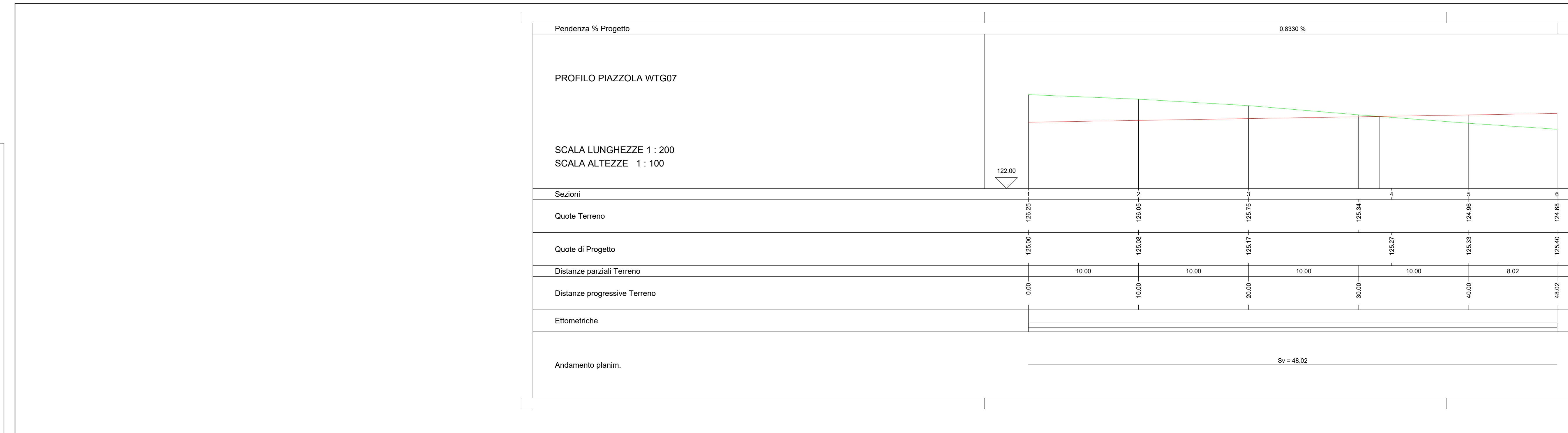
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-07 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
7/10		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	Disegnato
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



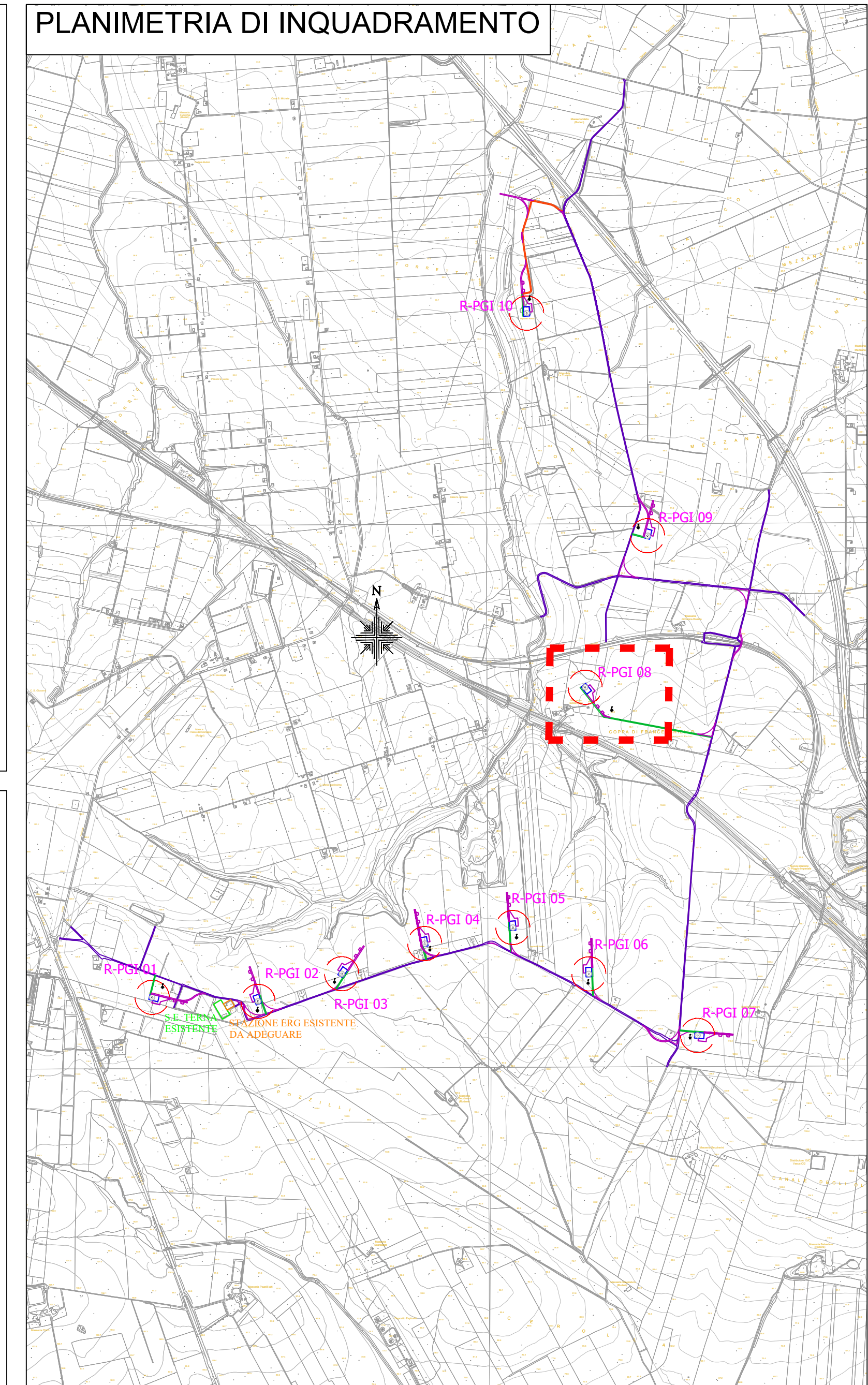
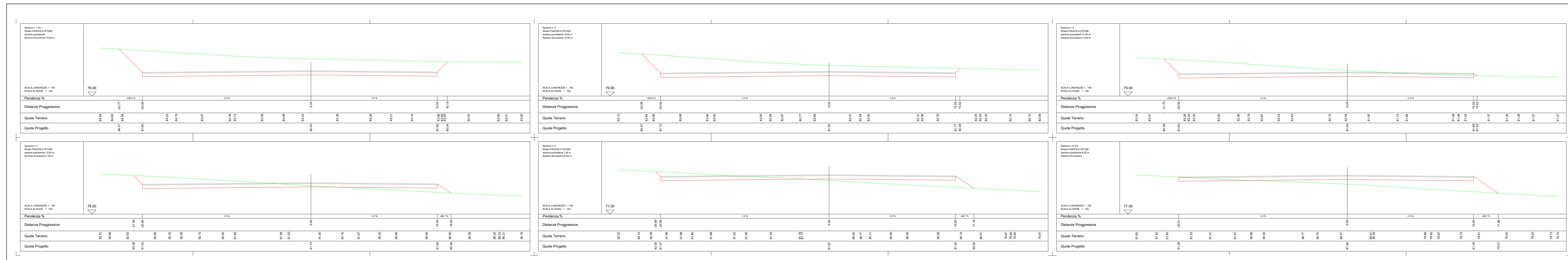
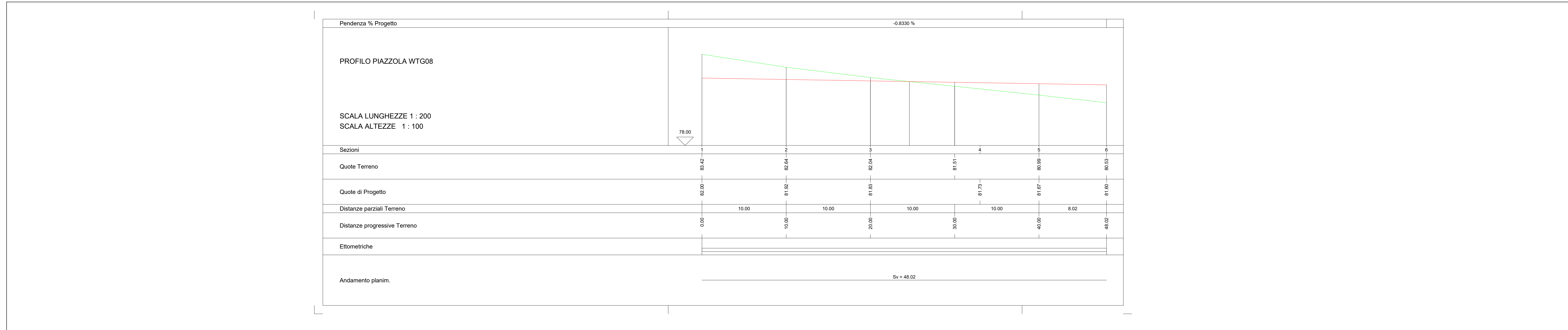
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-08 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
8/10		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI

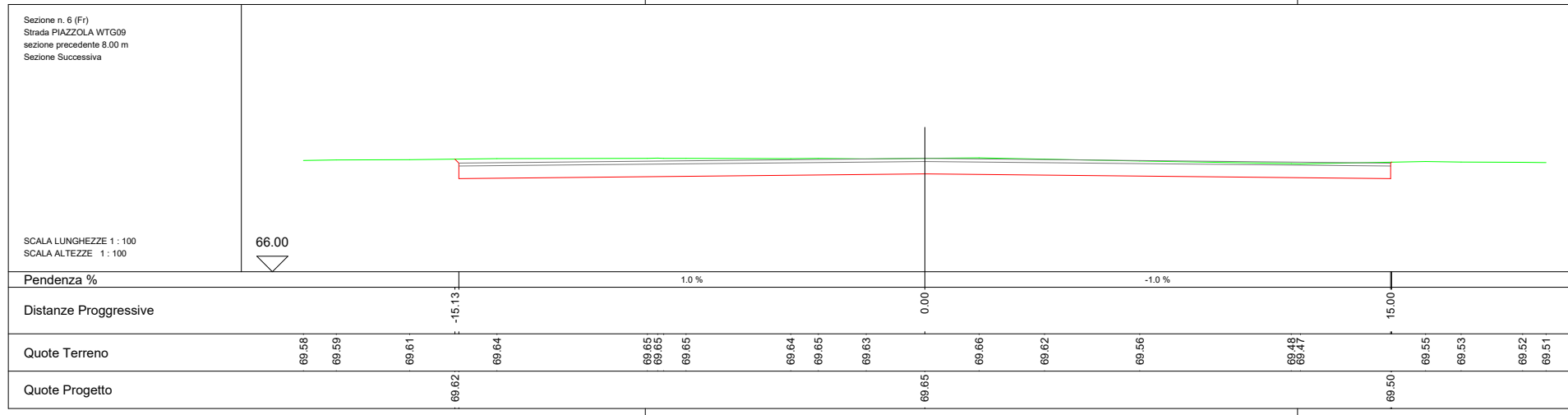
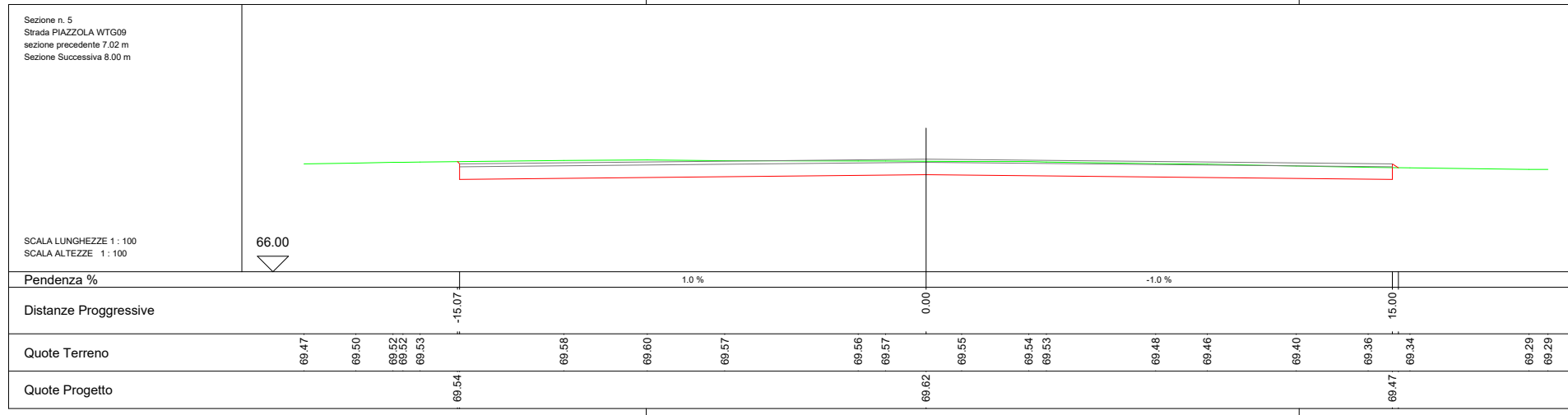
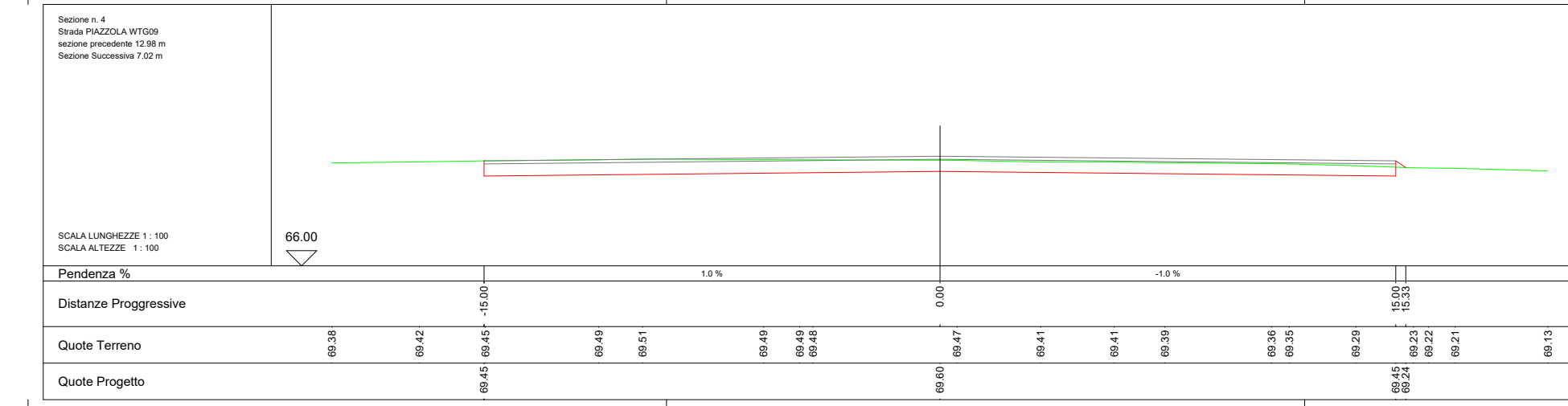
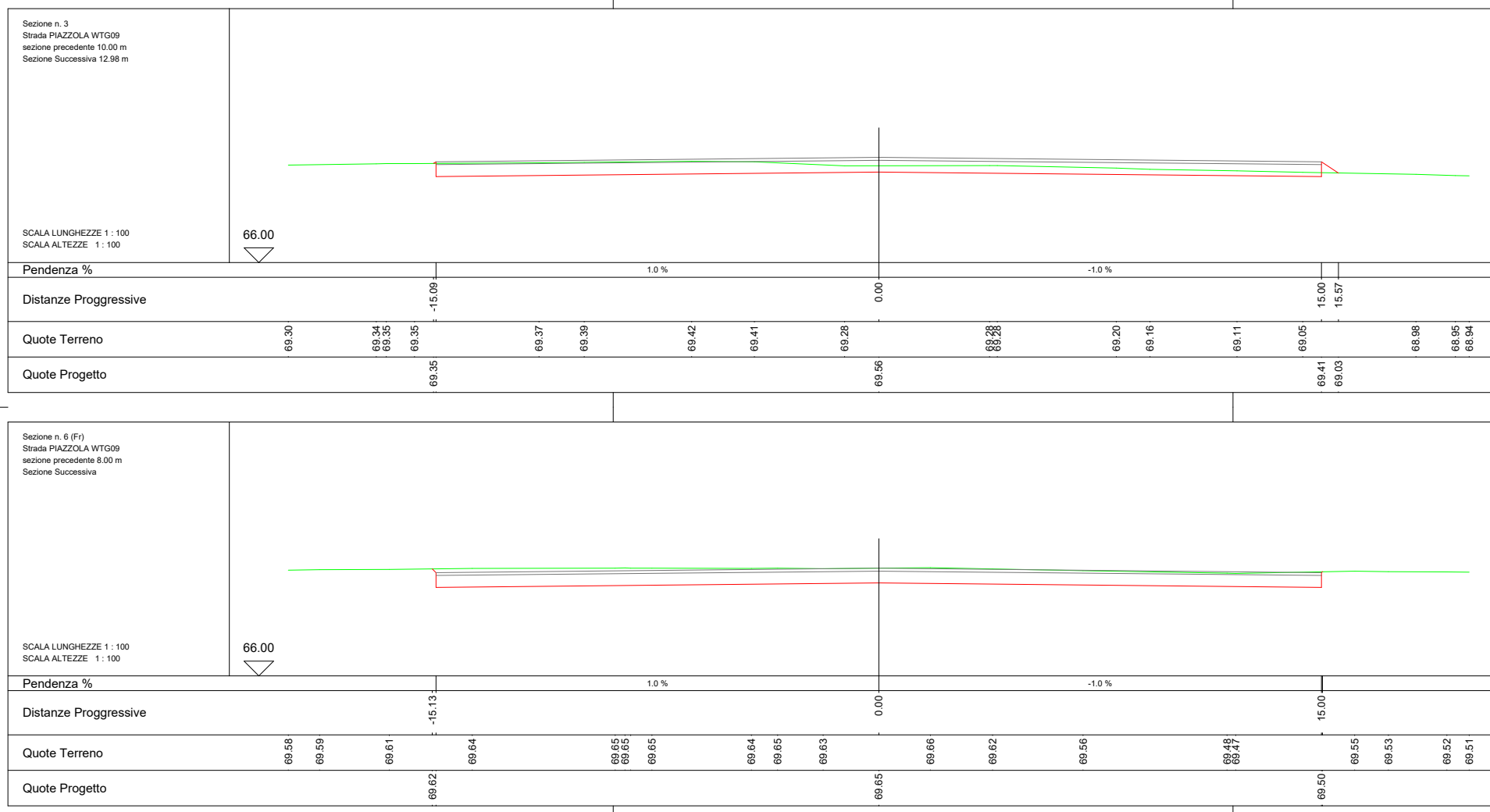
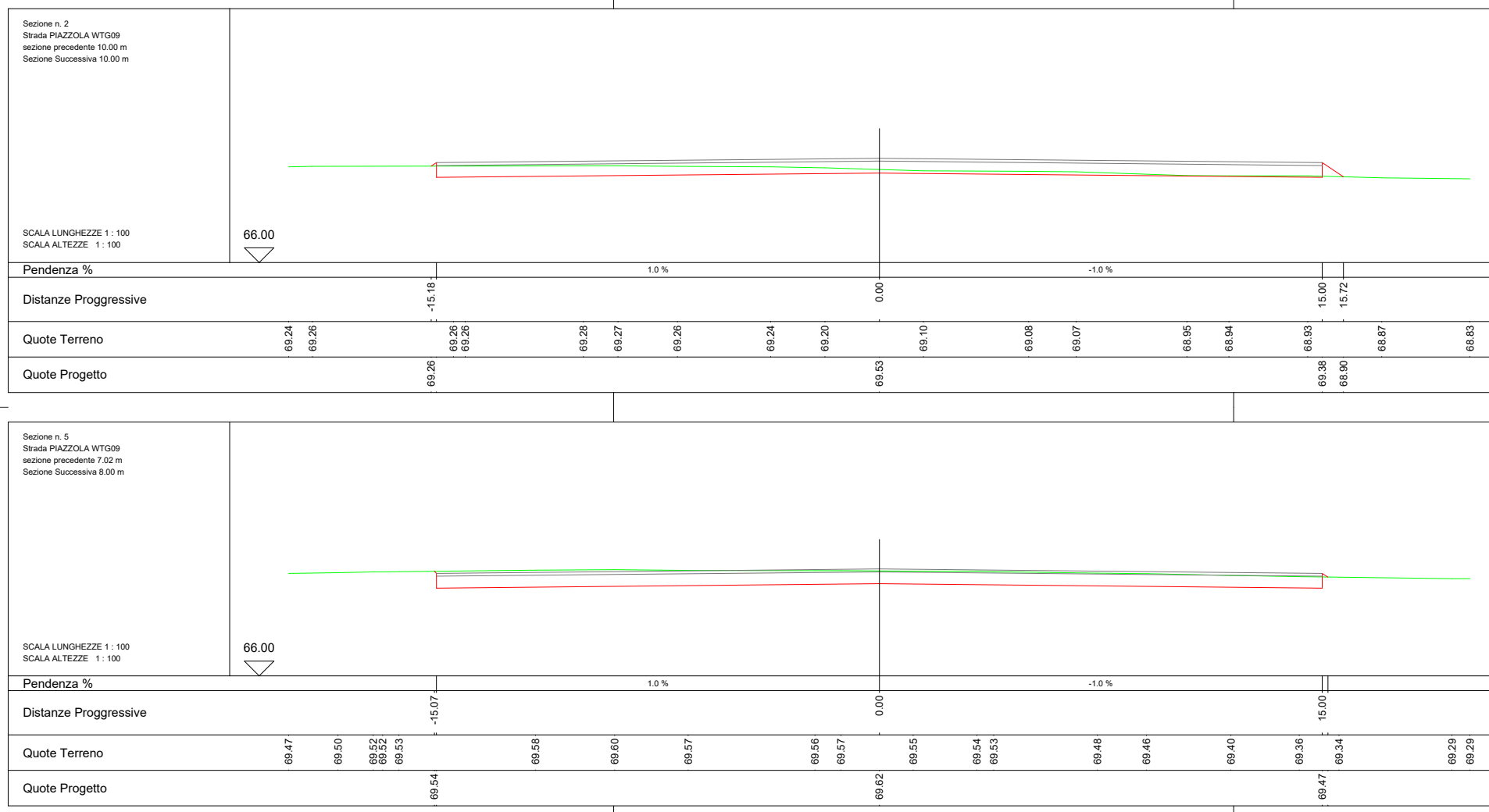
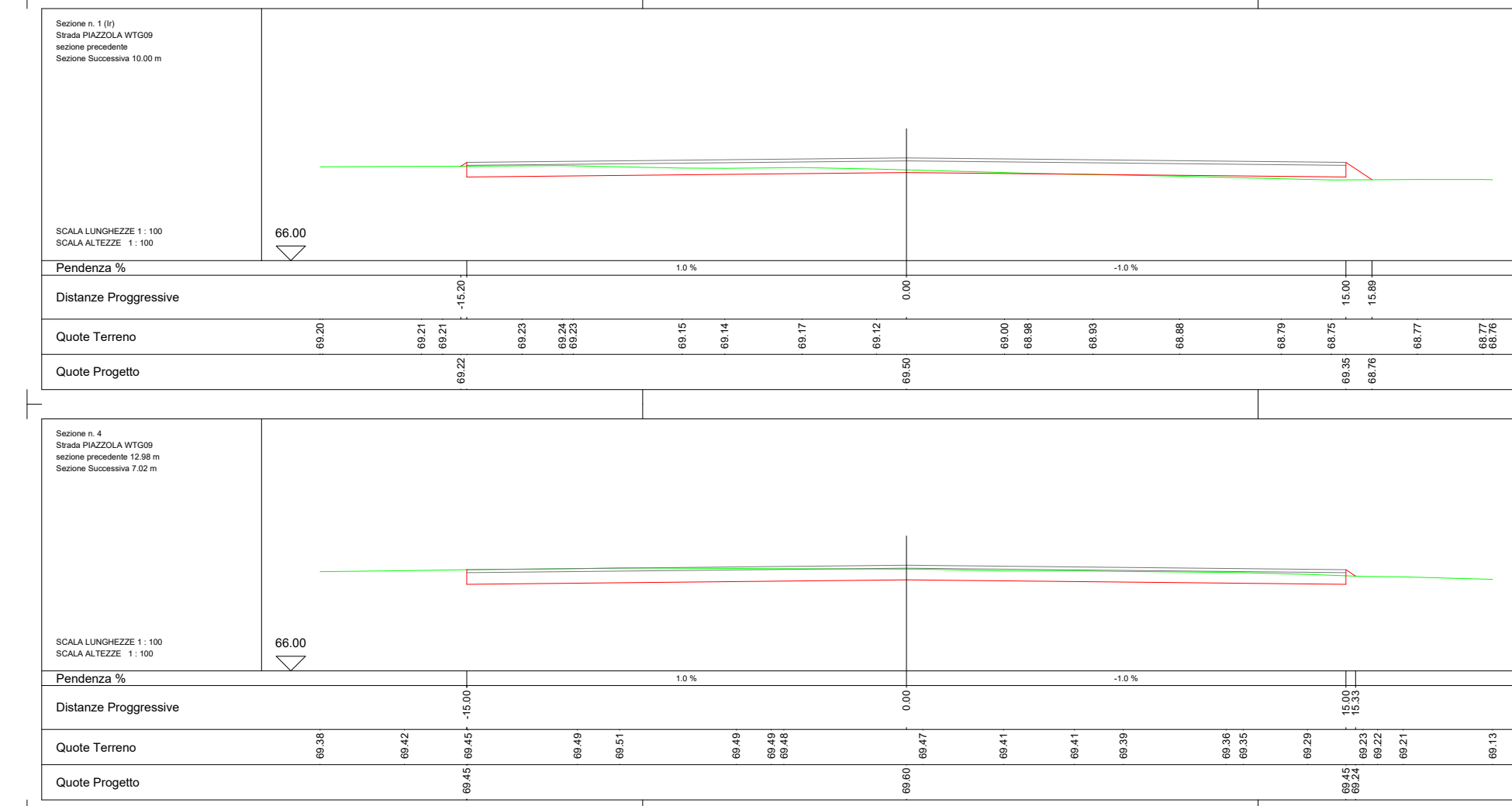
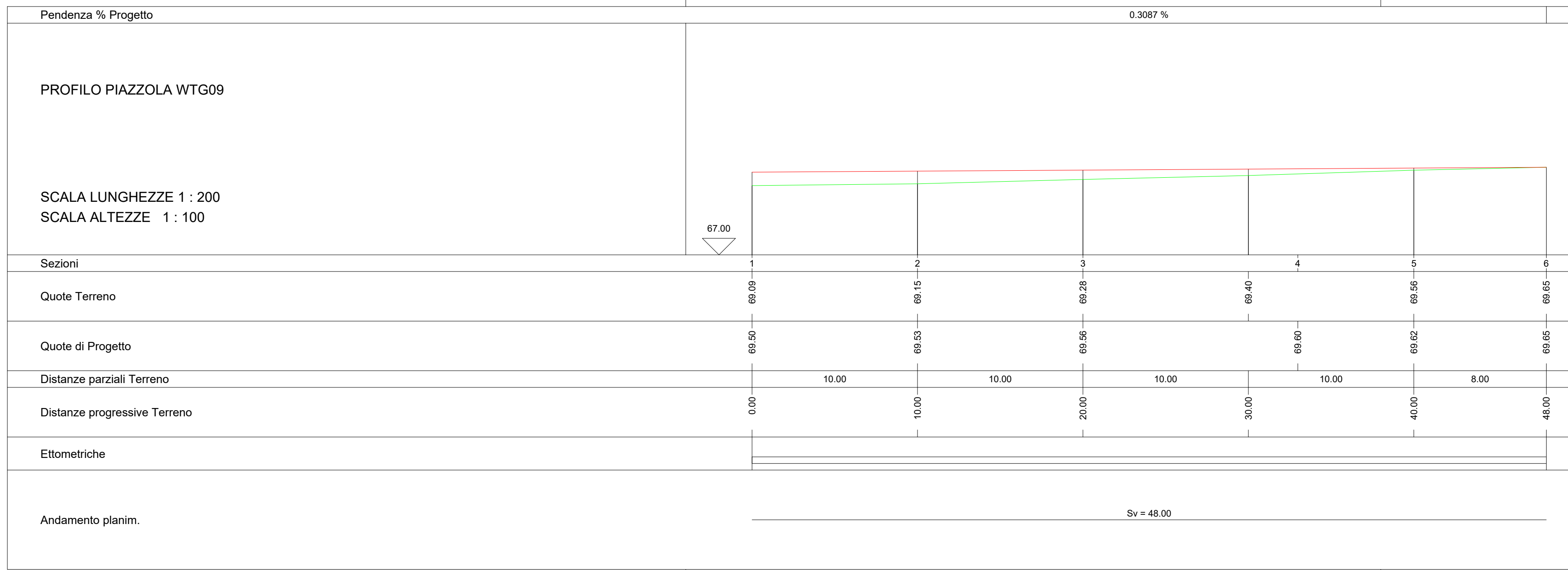


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

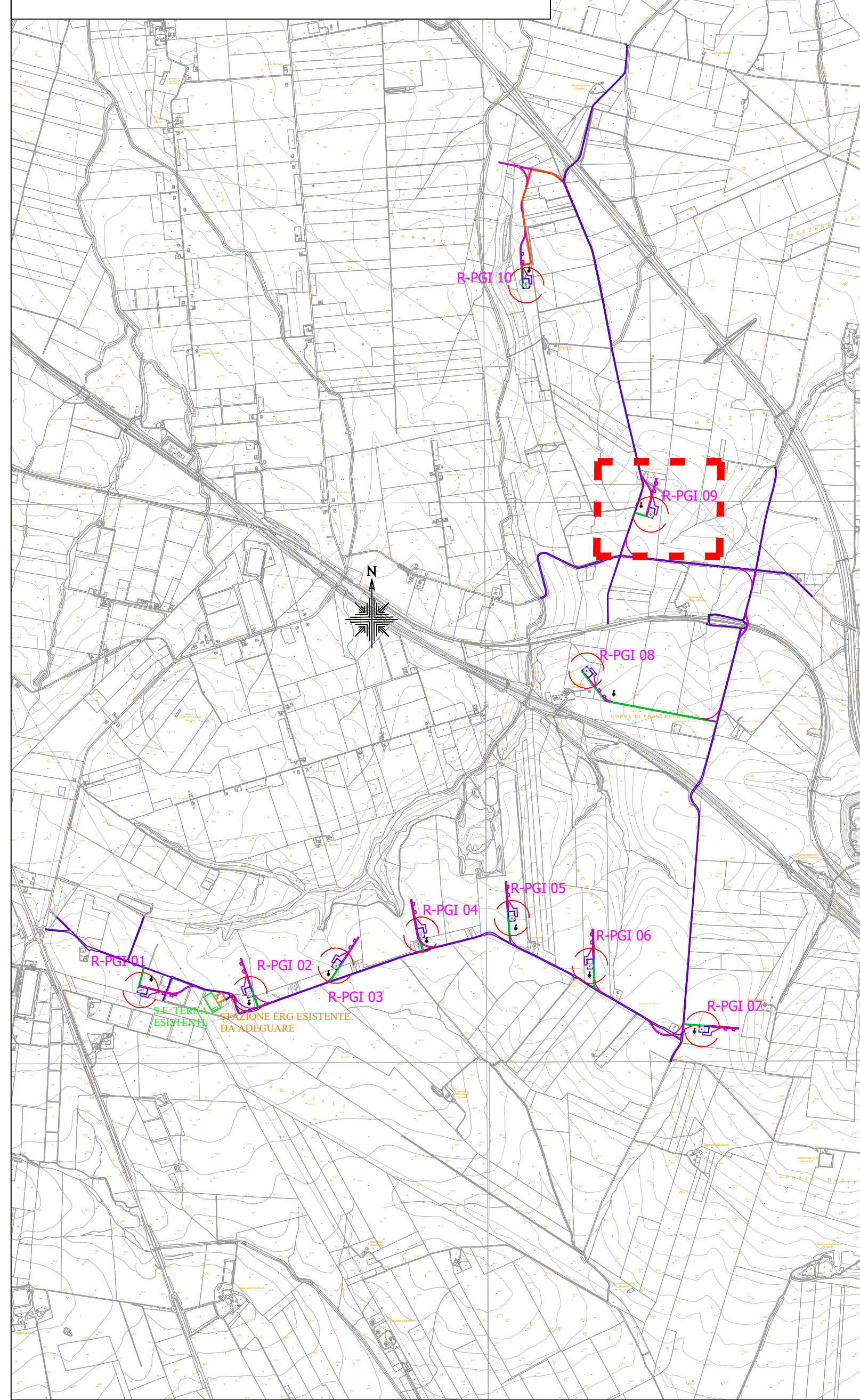
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-09 -	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
9/10		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	CONTROLLATO
01			APPROVATO
02			Staffieri
03			Miglionico
04			Pomponio
05			



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico
ing. Danilo POMONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C11	Profili longitudinali e sezioni delle Piazzole per l'installazione degli Aerogeneratori - Piazzola WTG-10	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
10/10			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Controllato
01			Approvato
02			
03			
04			
05			

