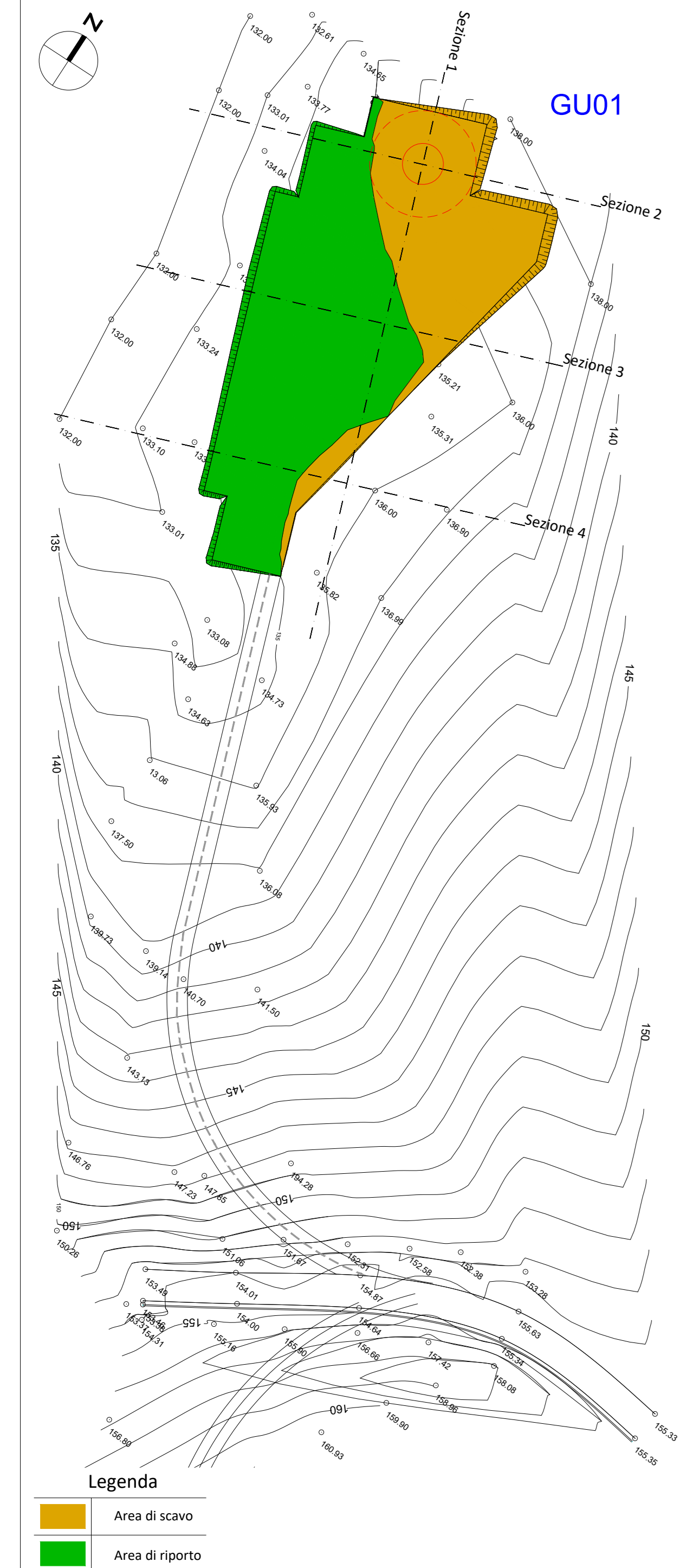


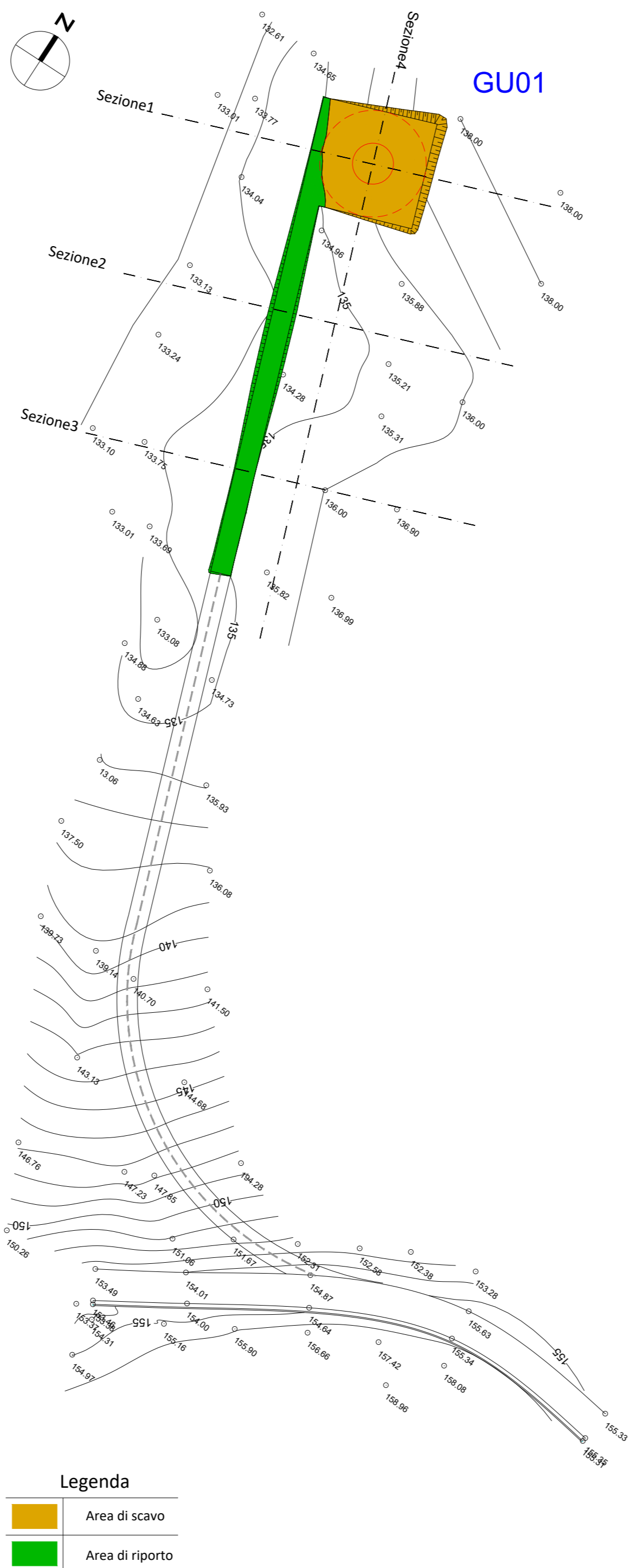
GU01 - FASE DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



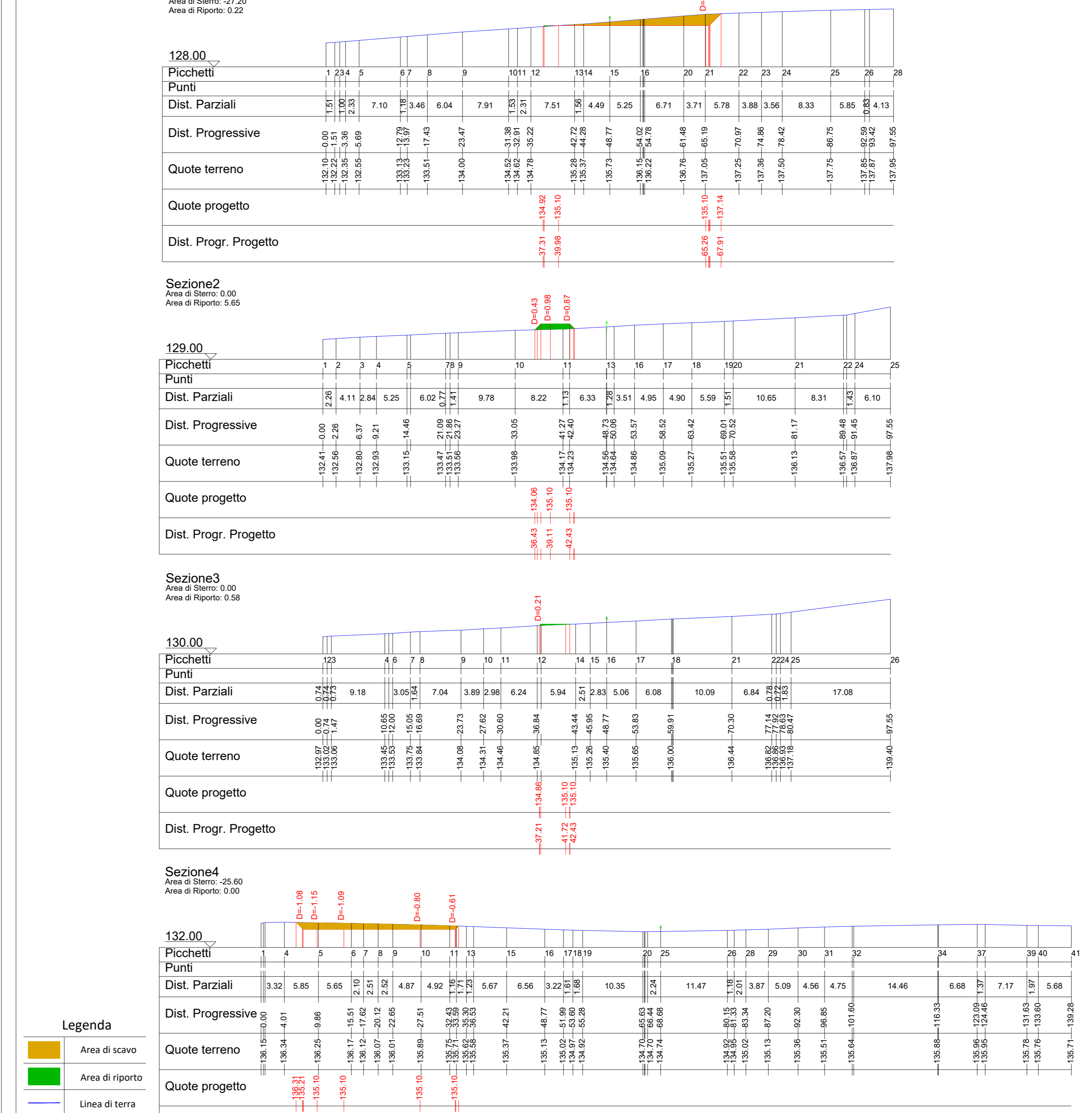
GU01 - FASE DI COSTRUZIONE - SEZIONI



GU01 - FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



GU01 - FASE DI ESERCIZIO - SEZIONI



Stralcio planimetrico piazzola GU01 in fase di costruzione Rapp. 1:1000

Stralcio planimetrico piazzola GU01 in fase di esercizio Rapp. 1:1000






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERAZORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietario

GRValue GRV SOLAR CAMPOBASSO S.r.l.
via Dante, 9 - 02122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

INSE *Ingegneria e Servizi*
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 539 2998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **SEZIONI PIAZZOLE - 1 di 8**

Autore: **NICOLA GAMBINO**
Ingegnere Civile e P.L.A. n. 17370
Incaricato: **SEZIONE A**
N° ISCRIZIONE: **17962**

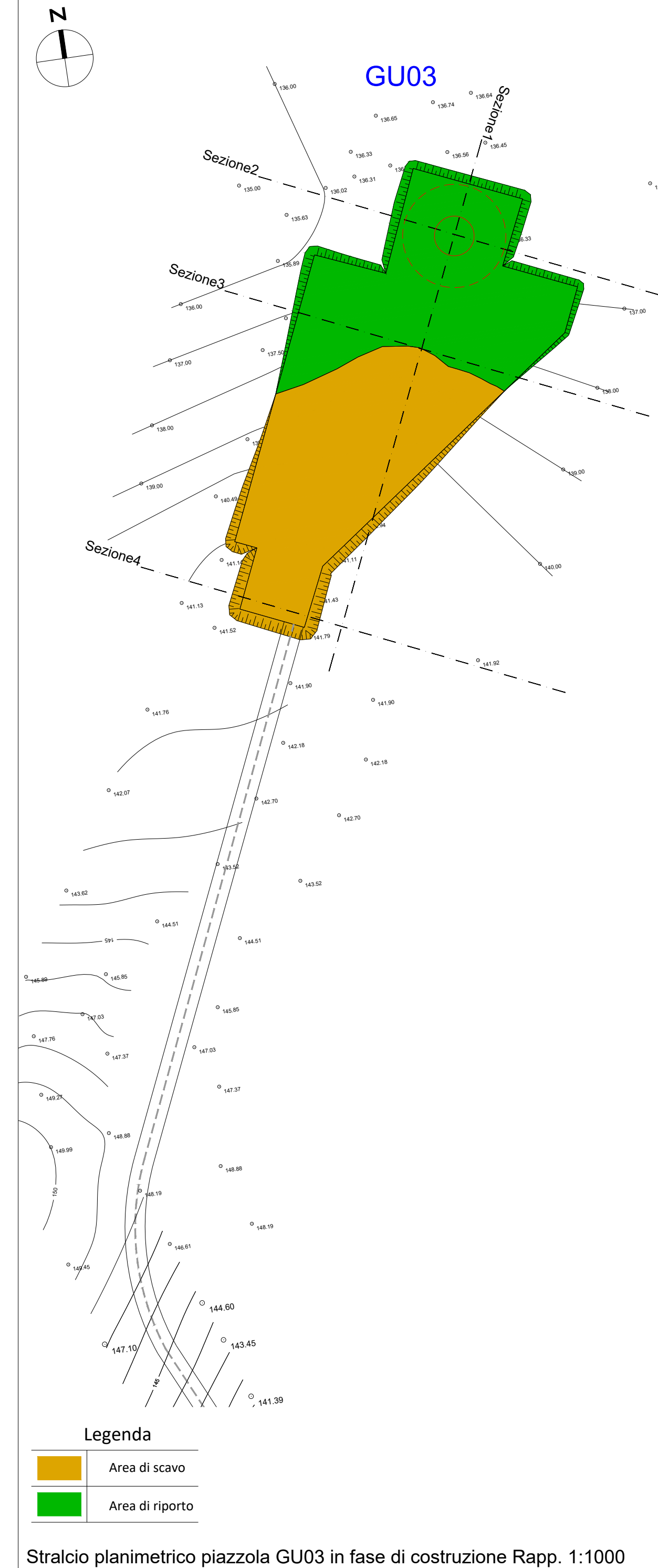
Collaboratori:
Geol. V.E. Iervolino
Dott. A. Larino
Ing. V. Triunfo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Malfarina
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto

Amministratore:
Amministratore Delegato: **FRANCESCO DI MASO**
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito

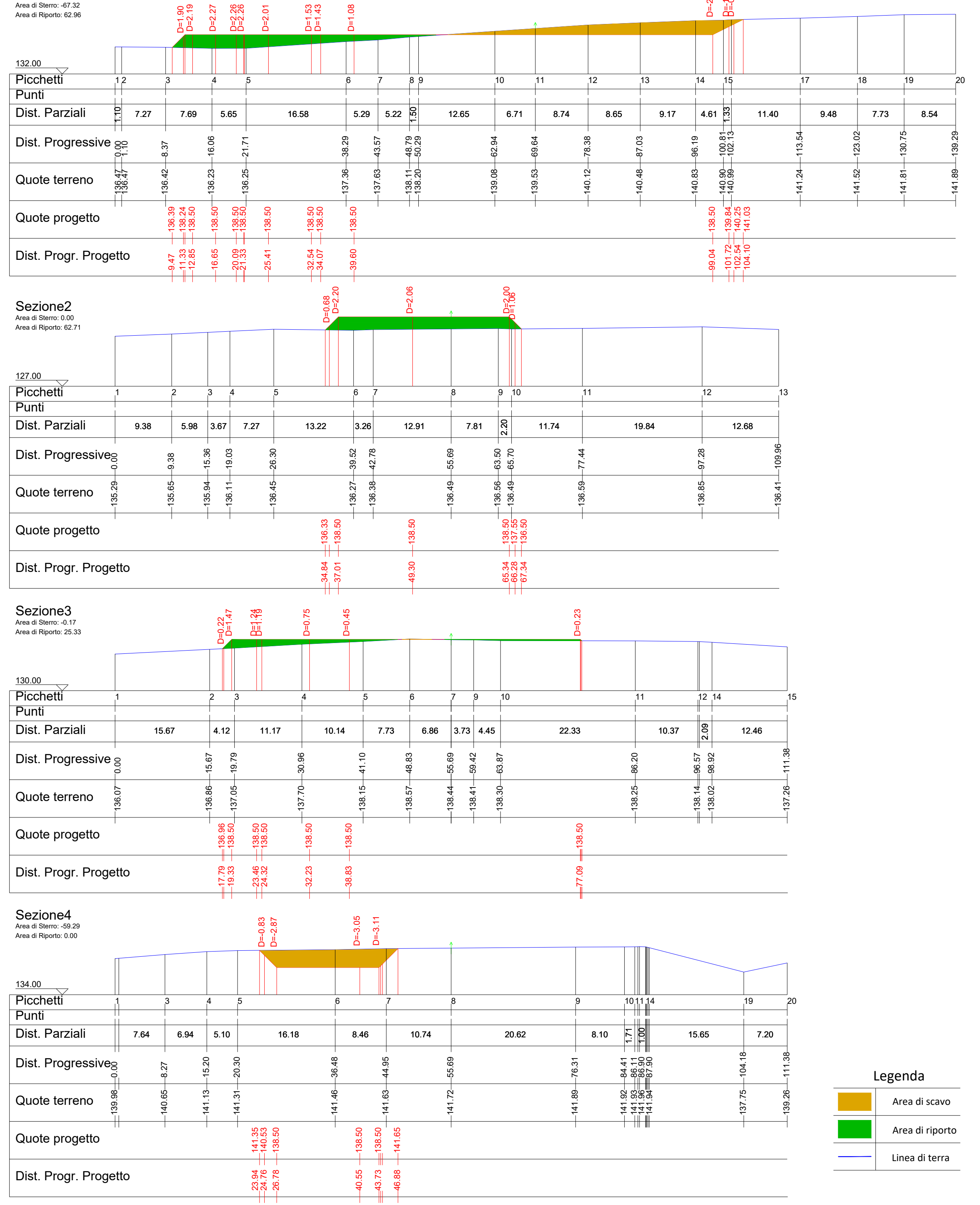
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala:	1:500 1:1000	Codice Pratica:	S269	Codice Elaborato:	HS269-OC17-D
Formato:	1230x420				

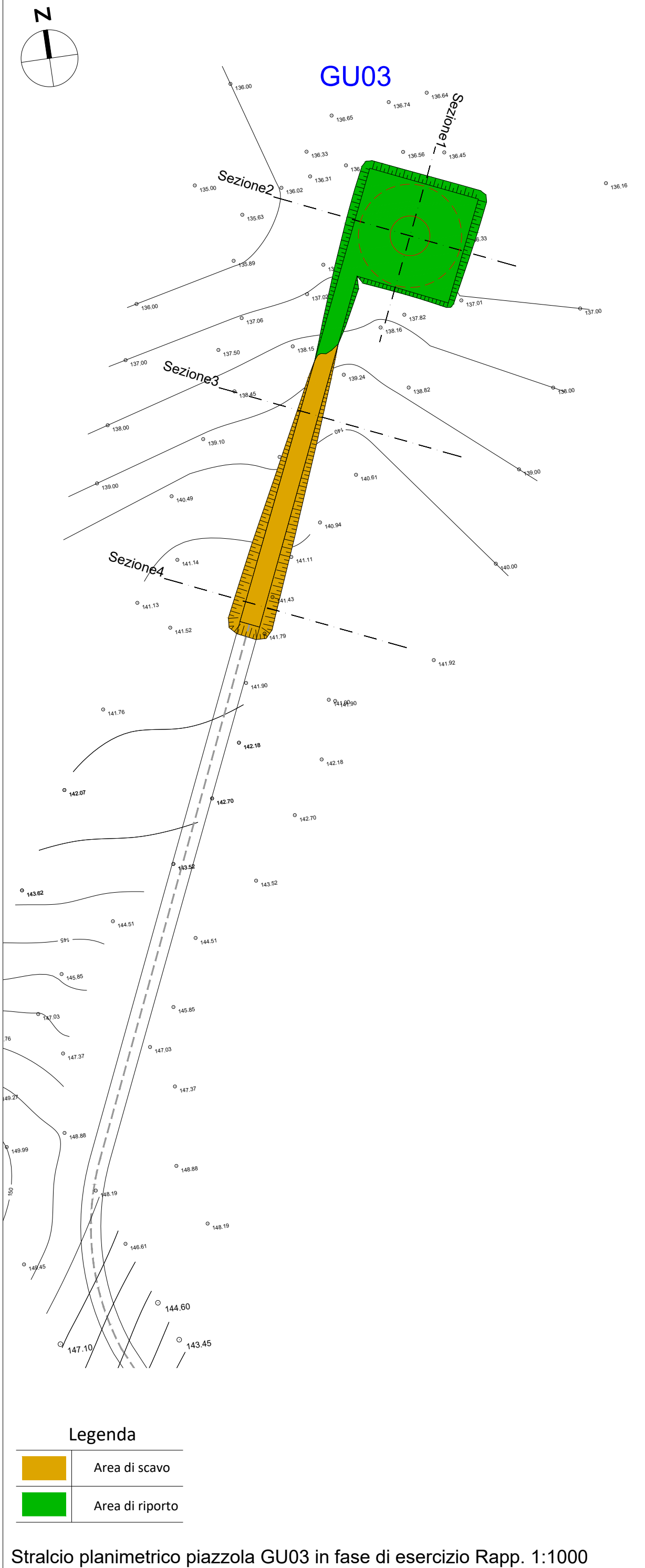
GU03 - FASE DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



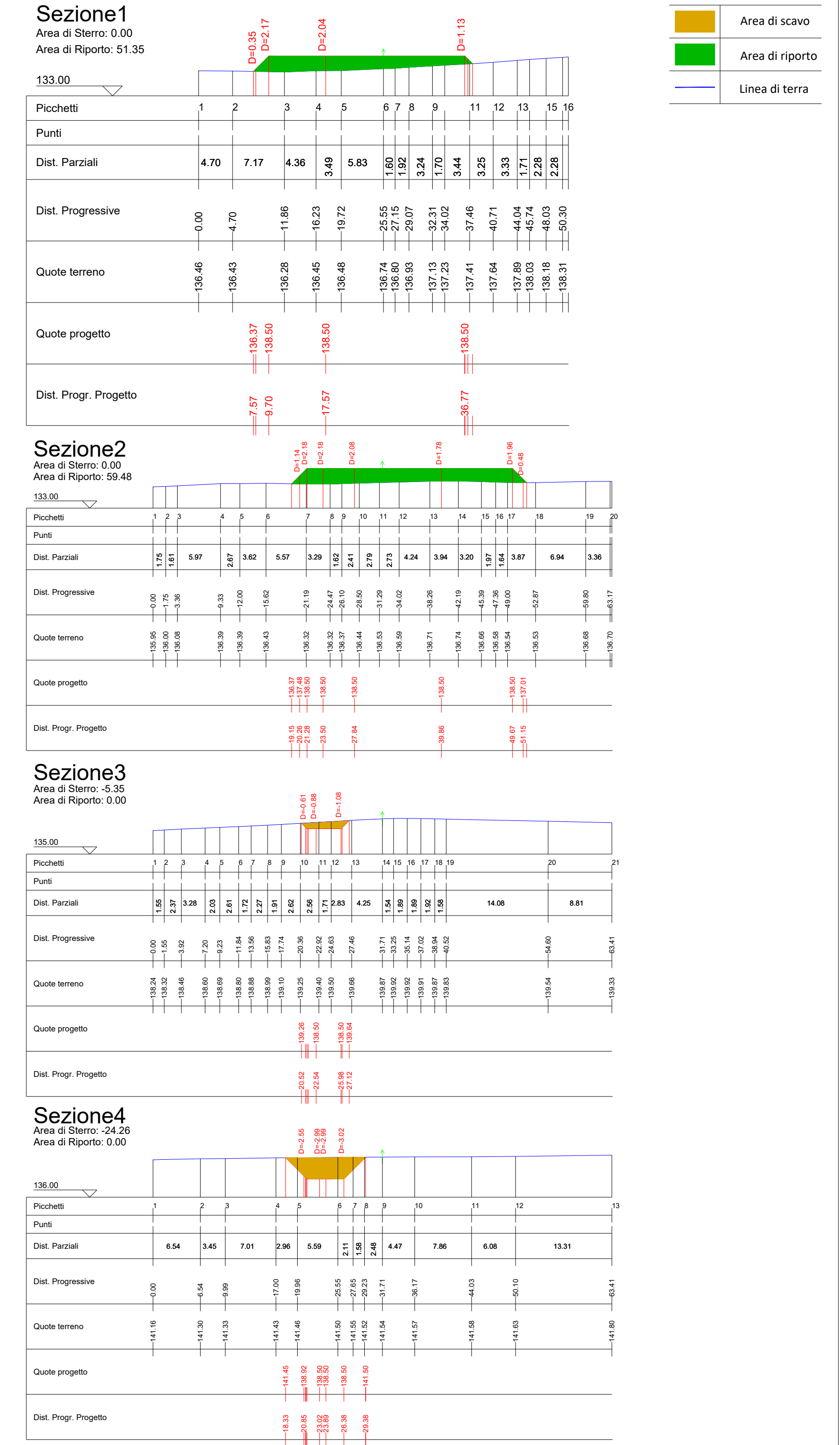
GU02 - FASE DI COSTRUZIONE - SEZIONI



GU03 - FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



GU03 - FASE DI ESERCIZIO - SEZIONI



Stralcio planimetrico piazzola GU03 in fase di costruzione Rapp. 1:1000

Stralcio planimetrico piazzola GU03 in fase di esercizio Rapp. 1:1000






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà

GR/alue
GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legaimat.it

Progettazione

INSE
Ingegneria & Servizi
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **SEZIONI PIAZZOLE - 3 di 8**

Elaborato da: **Nicola Galberò**

Collaboratori:
Geol. Valerio
Dot. A. Santillo
Ing. V. Trionfo
Arch. C. Gaudiano
Geom. F. Malfarina
Arch. M. Mauro

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl

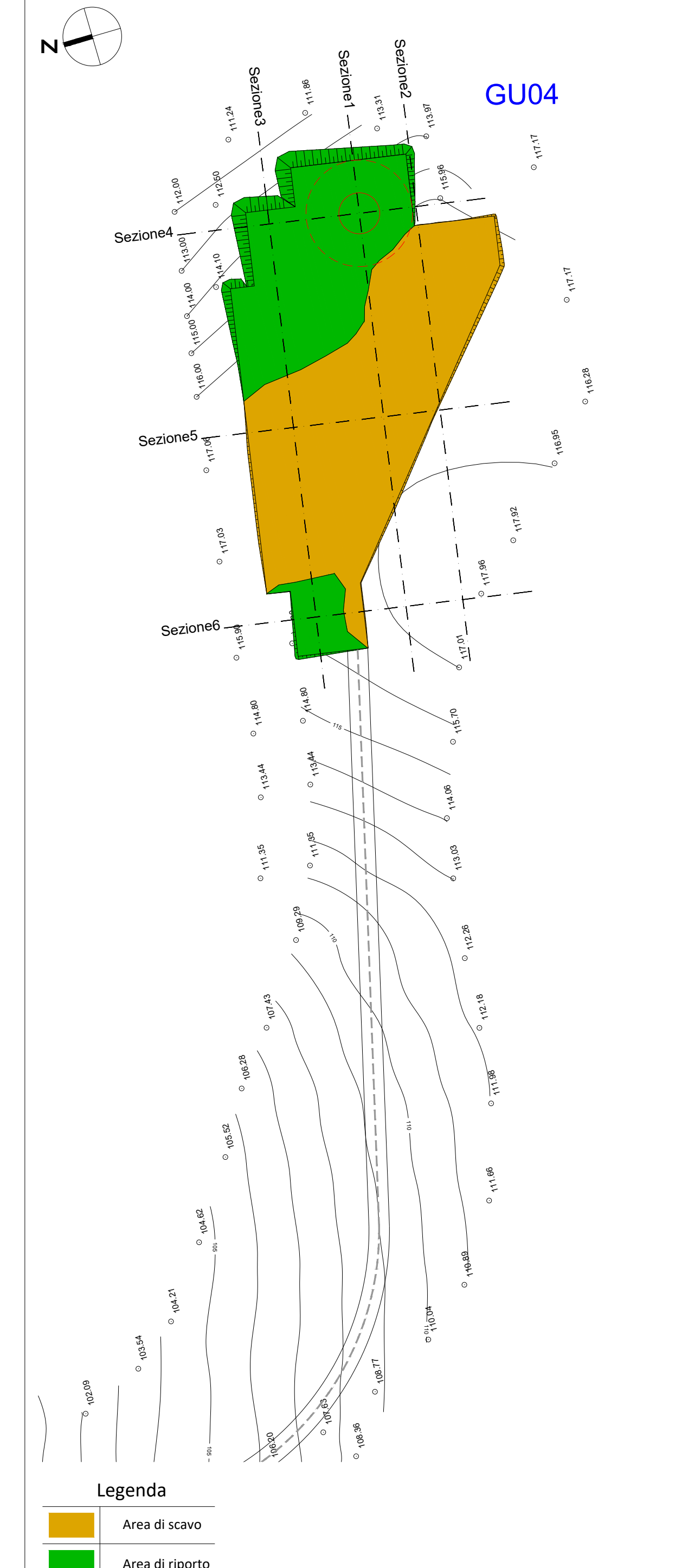
Scala: **1:500**
1:1000

Formato: **1550x420**

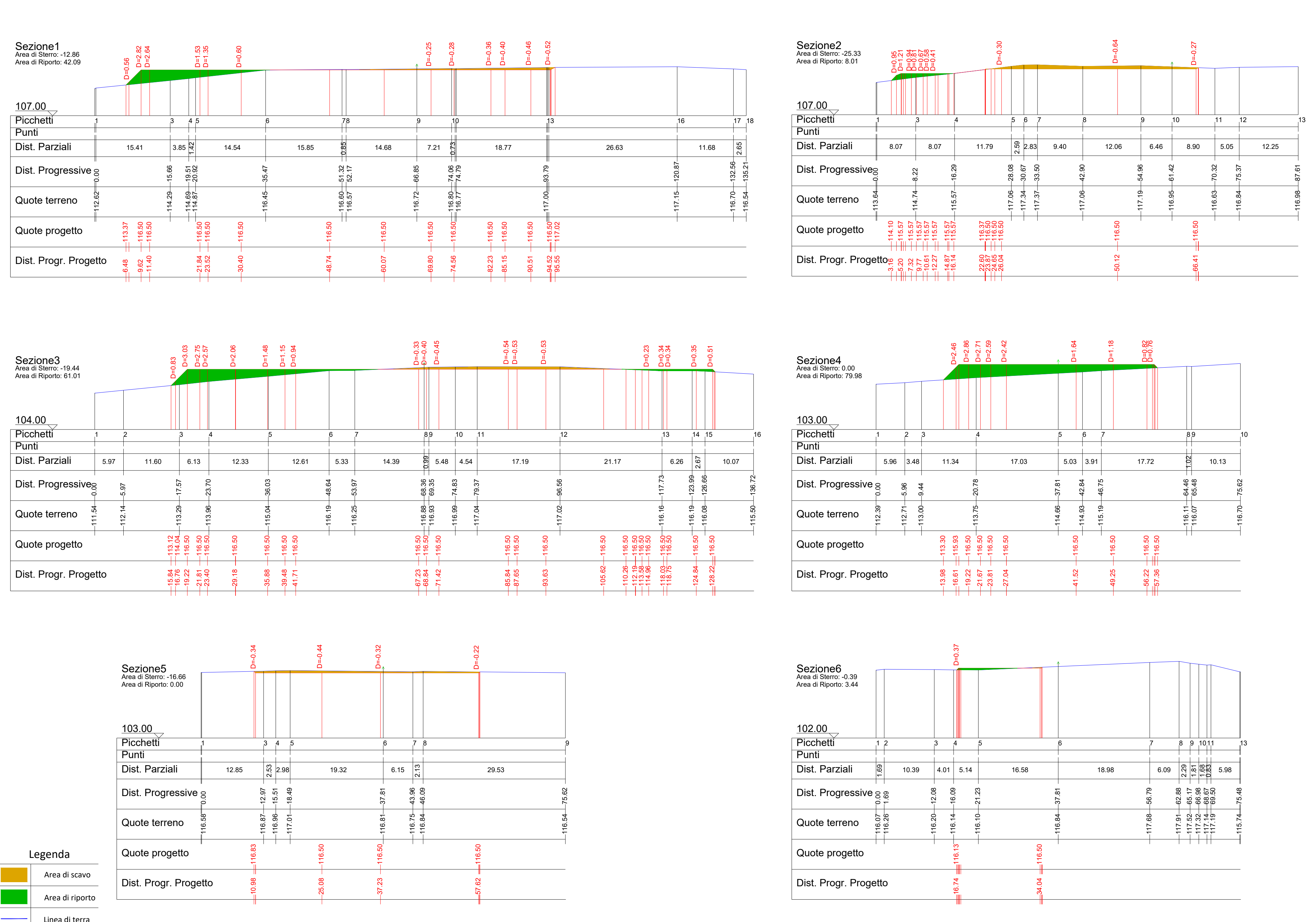
Codice Pratica: **5269**

Codice Elaborato: **HS269-OC17-D**

GU04 - FASE DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



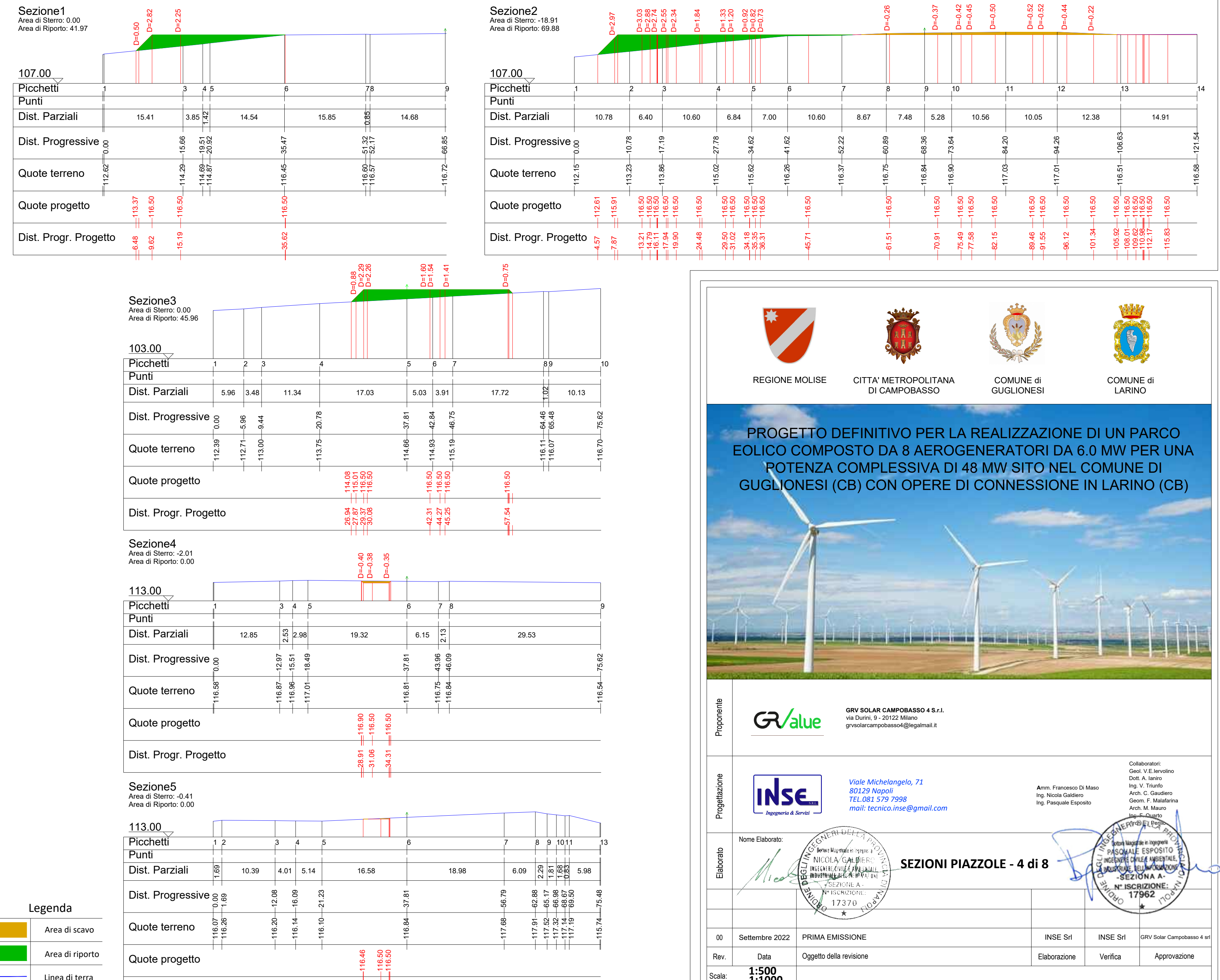
GU04 - FASE DI COSTRUZIONE - SEZIONI



GU04 - FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



GU04 - FASE DI ESERCIZIO - SEZIONI



REGIONE MOLISE **CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO** **COMUNE di GUGLIONESI** **COMUNE di LARINO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

GR/alue GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 s.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@regalmait

INSE Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

SEZIONI PIAZZOLE - 4 di 8

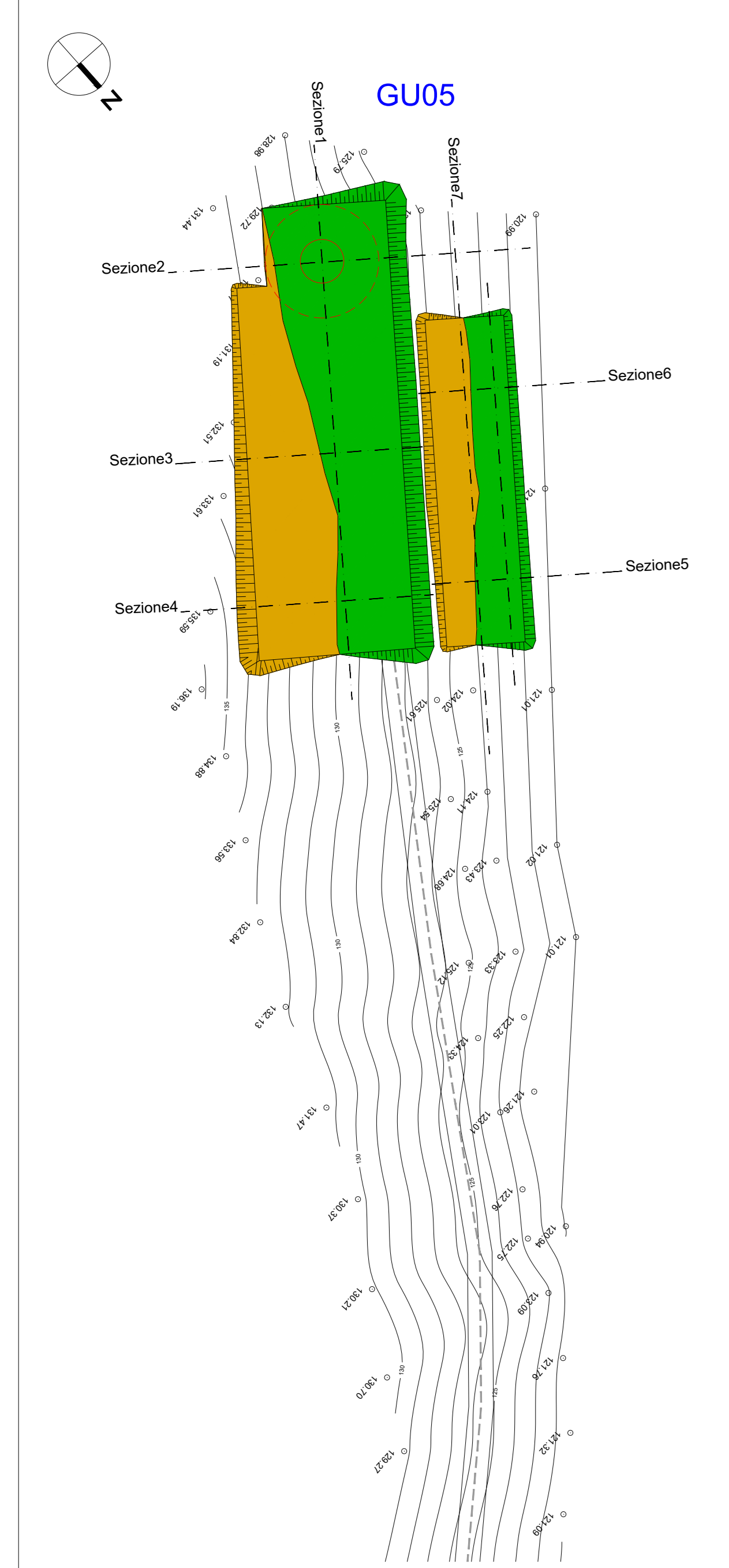
00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl GRV Solar Campobasso 4 srl

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: **1:500**
1:1000

Formato: **1390x420** Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **HS269-OC17-D**

GU05 - FASE DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA

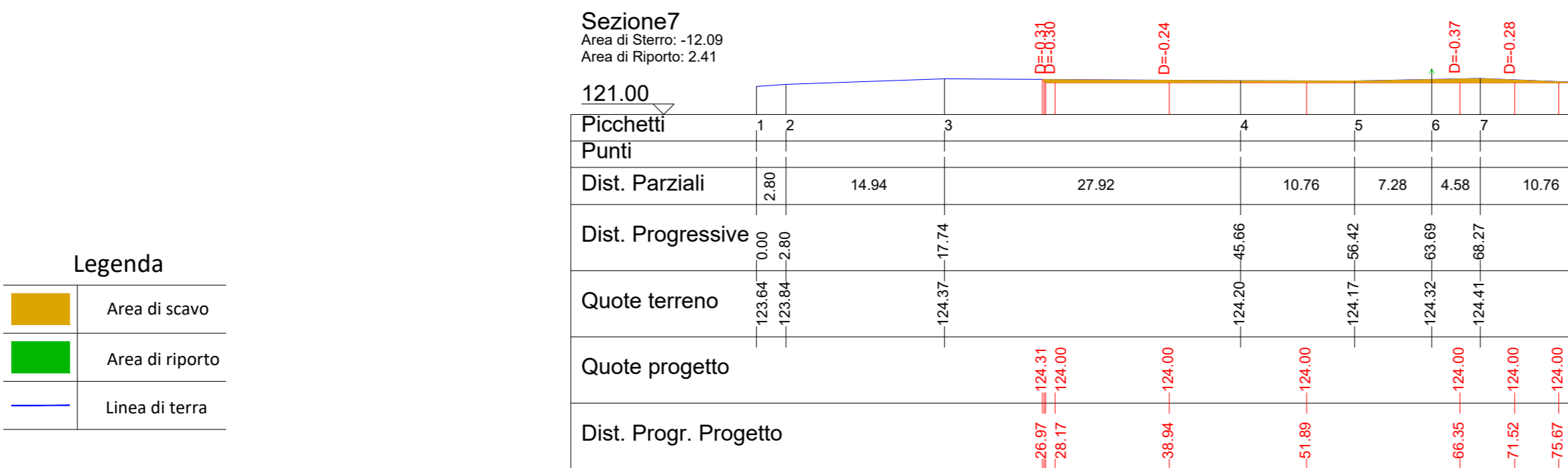
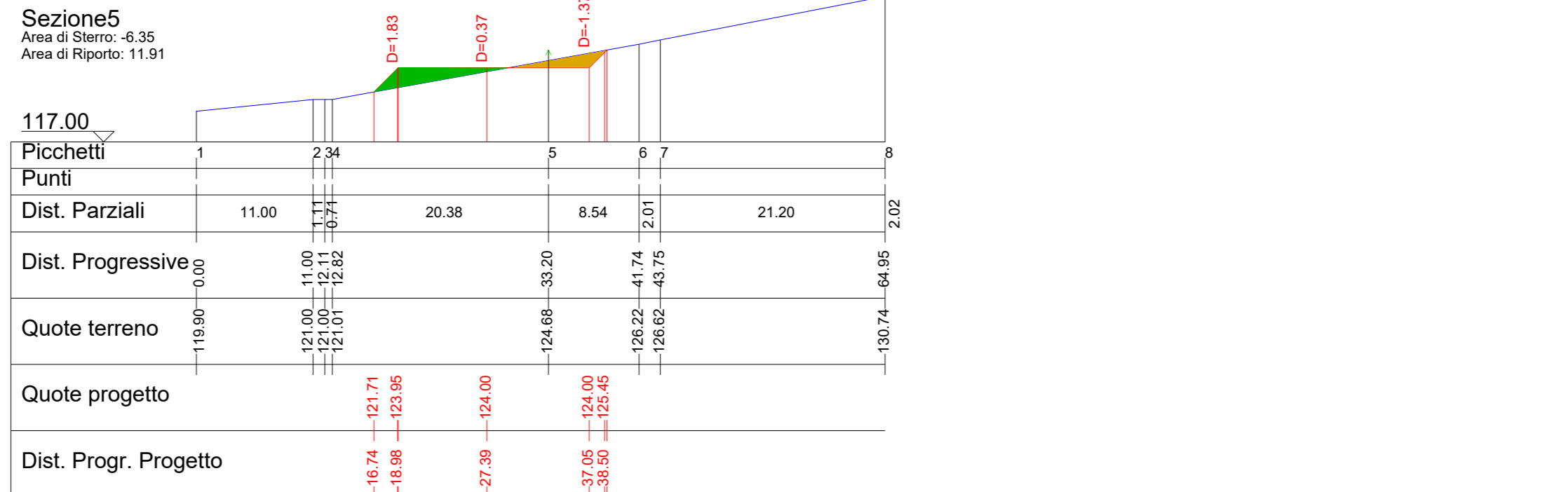
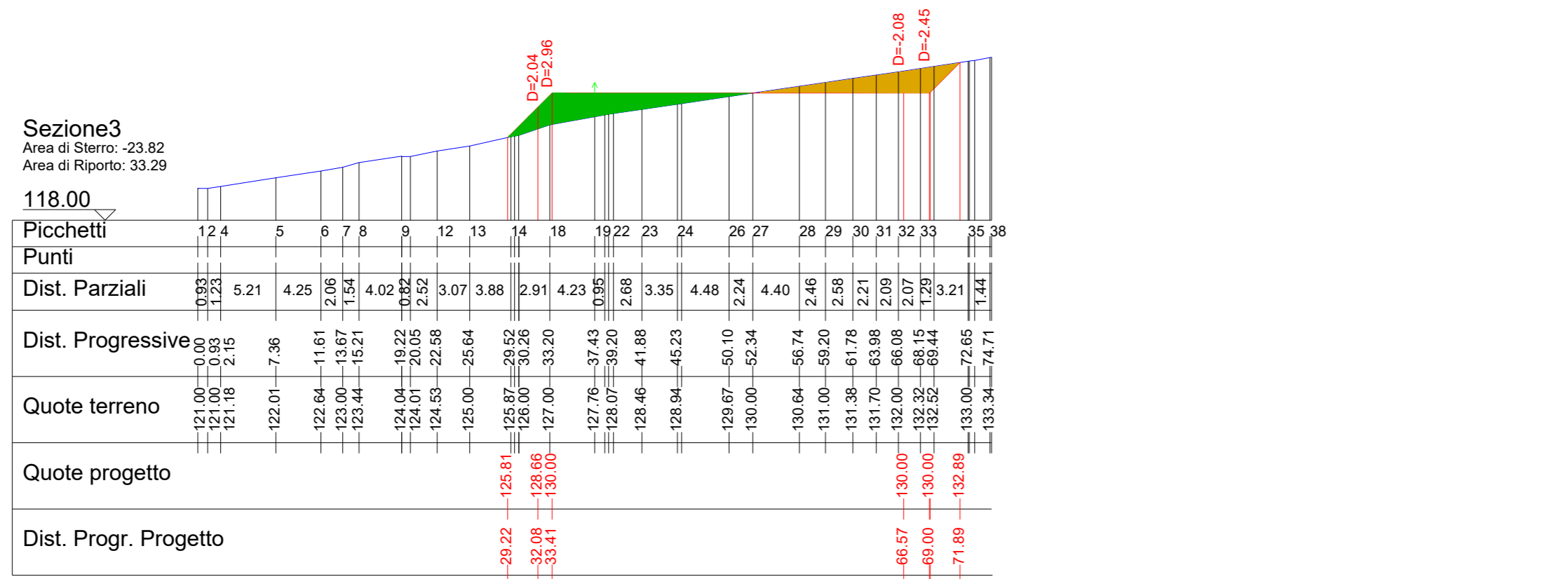
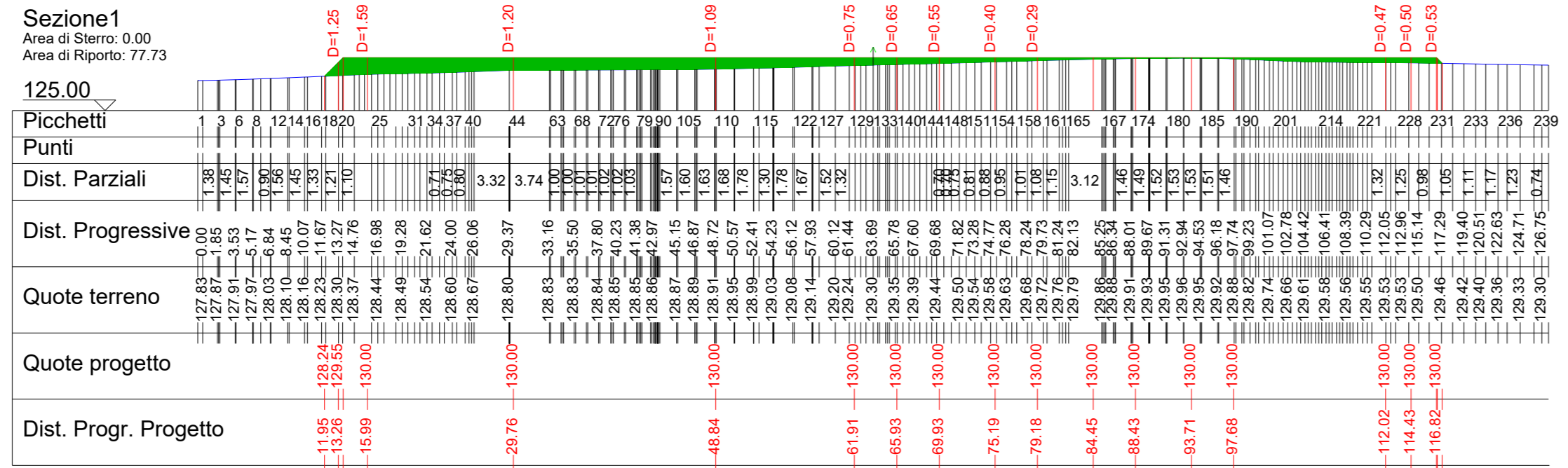


Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto
- Linea di terra

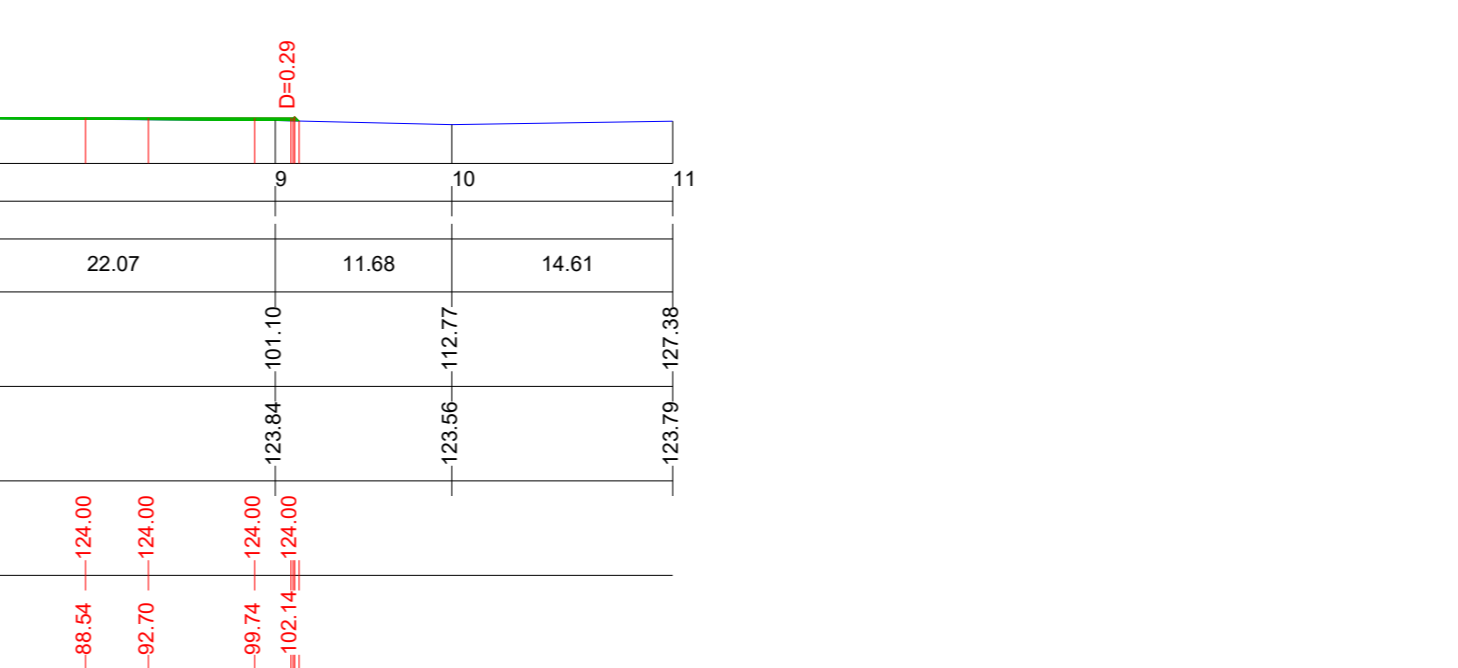
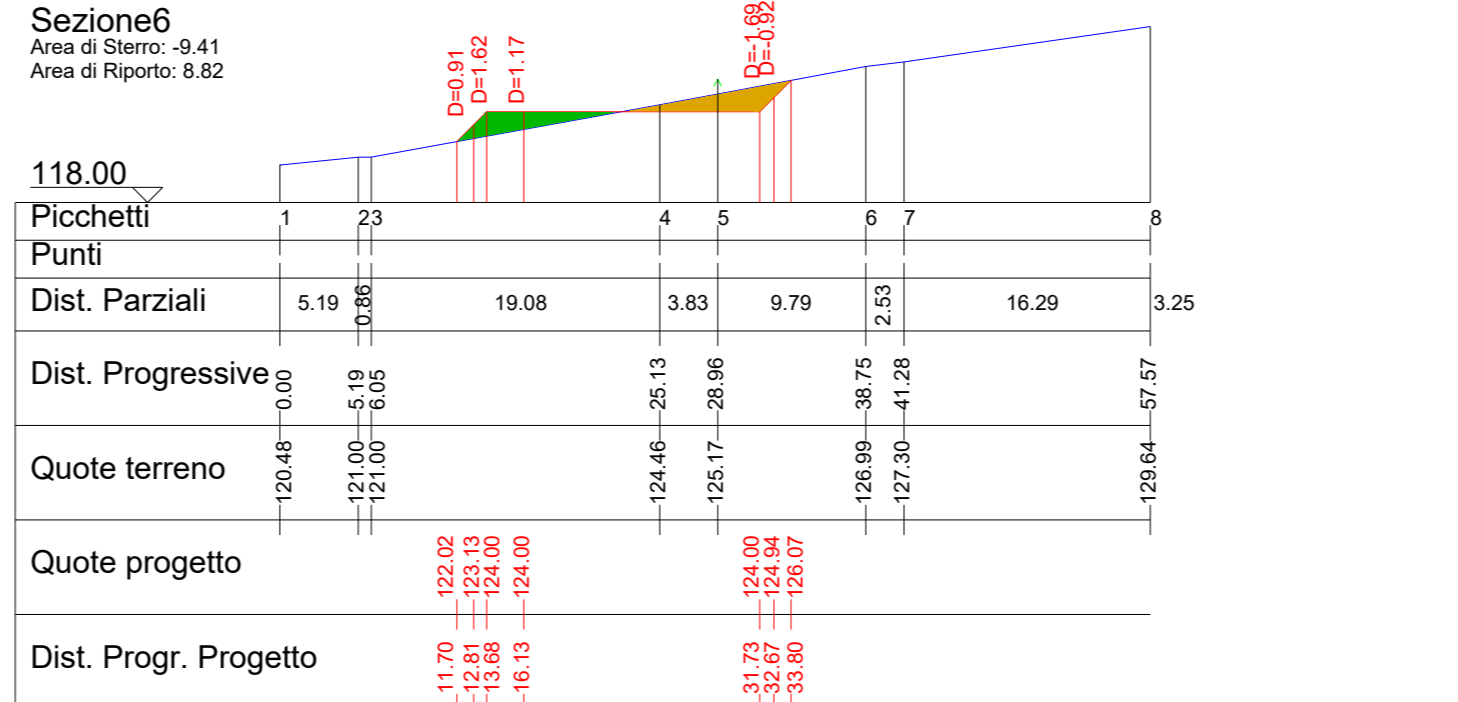
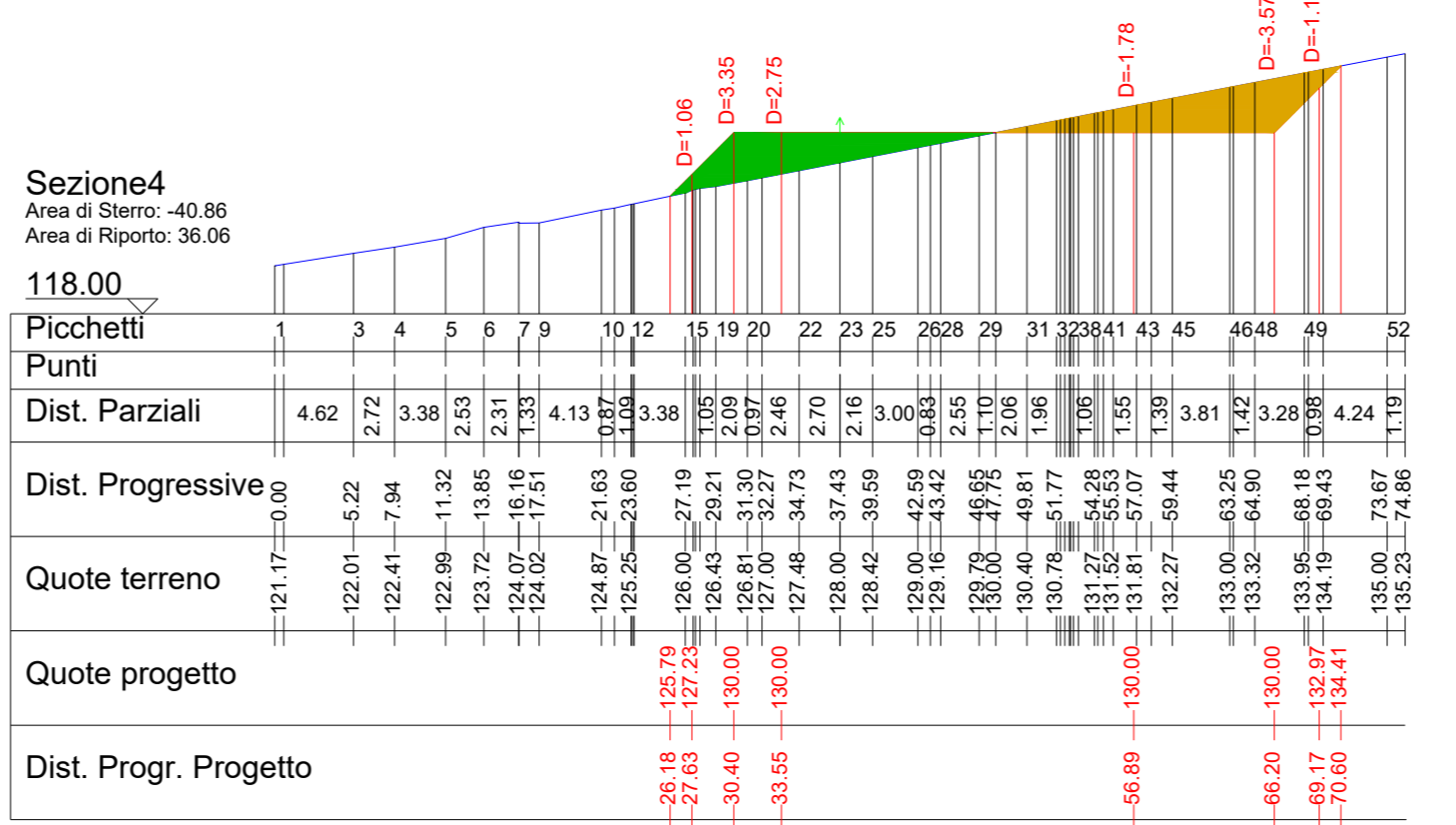
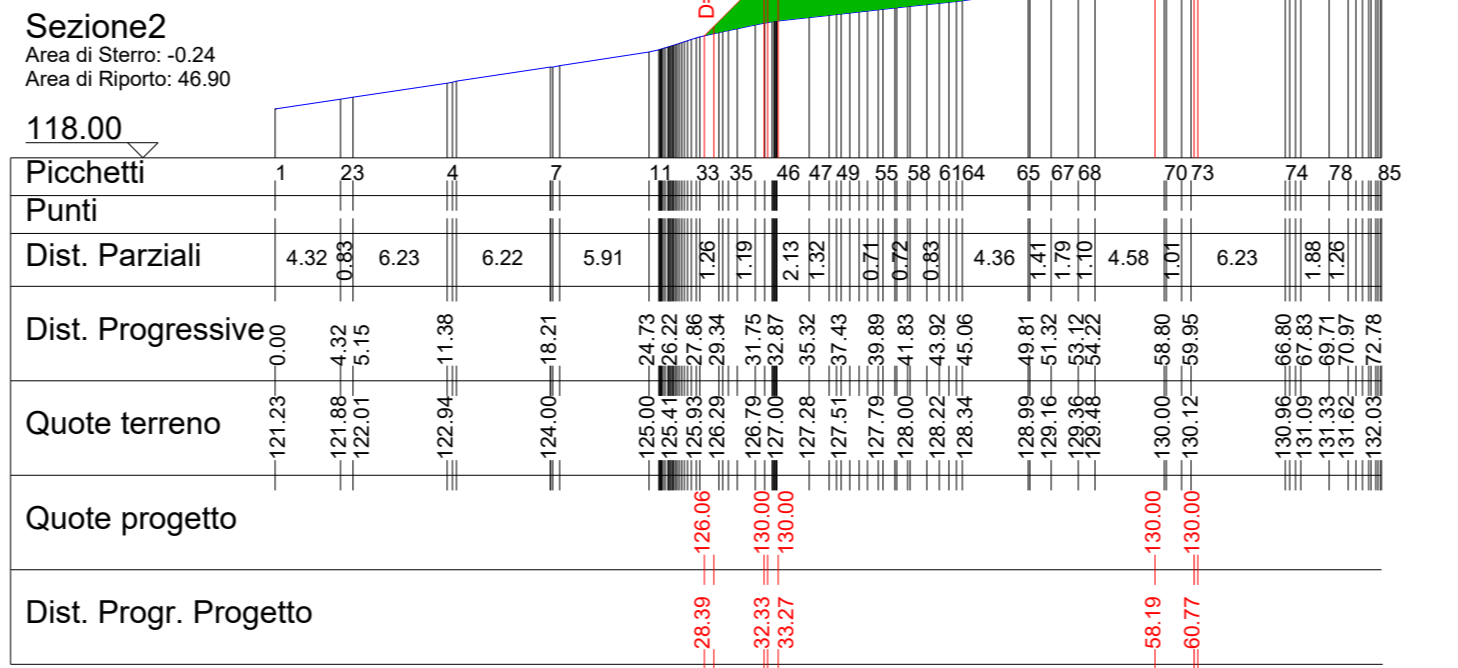
Stralcio planimetrico piazzola GU05 in fase di costruzione Rapp. 1:1000

GU05 - FASE DI COSTRUZIONE - SEZIONI



Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto
- Linea di terra

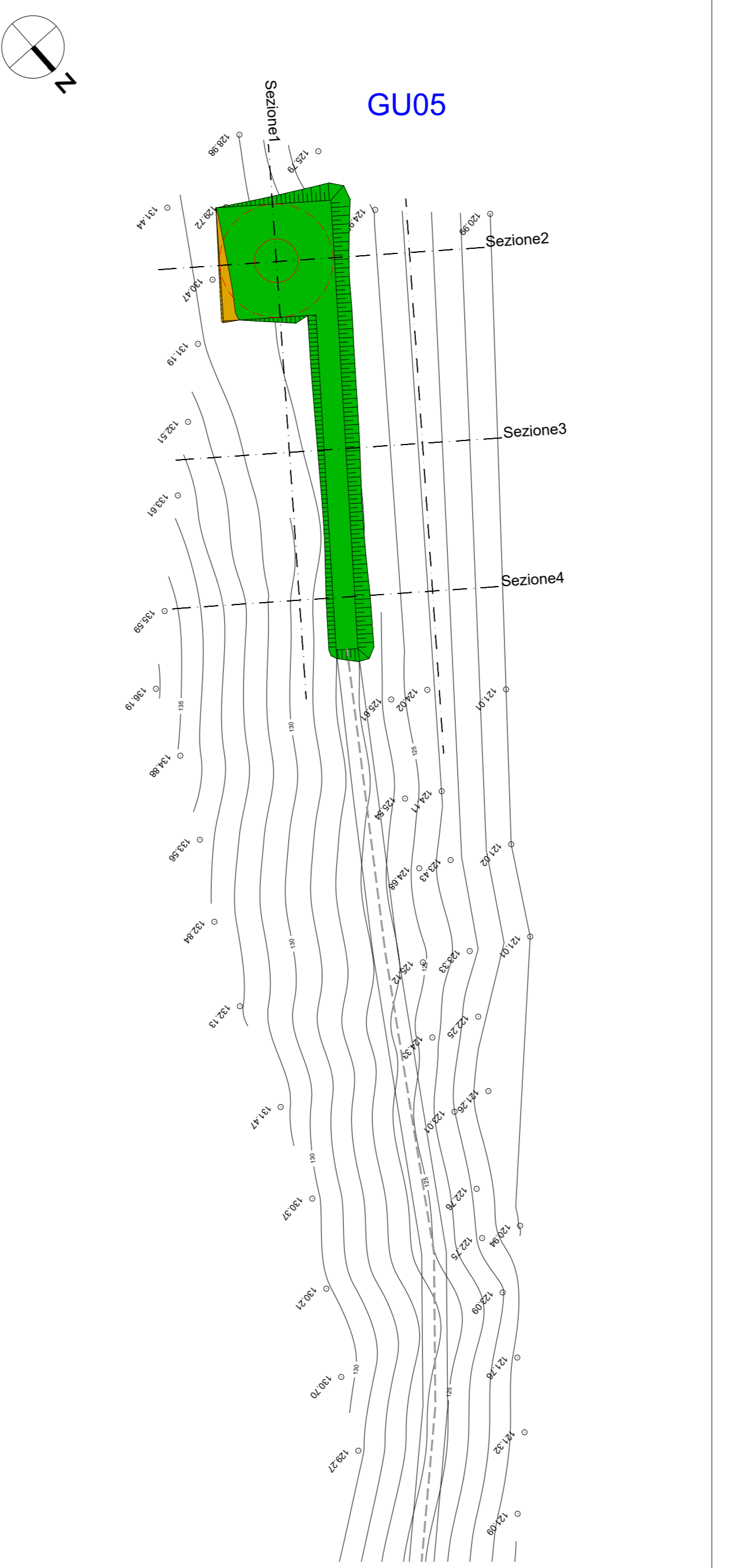


Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto
- Linea di terra

Stralcio planimetrico piazzola GU05 in fase di esercizio Rapp. 1:1000

GU05 - FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA

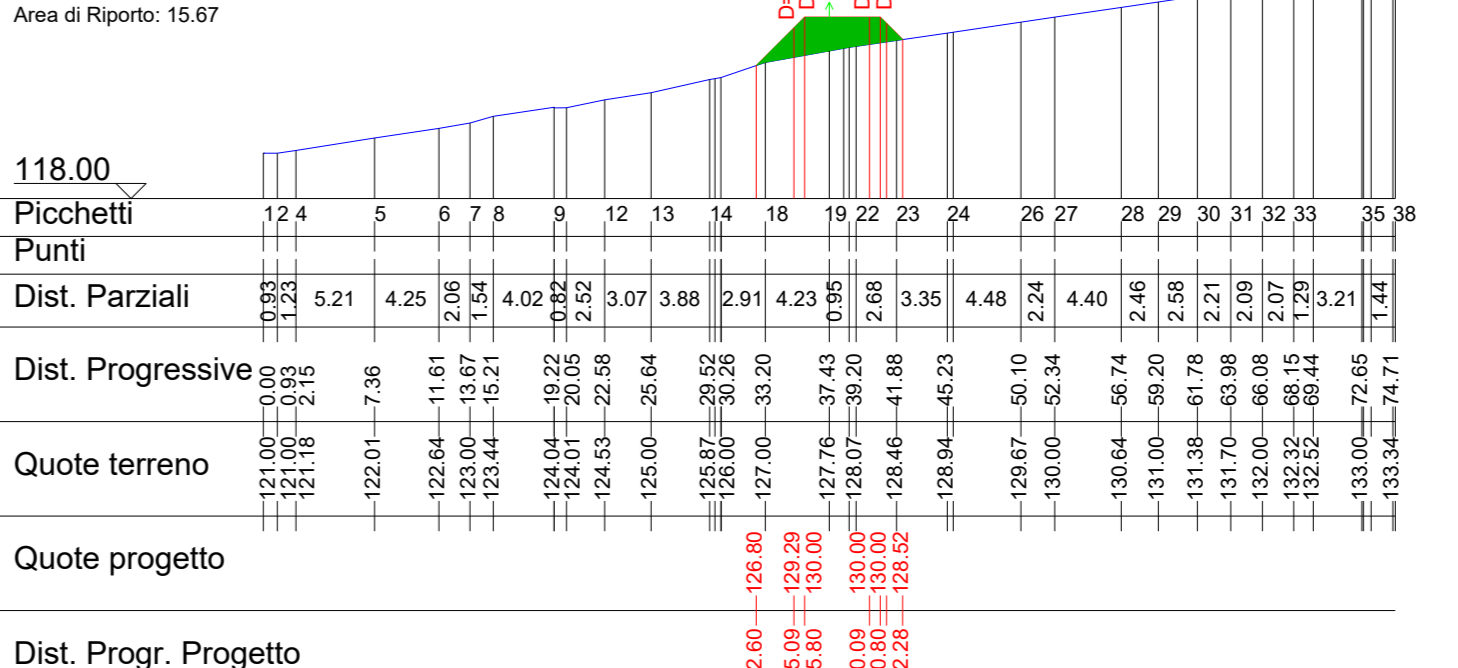
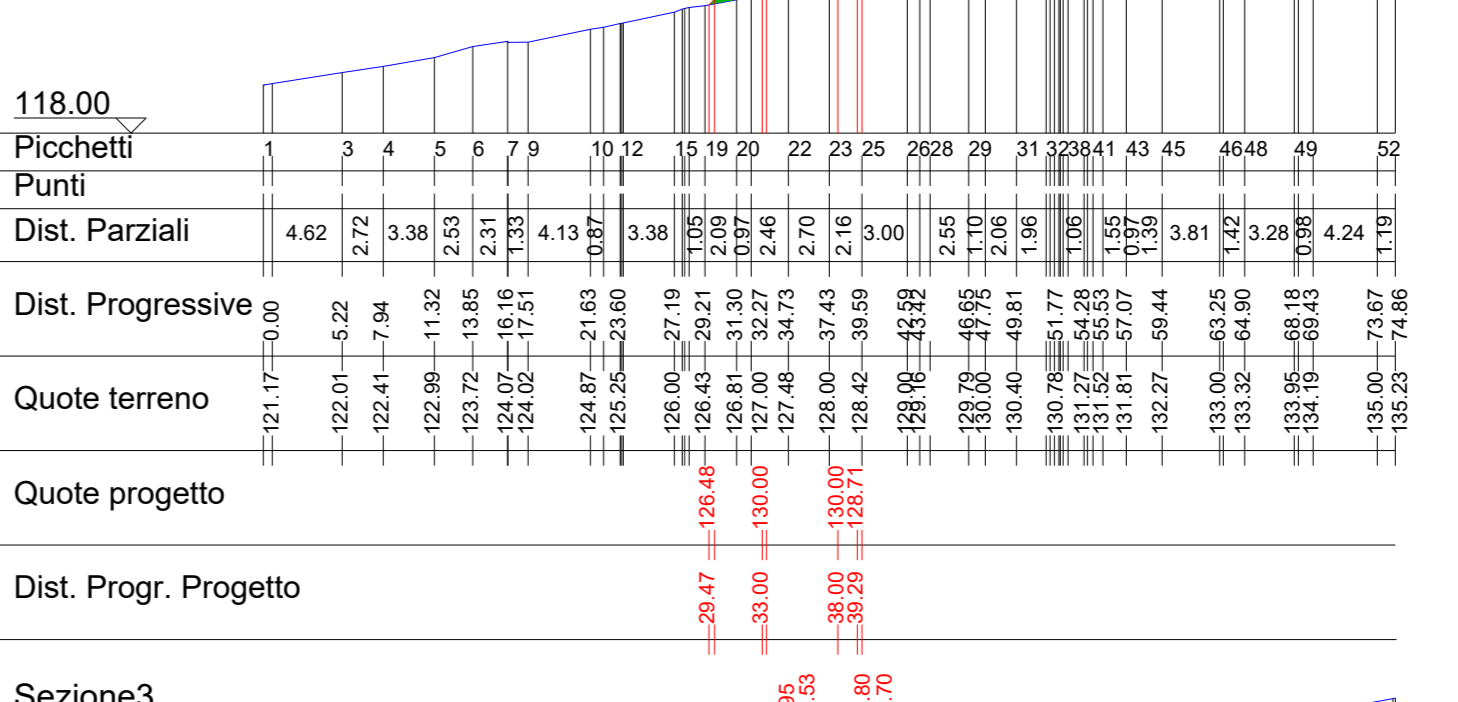
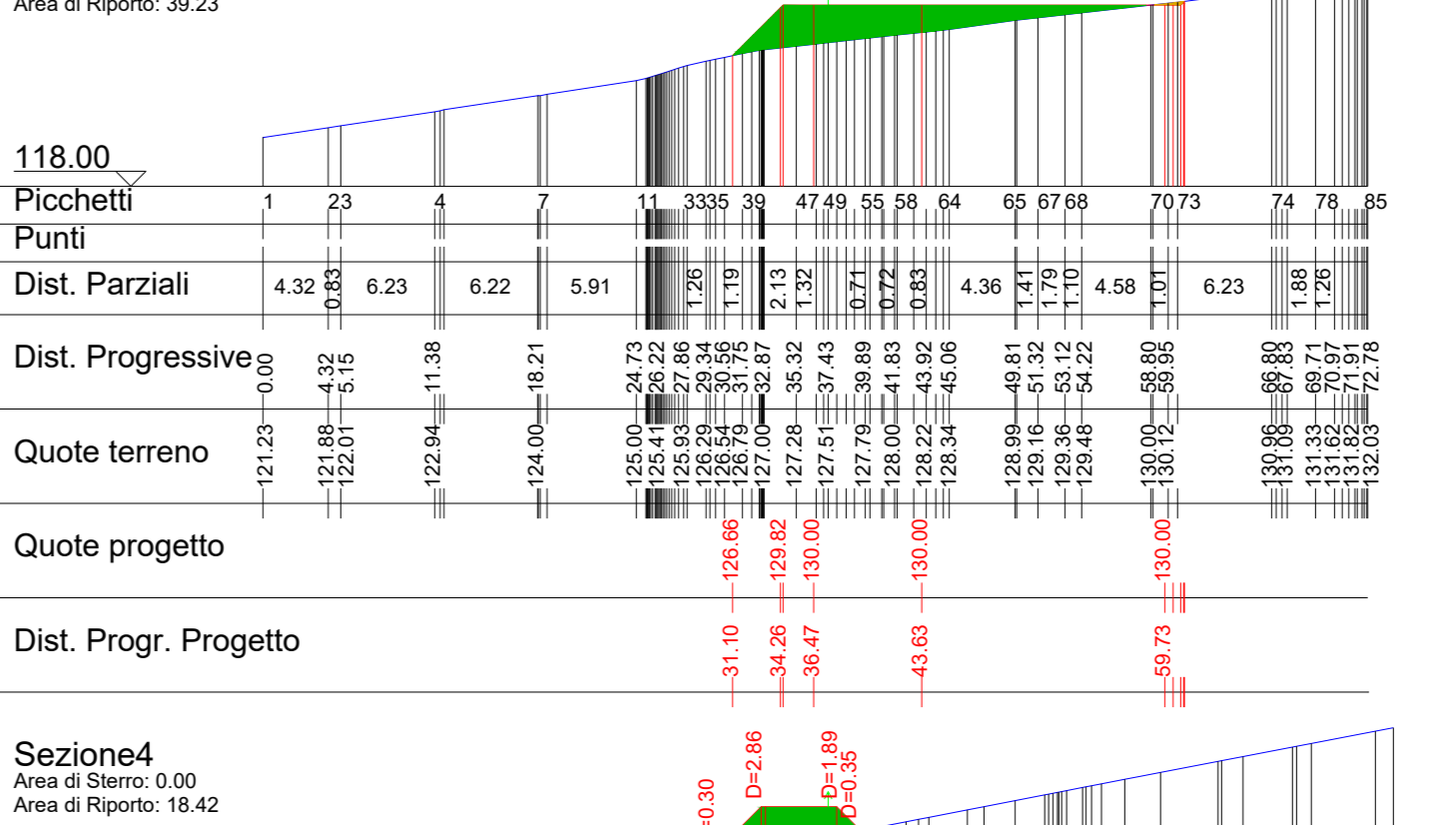
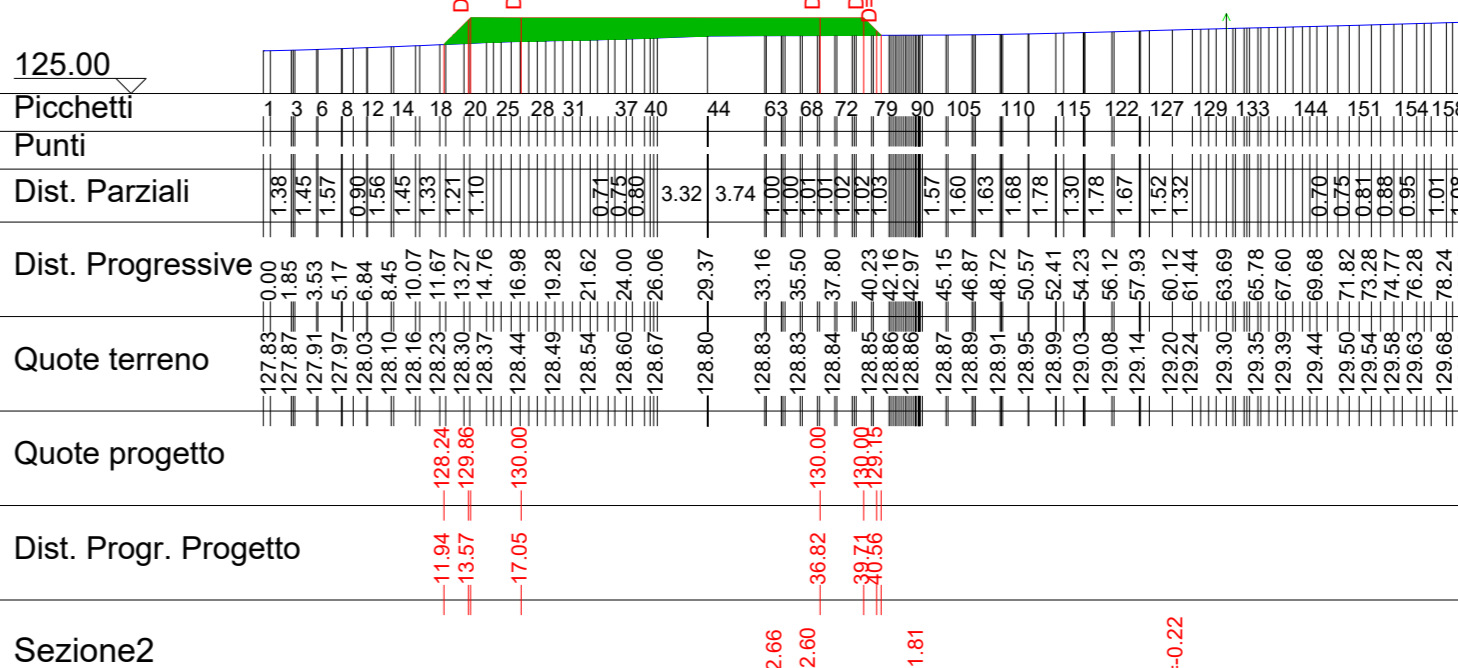


Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto
- Linea di terra

Stralcio planimetrico piazzola GU05 in fase di esercizio Rapp. 1:1000

GU05 - FASE DI ESERCIZIO - SEZIONI



Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto
- Linea di terra

Stralcio planimetrico piazzola GU05 in fase di esercizio Rapp. 1:1000

Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto
- Linea di terra

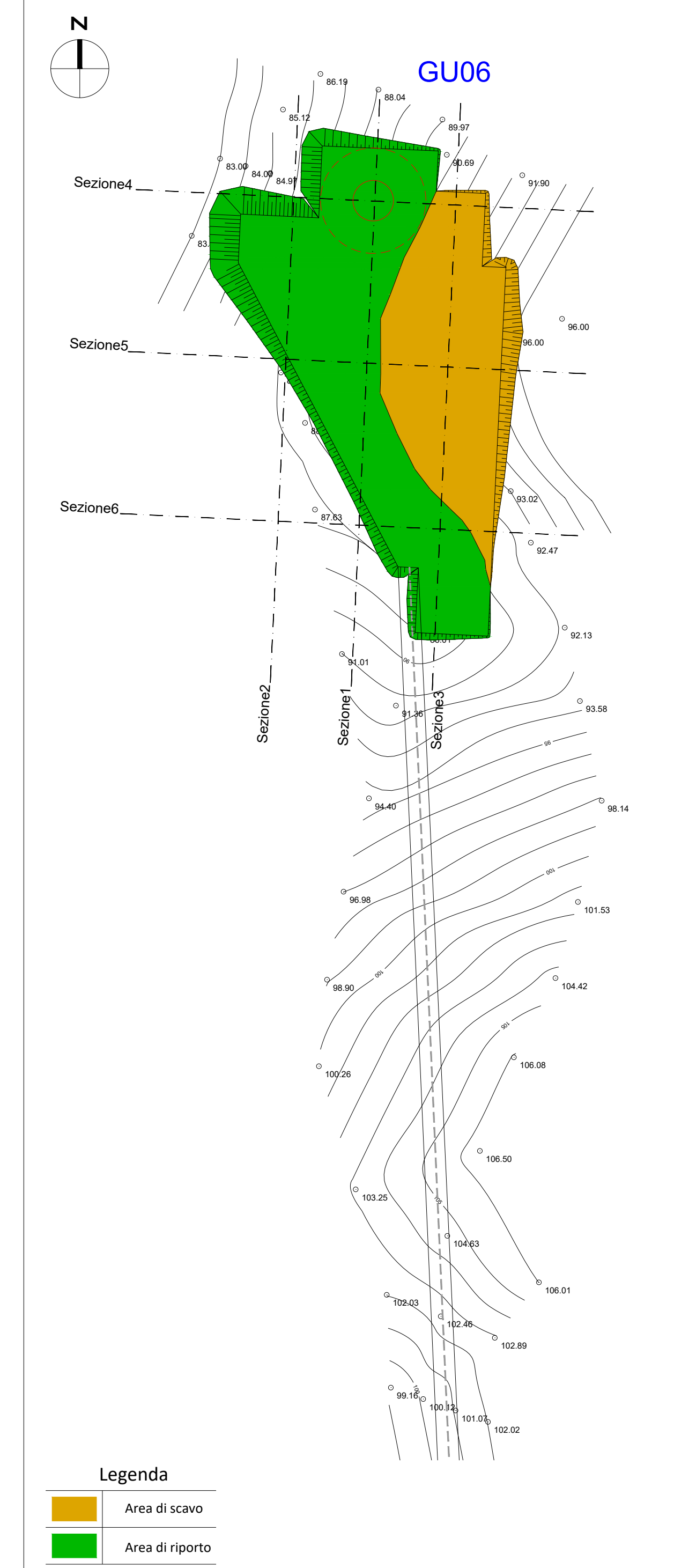


PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

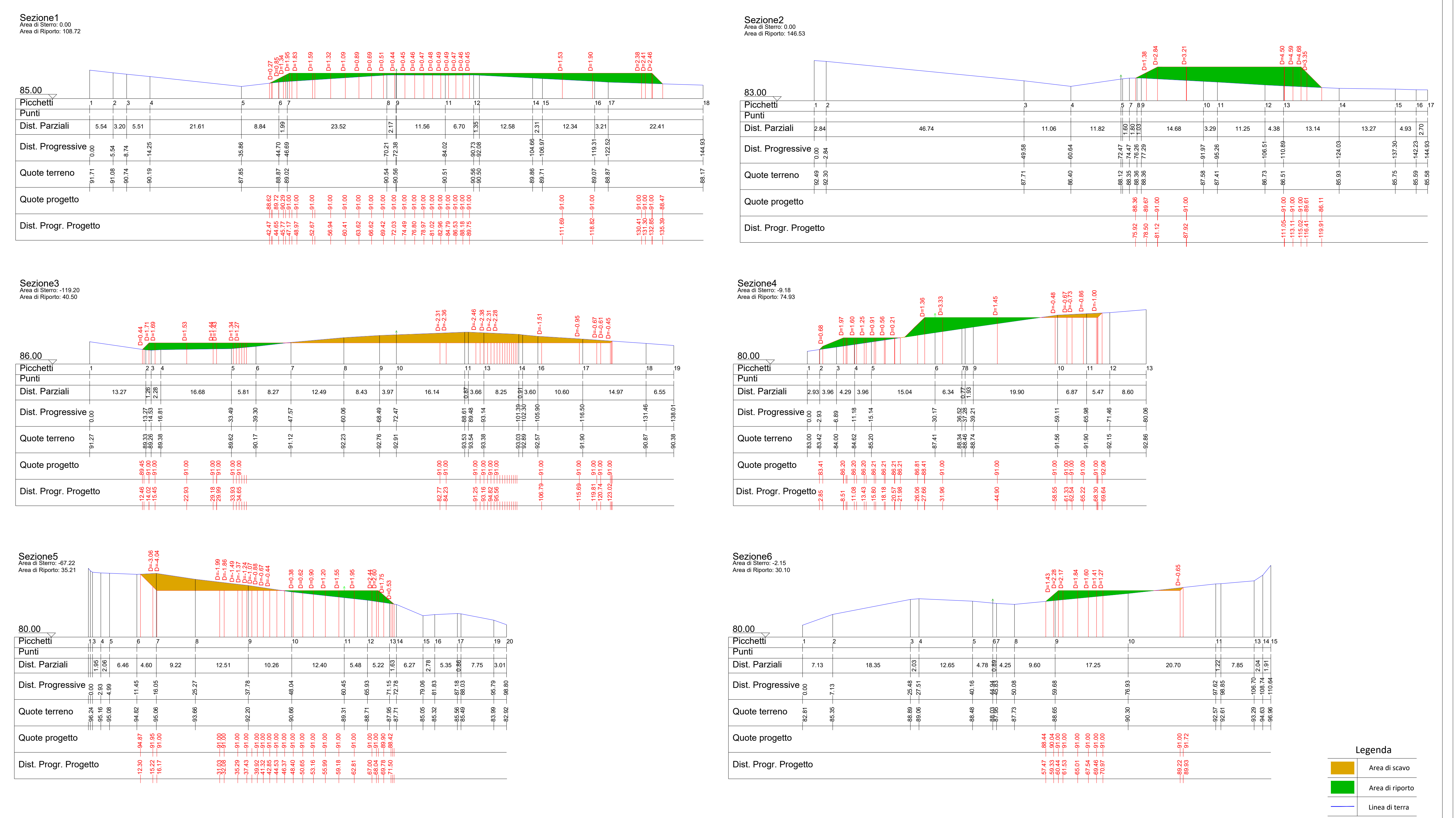


Proprietario	GRV Solar Campobasso 4 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it	Collaboratori: Gian. V. Tardito Dot. A. Ianno Ing. V. Triunfo Arch. C. Casadino Geom. F. Malfarina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto
Progettazione	INSE Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Amministratore: Ing. Nicola Casadino Ing. Pasquale Esposito
Elaborato	SEZIONI PIAZZOLE - 5 di 8 17370	Autore: Ing. Nicola Casadino Ing. Pasquale Esposito
00	Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE	INSE Srl GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:500 1:1000	
Formato:	1285x420	Codice Pratica: S269 Codice Elaborato: HS269-OC17-D

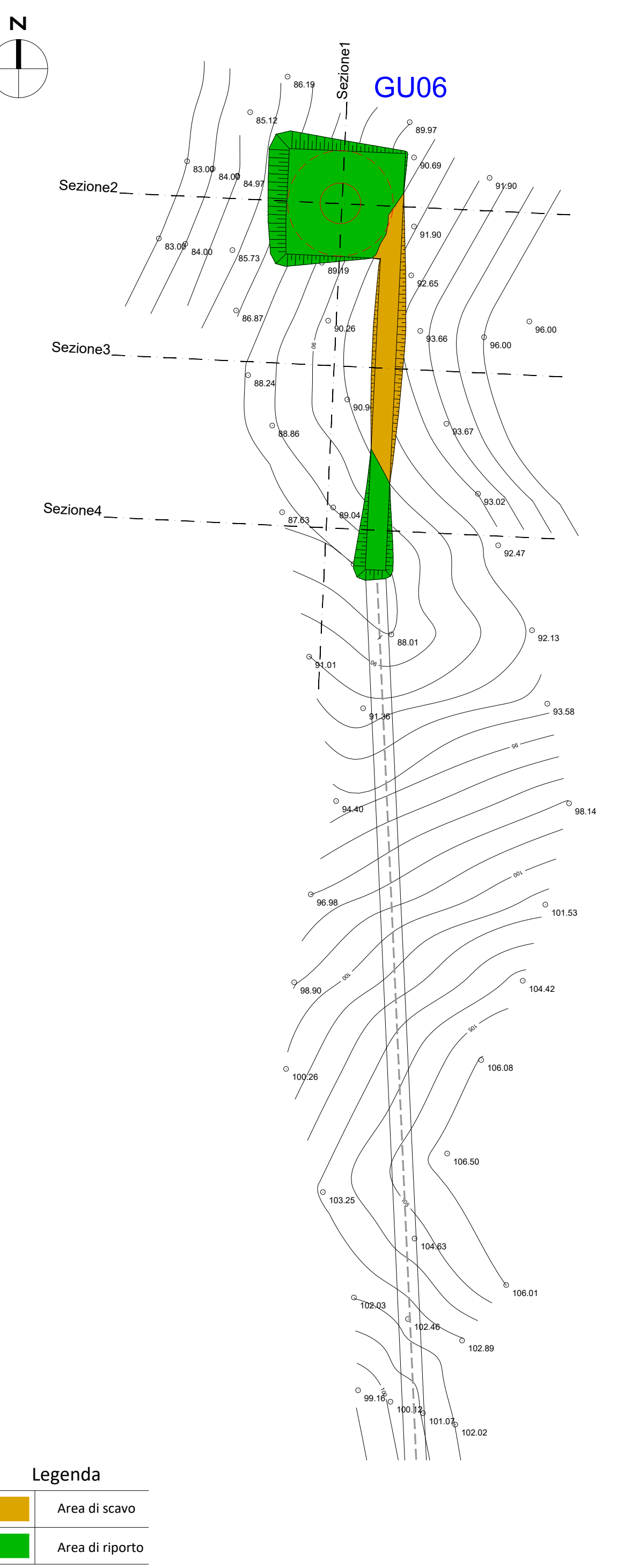
GU06 - FASE DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



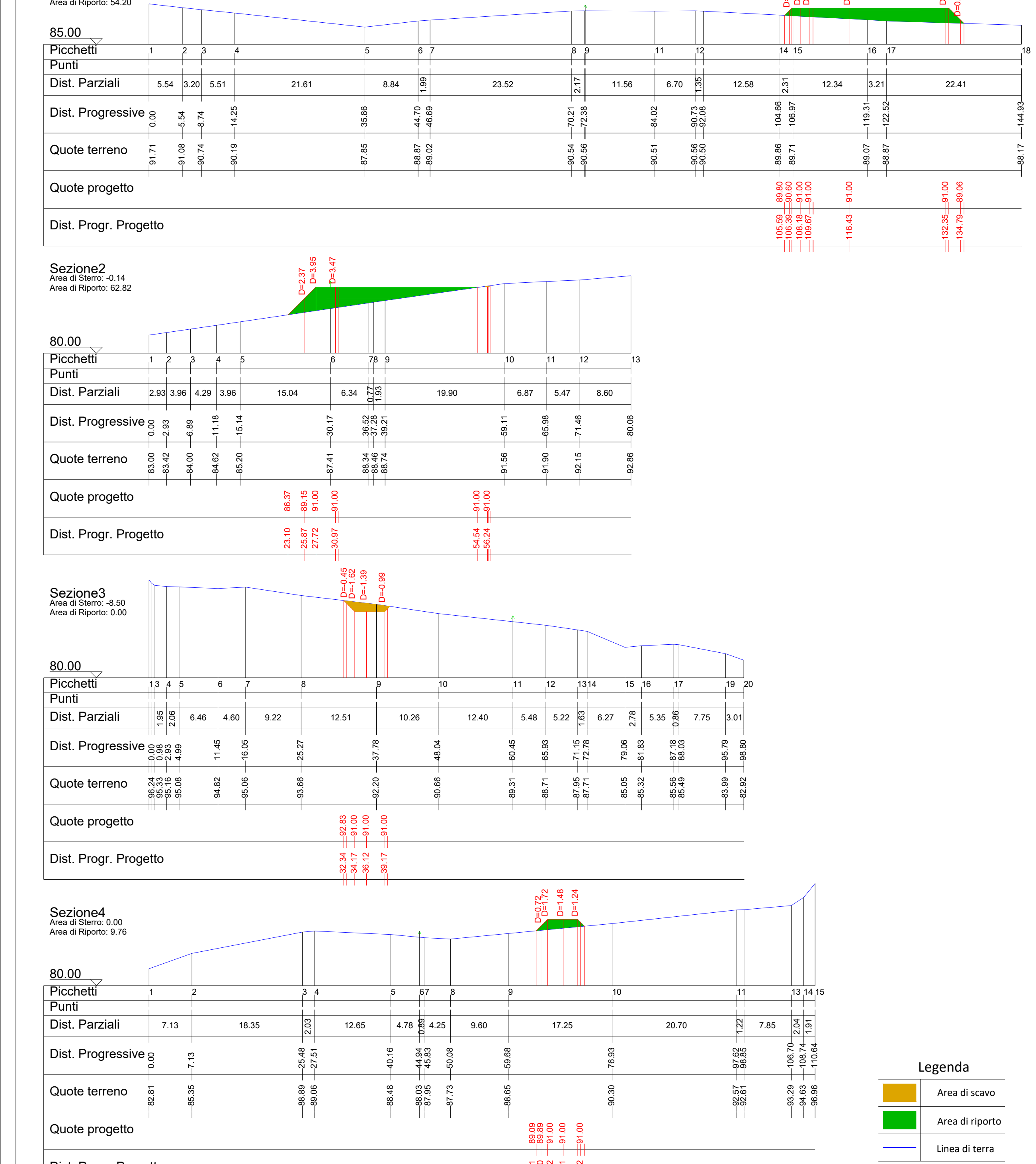
GU06 - FASE DI COSTRUZIONE - SEZIONI



GU06 - FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



GU06 - FASE DI ESERCIZIO - SEZIONI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRvalue GRV SOLAR CAMPOBASSO S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso@legalmail.it

Progettazione

INSE Viale Michelangelo, 71
60123 Ancona
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: *Mezzanotte*

SEZIONI PIAZZOLE - 6 di 8

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

INSE Srl INSE Srl GRV Solar Campobasso S.r.l.

Rev. **1:500**
1:1000

Data Oggetto della revisione

Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: **1600x420**

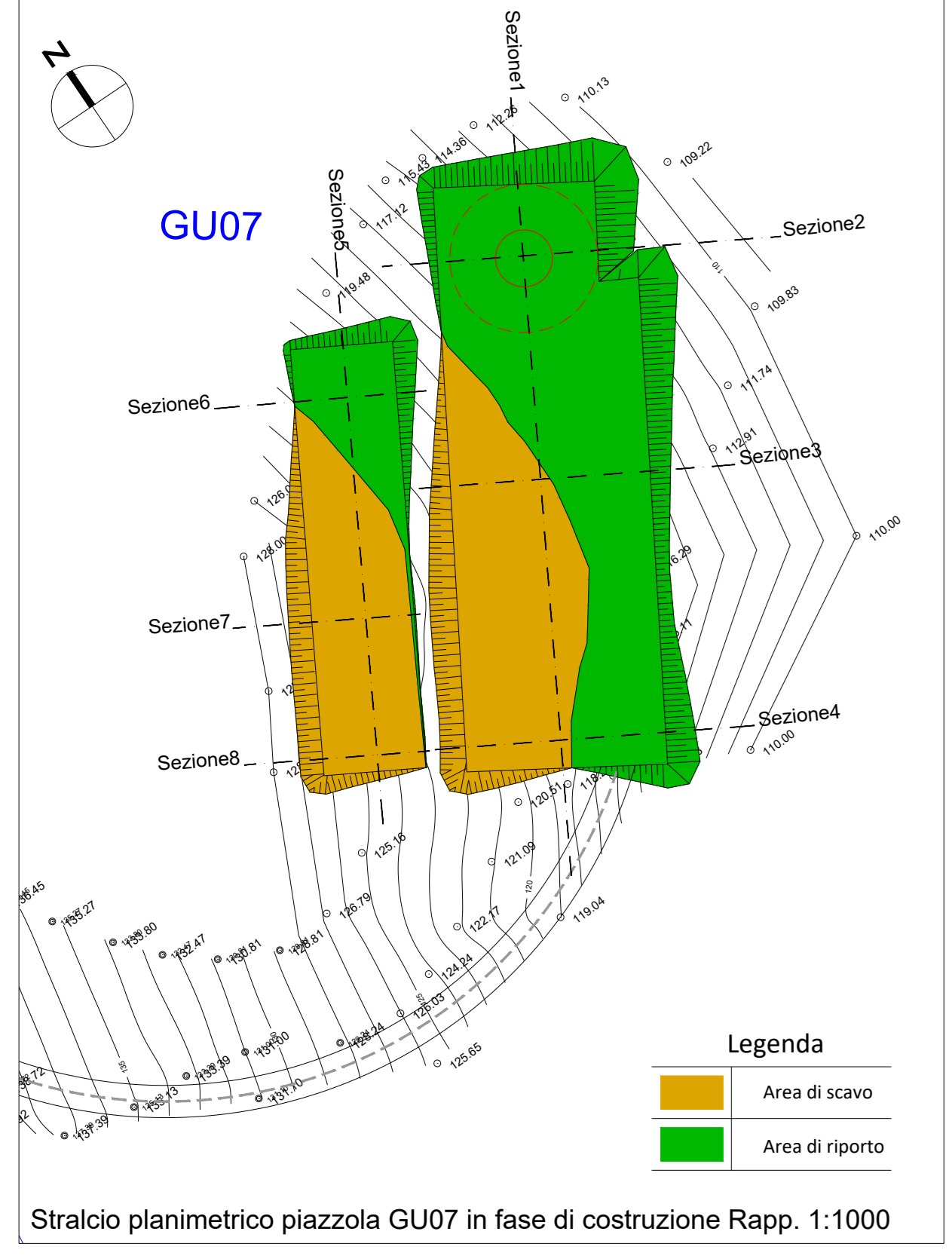
Codice Pratica **S269**

Codice Elaborato **HS269-OC17-D**

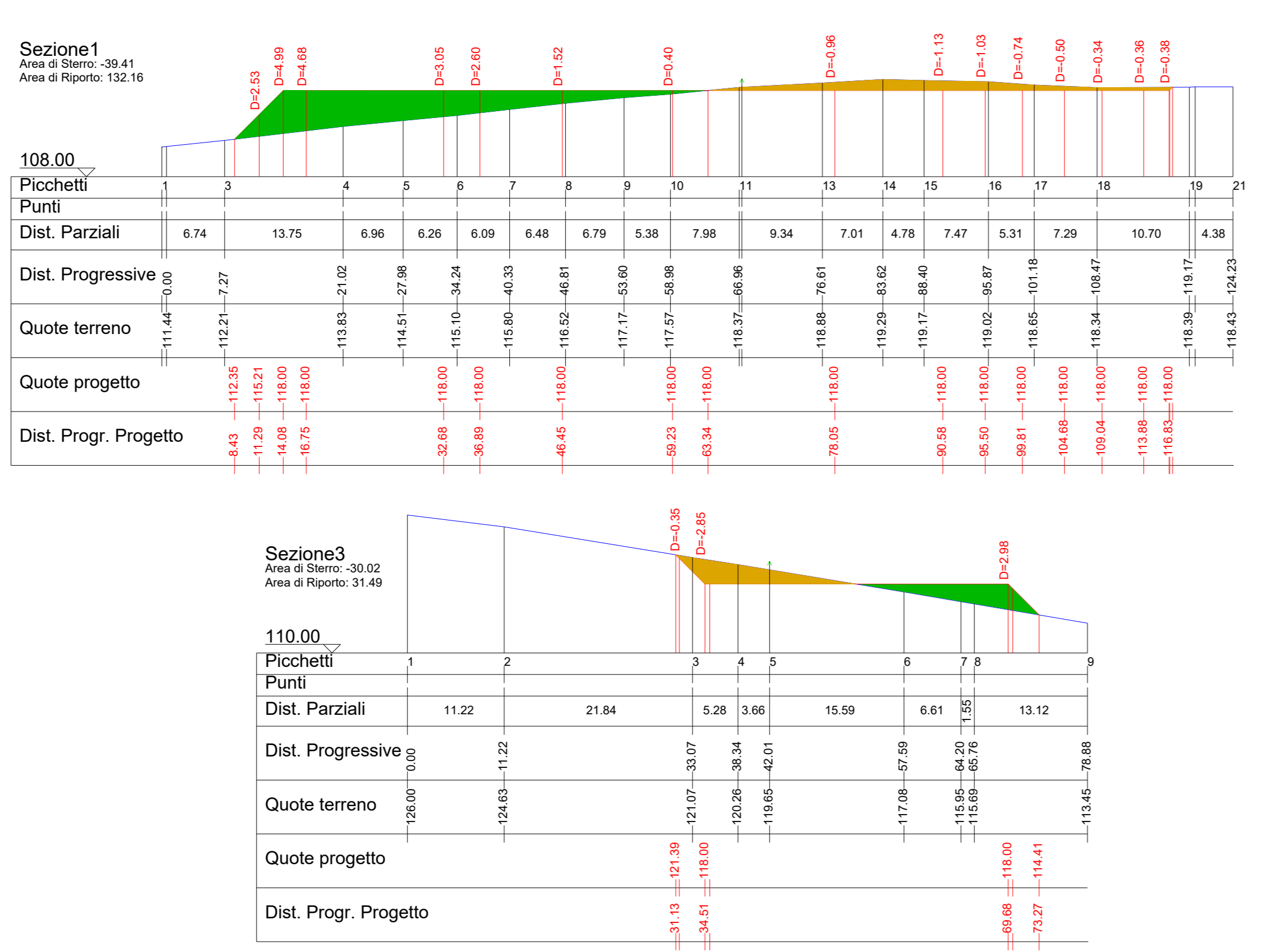
Stralcio planimetrico piazzola GU06 in fase di costruzione Rapp. 1:1000

Stralcio planimetrico piazzola GU06 in fase di esercizio Rapp. 1:1000

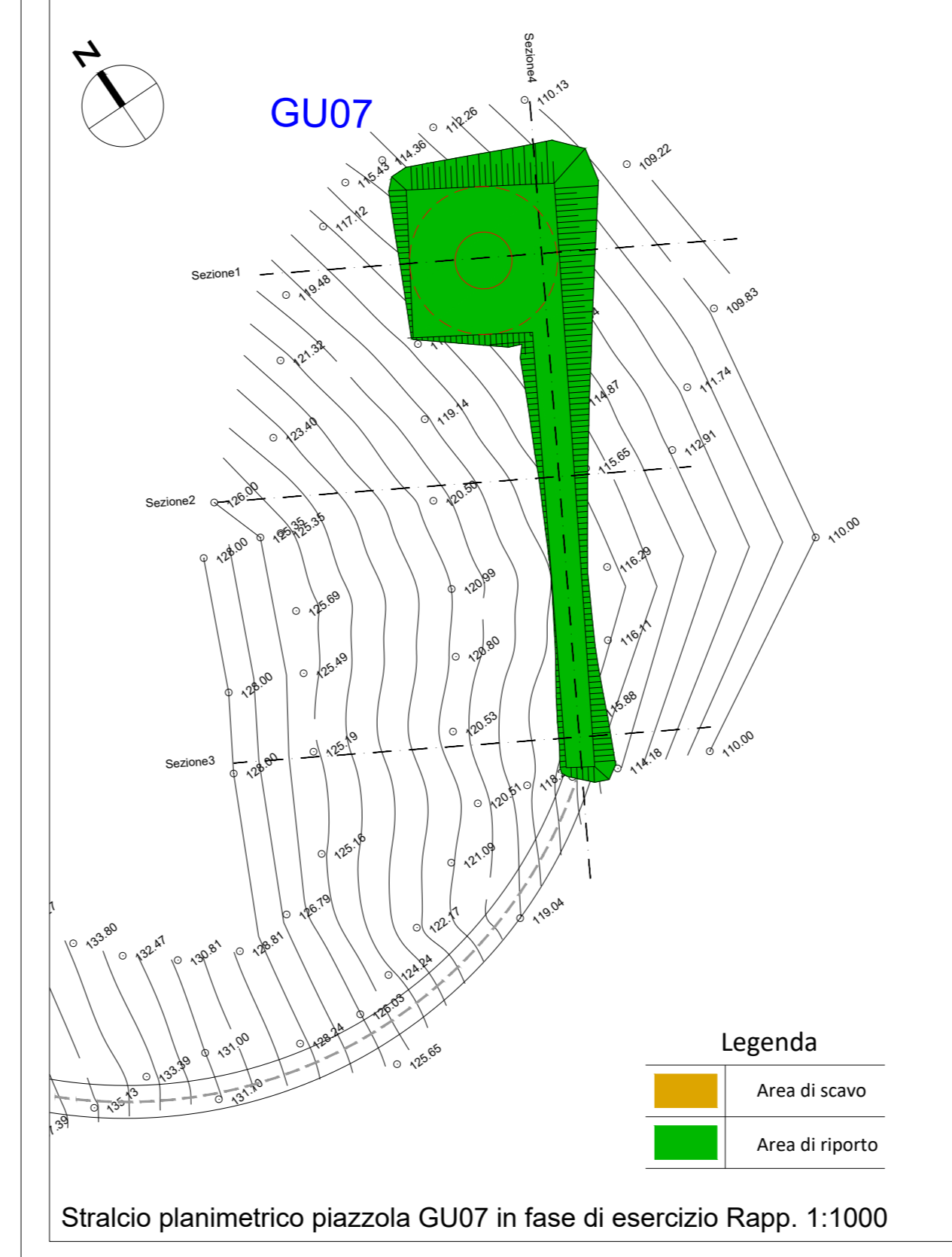
GU07 - FASE DI COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



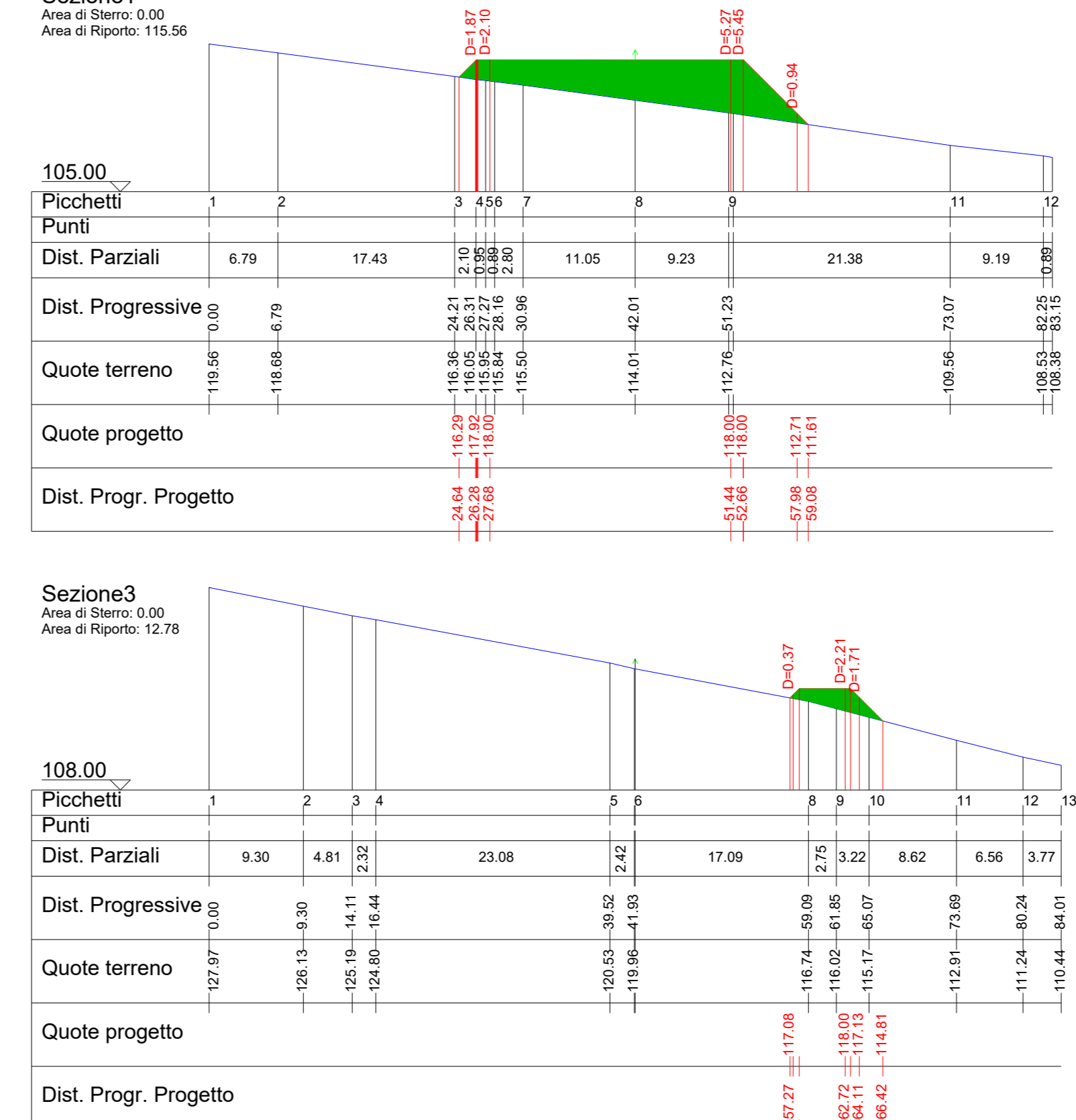
GU07 - FASE DI COSTRUZIONE - SEZIONI



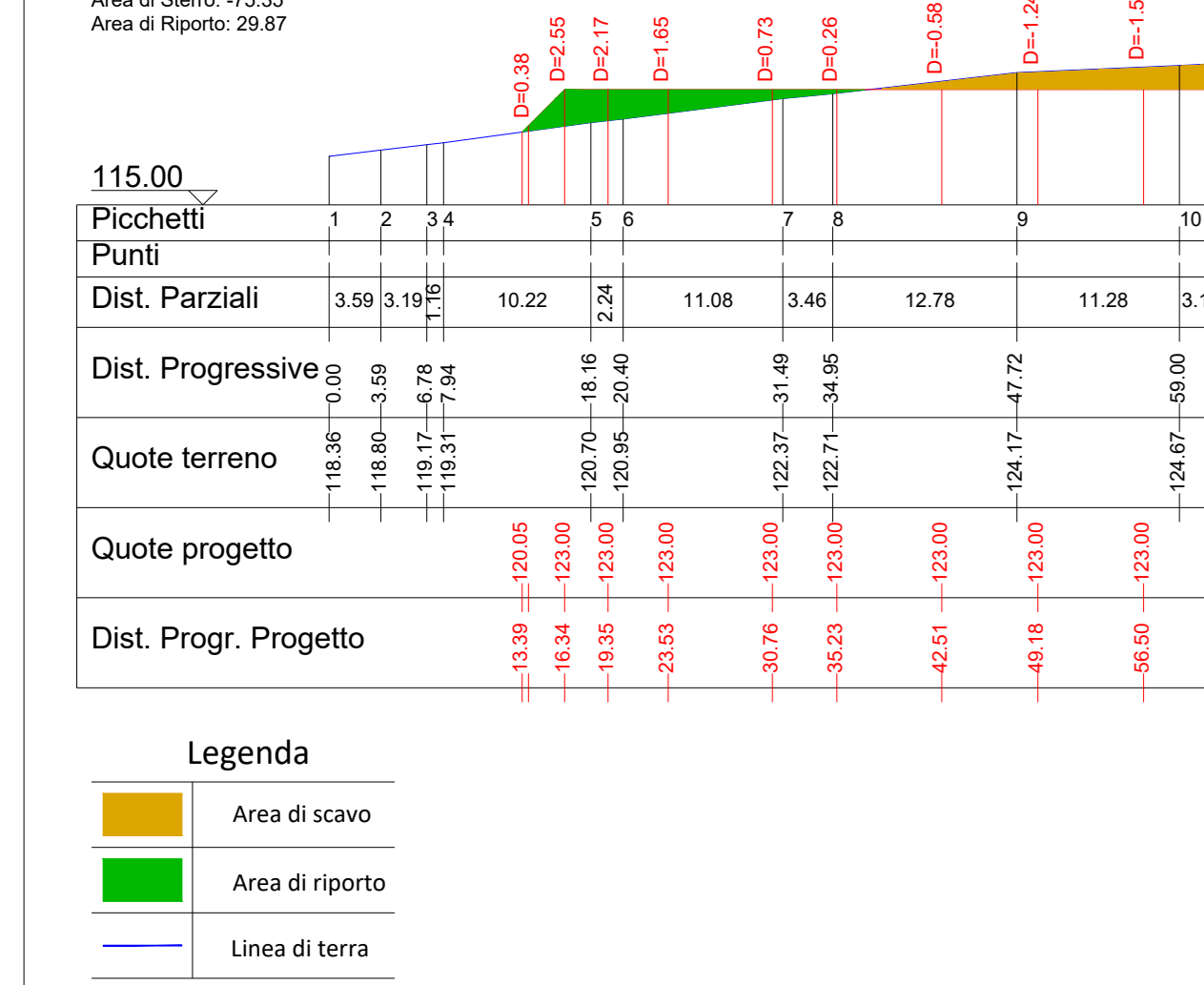
GU07 - FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



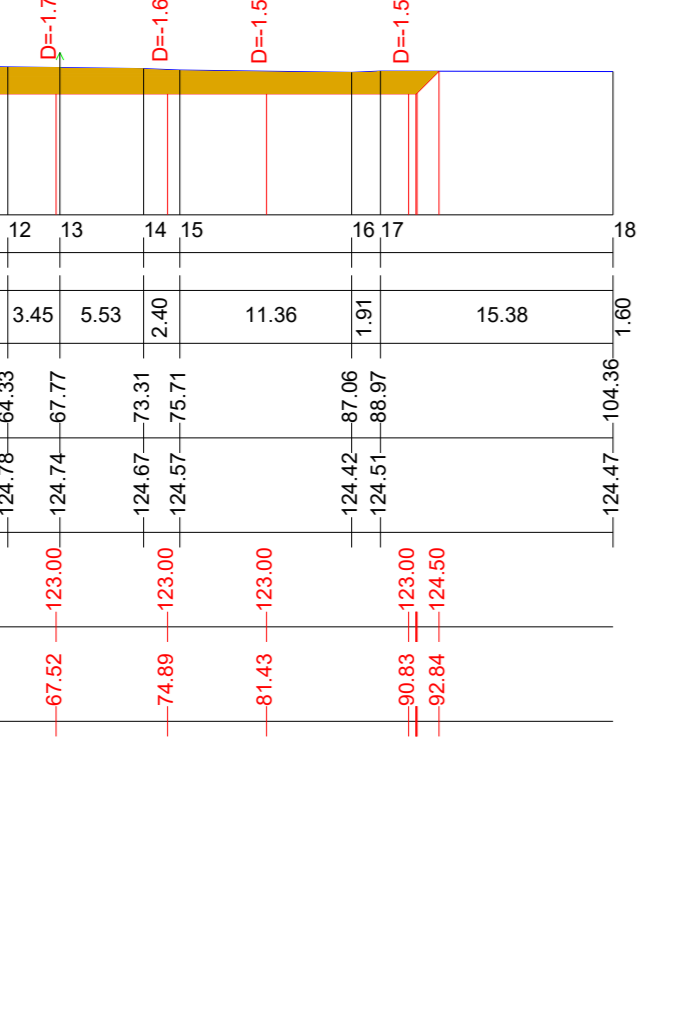
GU07 - FASE DI ESERCIZIO - SEZIONI



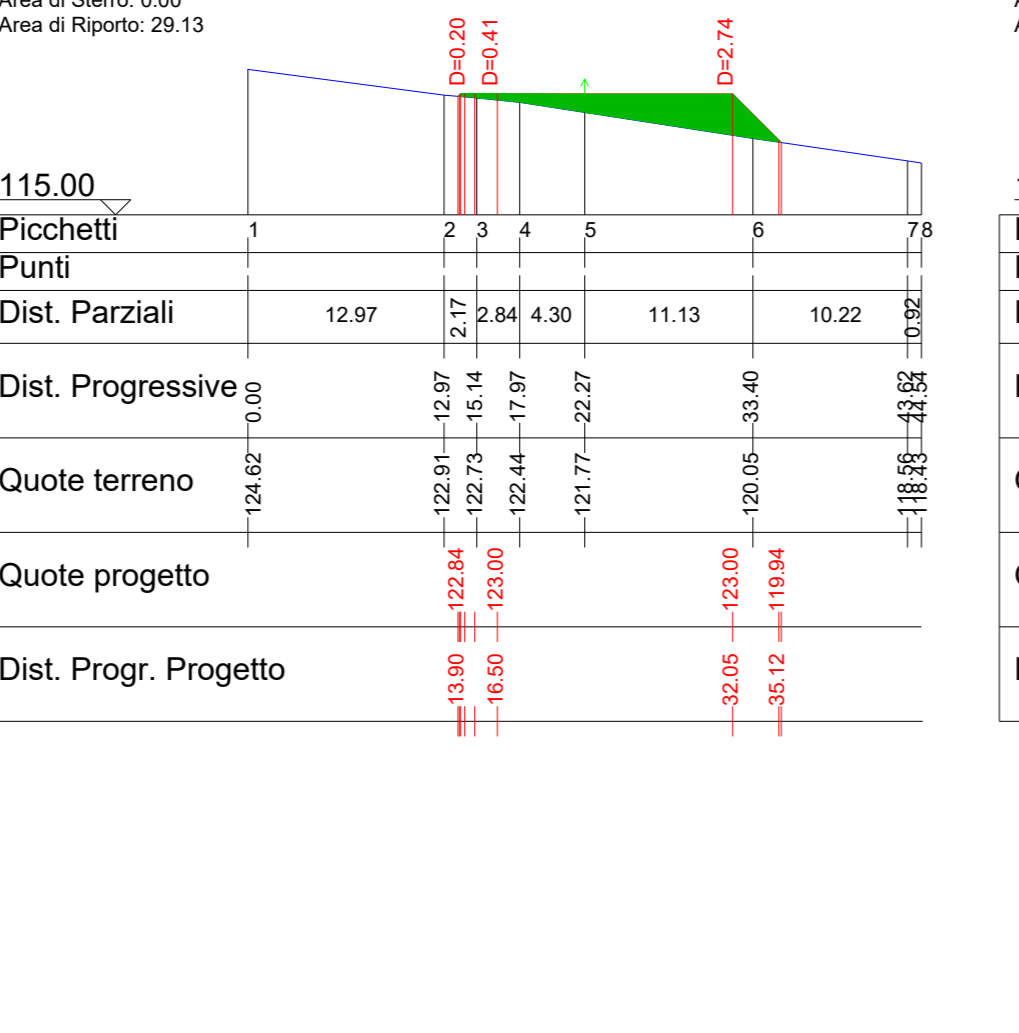
Sezione5



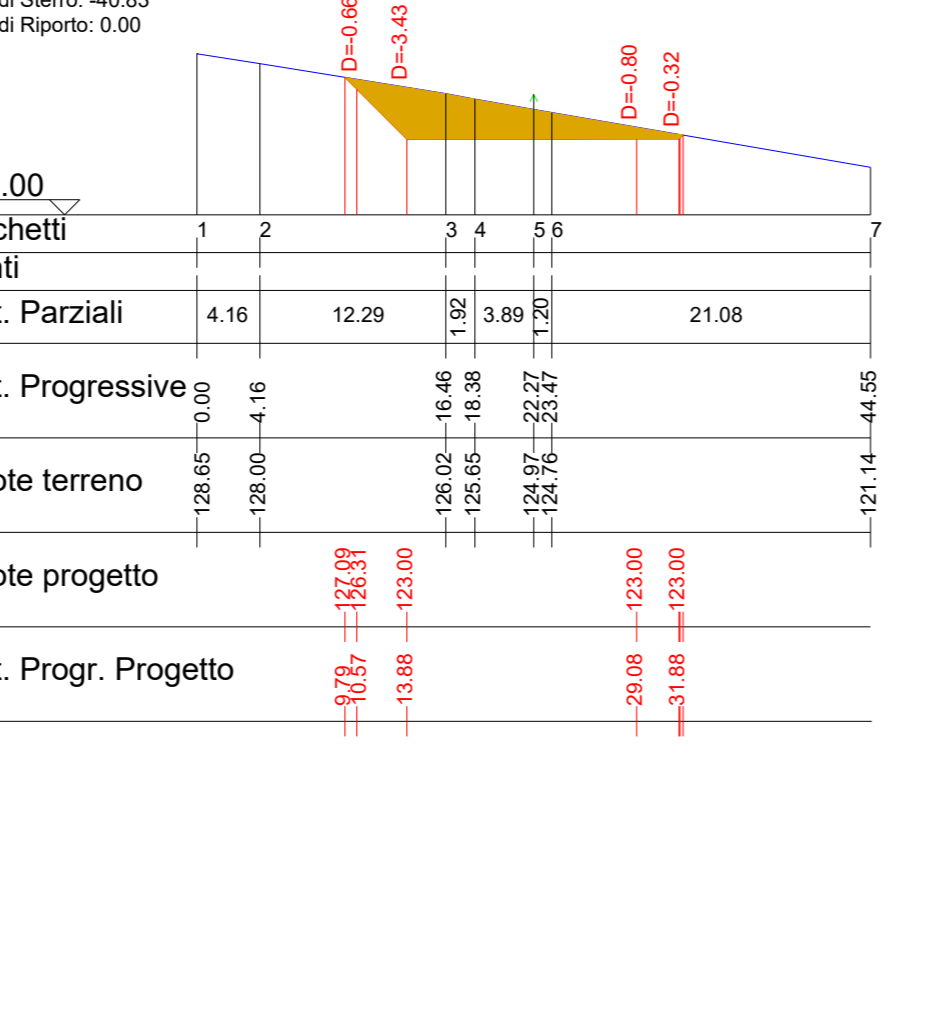
Sezione6



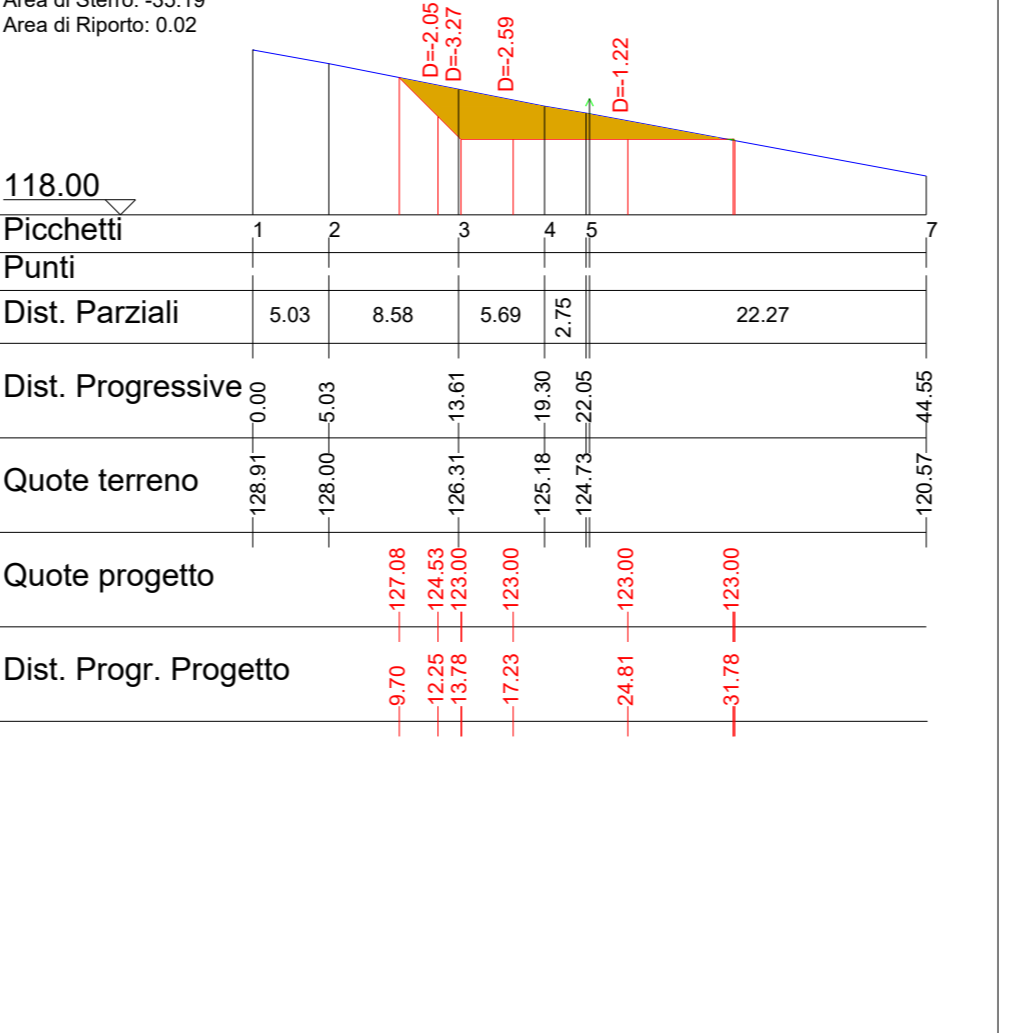
Sezione3



Sezione4



Sezione4



Sezione2

Sezione2									
Area di Sterzo: 0.00									
Area di Riporto: 10.65									
Picchetti									
Punti									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dist. Parziali									
	11.22	21.84	5.28	3.66	15.59	6.61	11.95	13.12	5.14
Dist. Progressive									
0.00	11.22	33.07	38.34	42.01	57.60	64.20	76.15	89.27	94.41
Quote terreno									
126.00	124.63	121.07	120.26	119.65	117.08	115.95	115.69	113.45	112.60
Quote progetto									
126.00									
Dist. Progr. Progetto									

Sezione1

Sezione1											
Area di Sterzo: 0.00											
Area di Riporto: 115.56											
Picchetti											
Punti											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dist. Parziali											
6.79	17.43	21.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
Dist. Progressive											
6.79	24.12	45.12	67.12	89.12	111.12	133.12	155.12	177.12	199.12	221.12	243.12
Quote terreno											
119.56	118.68	117.43	116.26	115.09	113.92	112.75	111.58	110.41	109.24	108.07	106.90
Quote progetto											
119.56											
Dist. Progr. Progetto											



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietario: **GRvalue** GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione: **INSE** Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato: **SEZIONI PIAZZOLE - 7 di 8**

Collaboratori: Gian. V. Trionfo, Dott. A. Ianni, Ing. Nicola Cardone, Arch. C. Cosentino, Geom. F. Malafarina, Arch. M. Mauro, Ing. F. Quarto, Arch. M. Parisi

Avv. Francesco Di Masi, Ing. Nicola Cardone, Ing. Pasquale Esposito

Numero di Iscrizione: 17962

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl GRV Solar Campobasso 4 srl

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: **1:500**
1:1000

Formato: **1280x420** Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **HS269-OC17-D**

