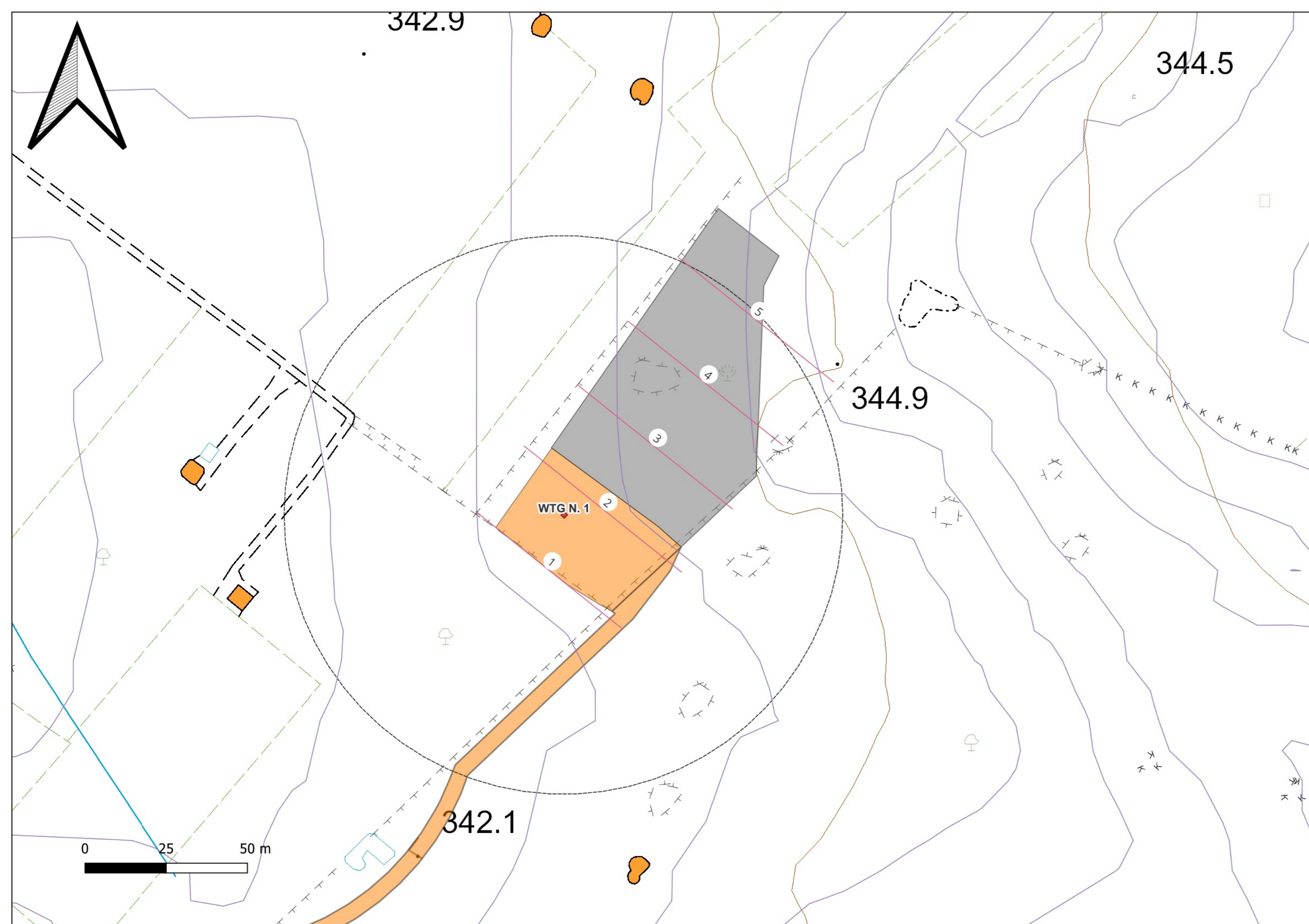
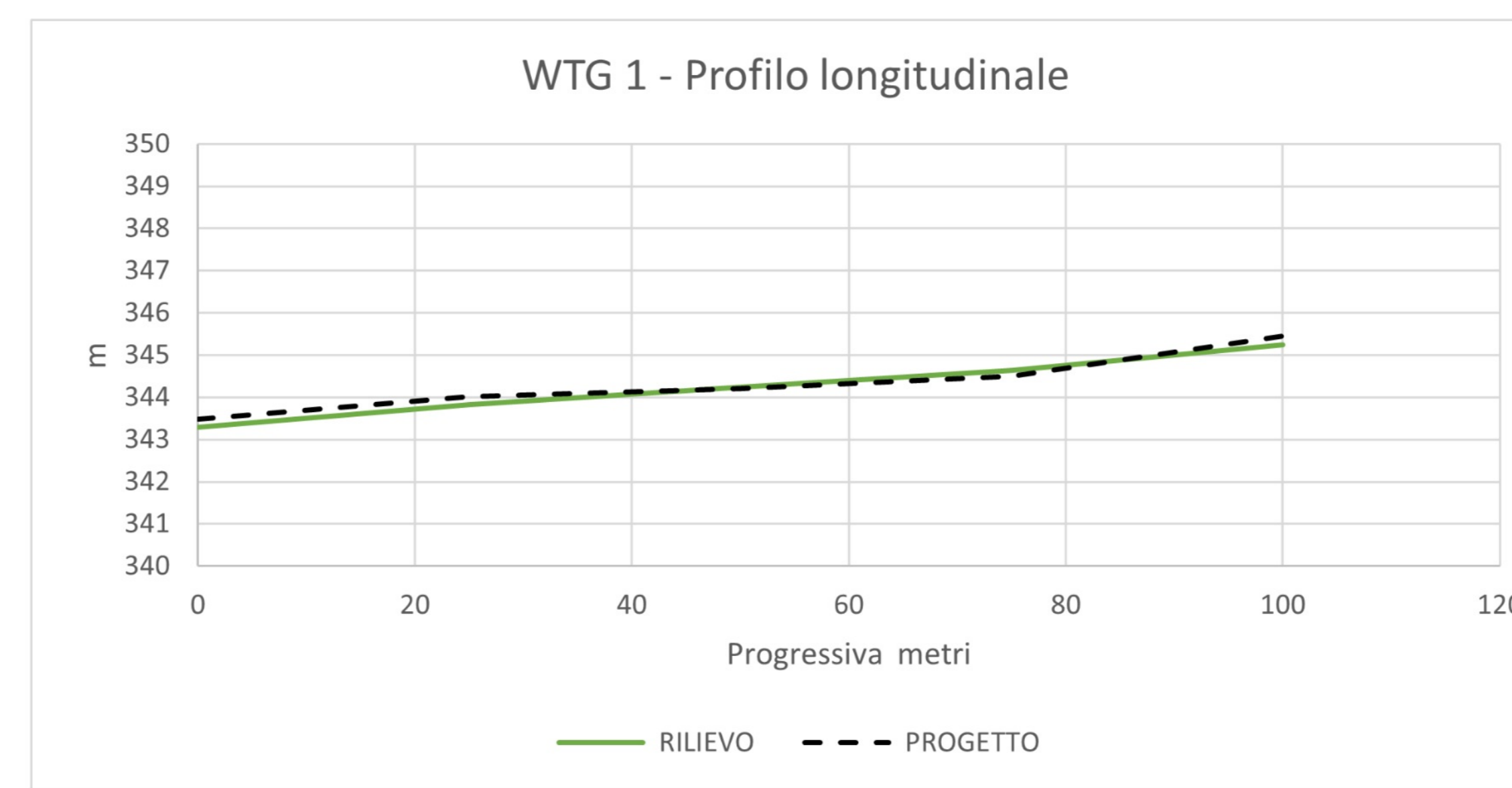


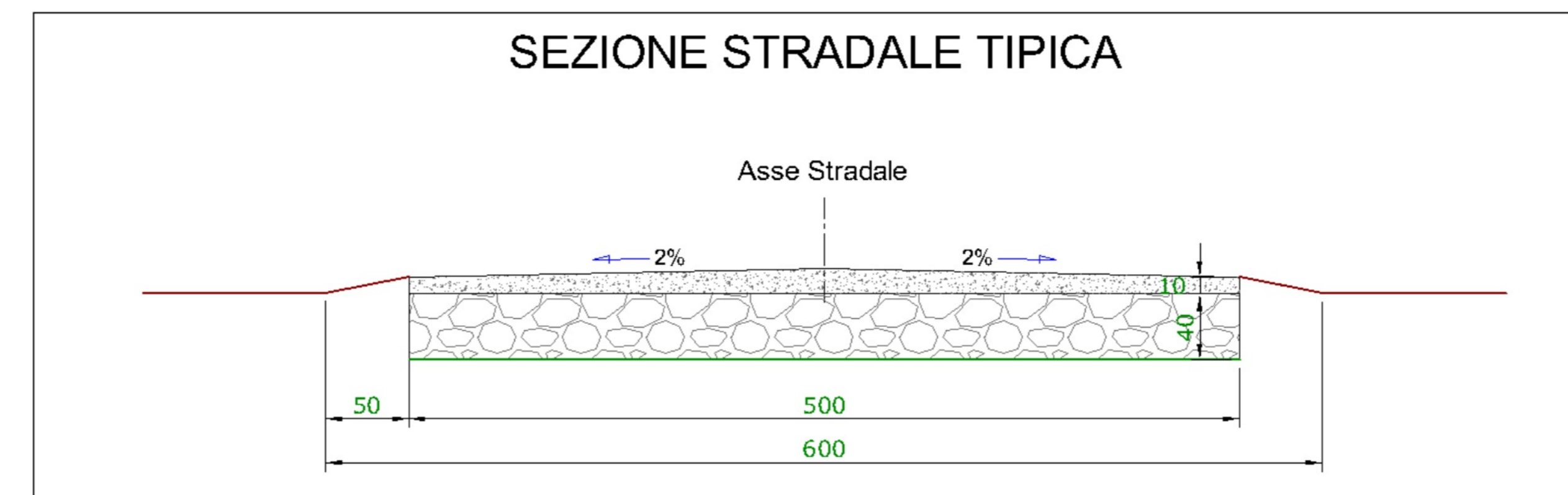
**INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 1 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI**



**PROFILO LONGITUDINALE**



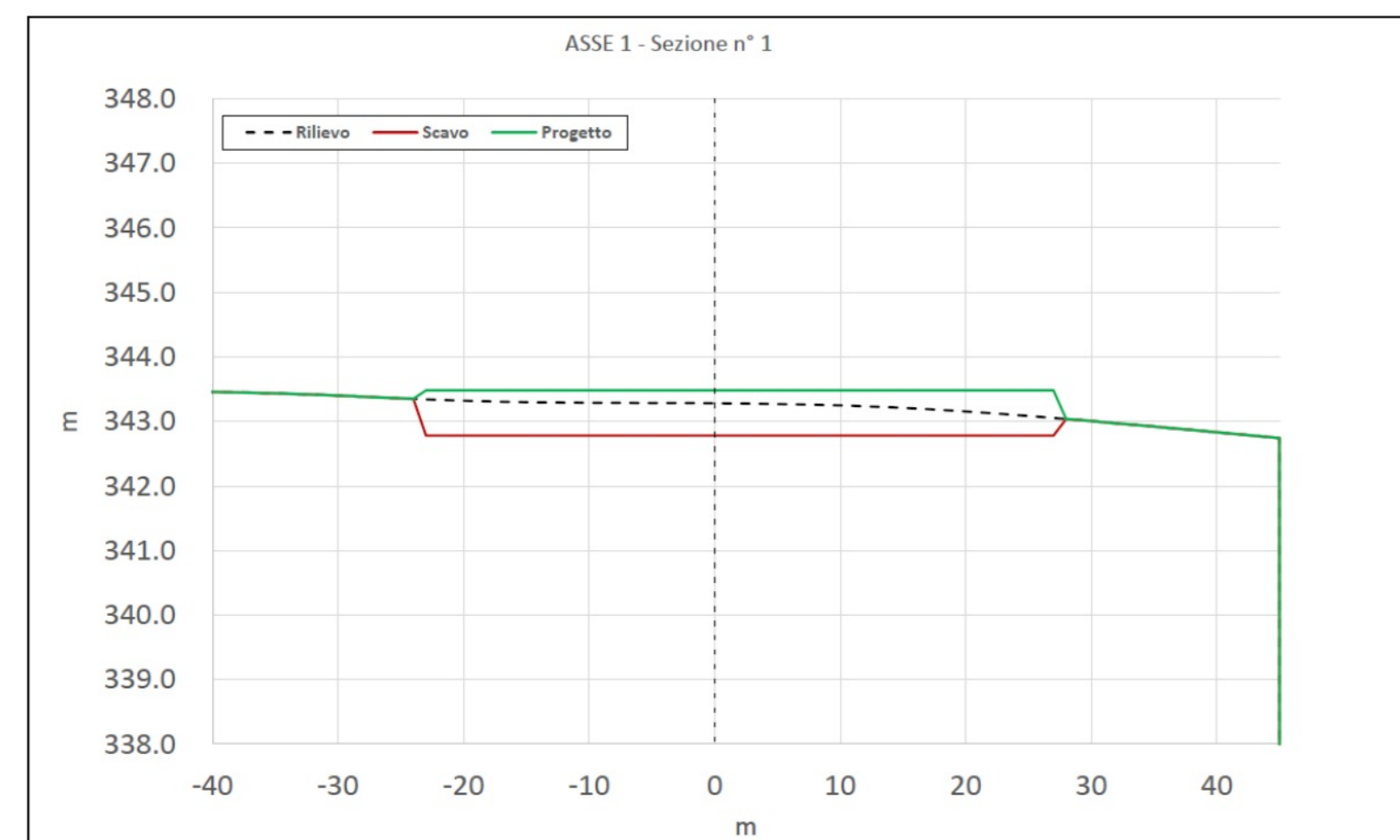
**SEZIONE STRADALE TIPICA**



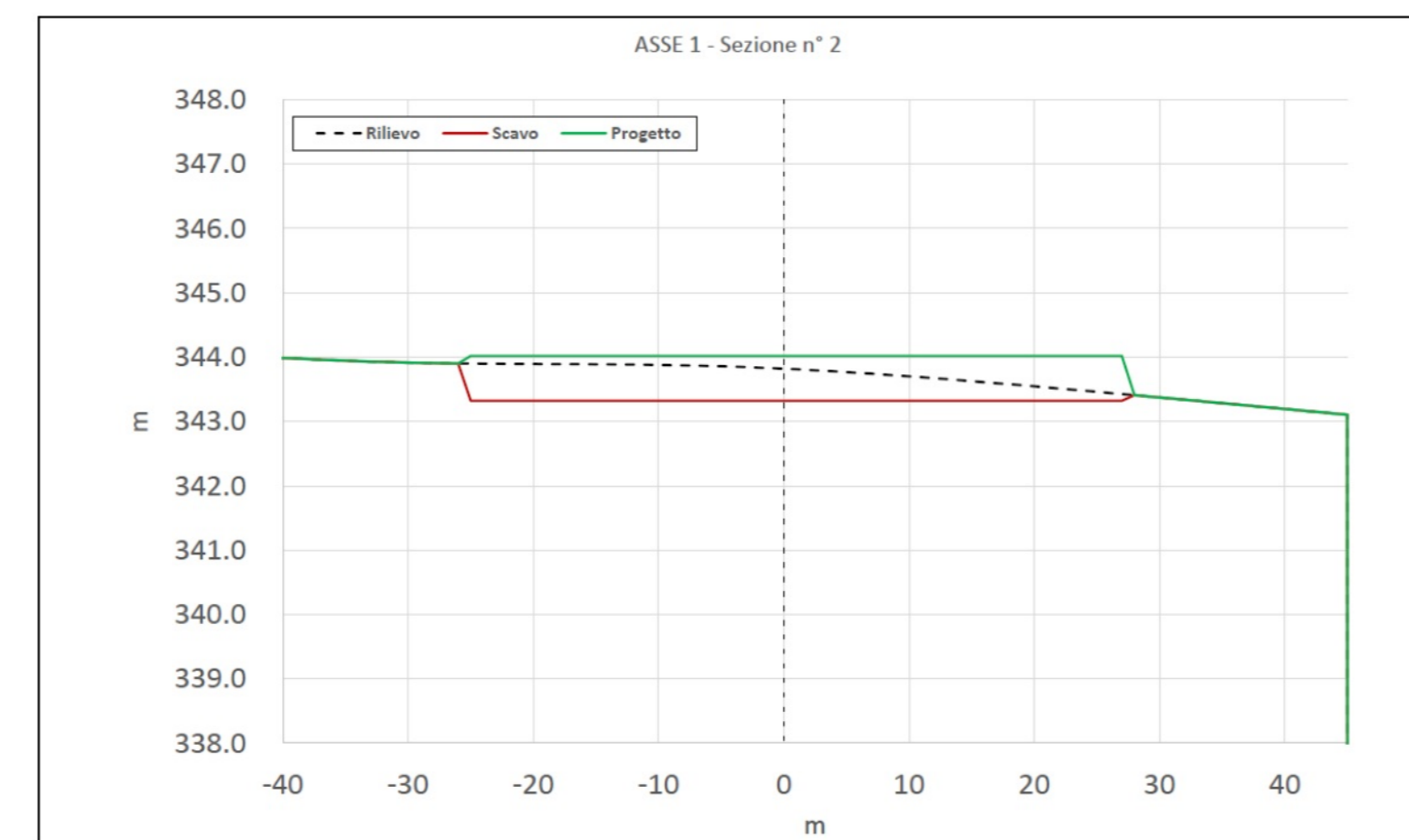
**N.B.: SEZIONE NON IN SCALA**

**SEZIONI TRASVERSALI**

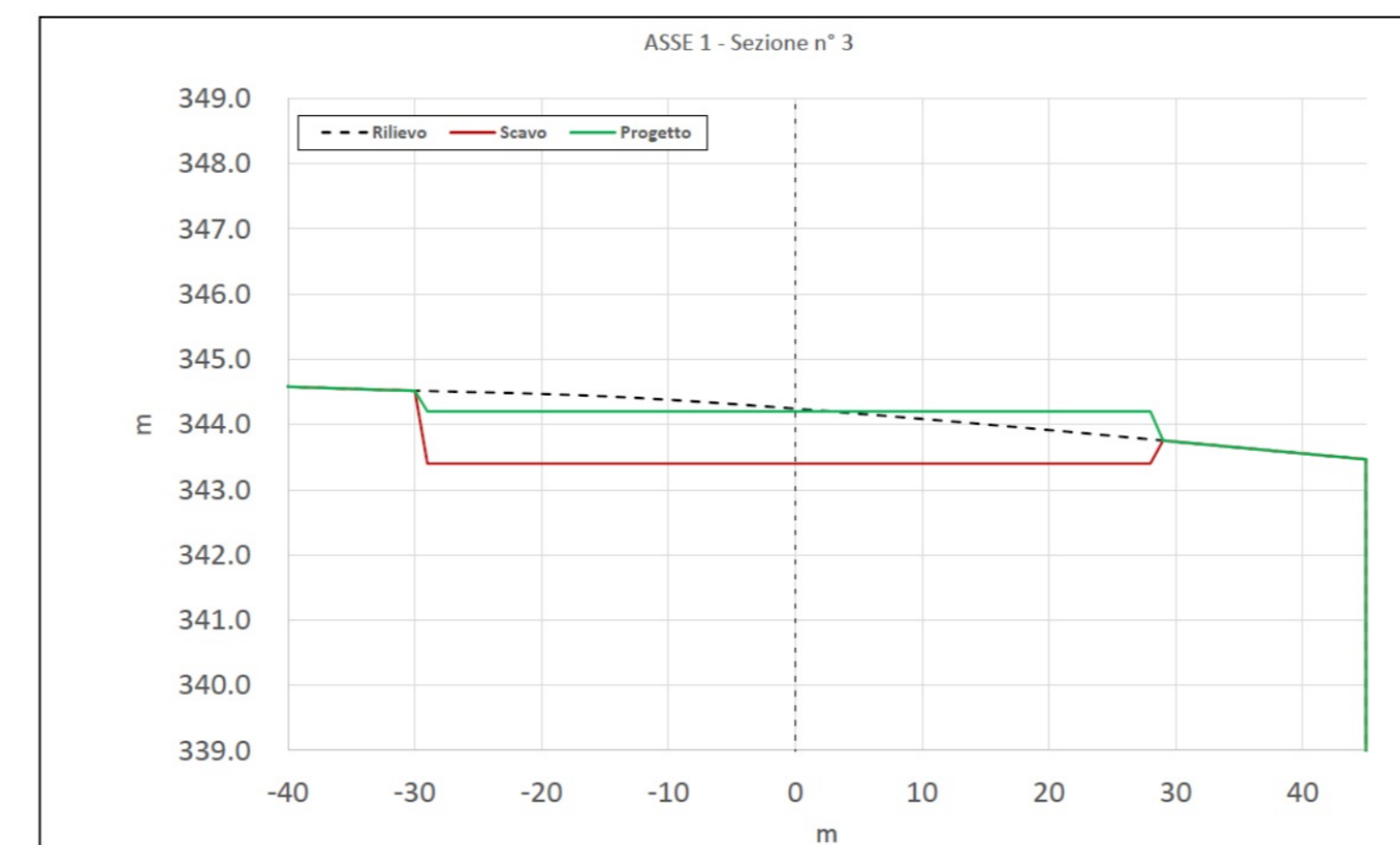
**Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni**



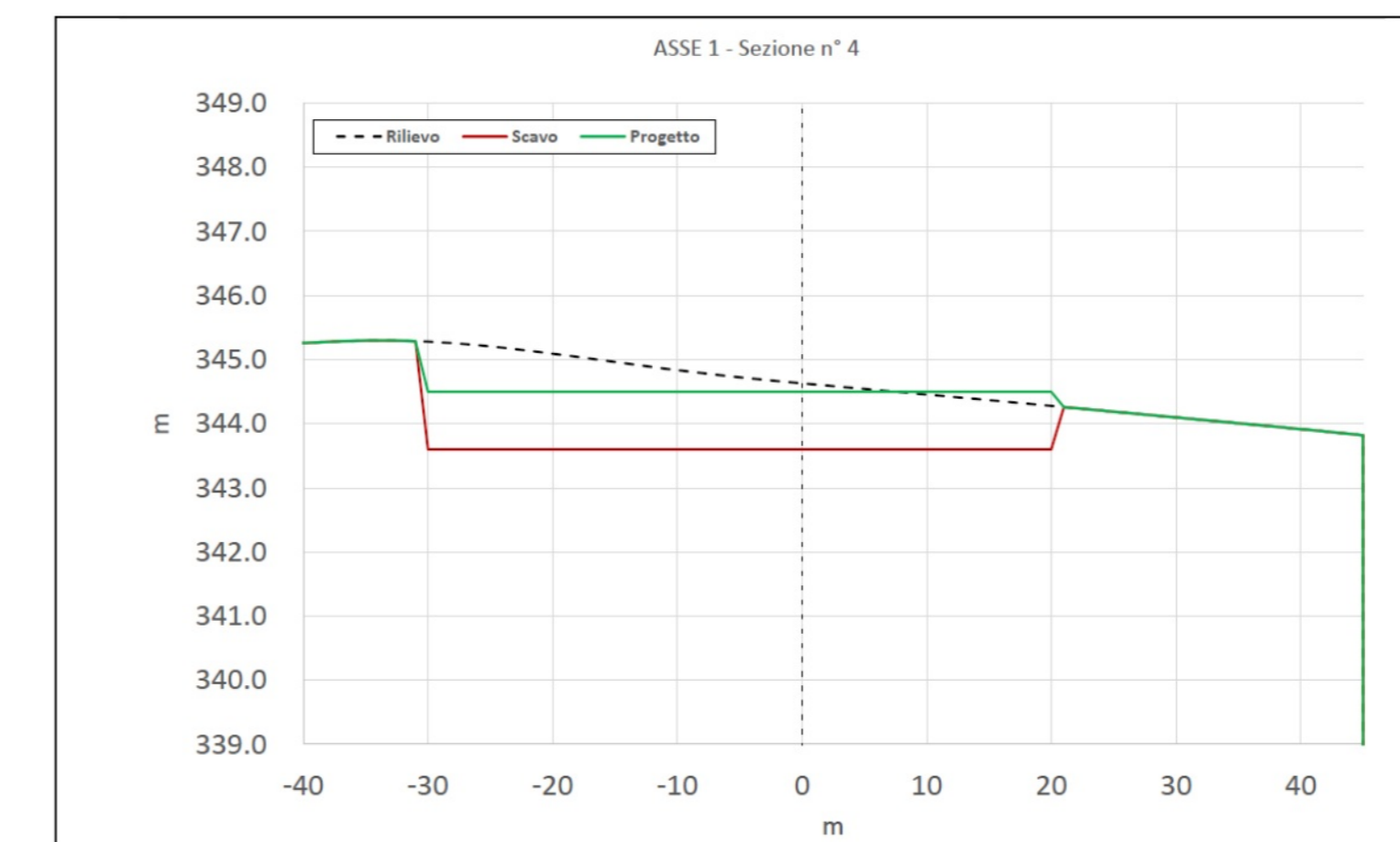
**Sezione 1 - Progressiva 0 m**



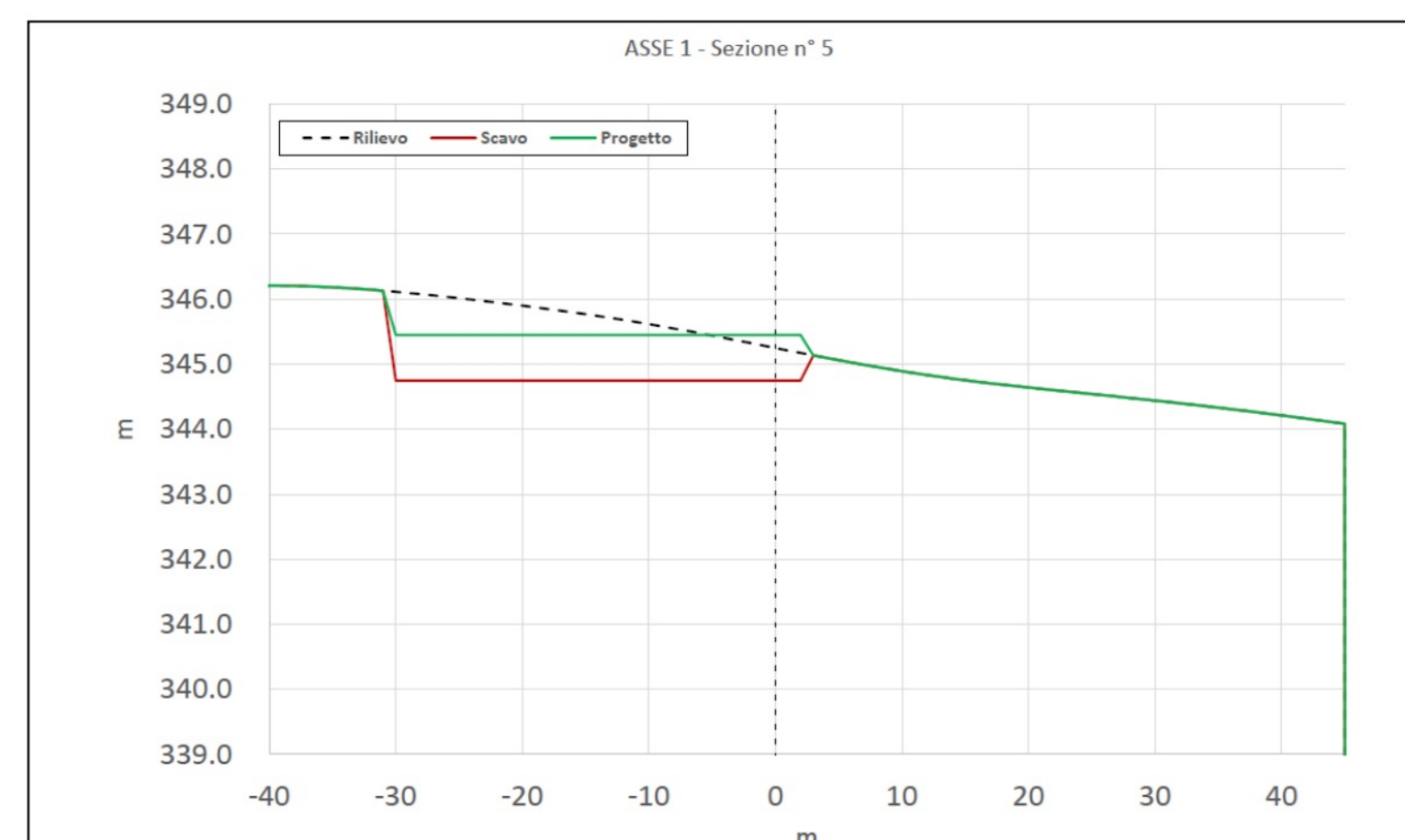
**Sezione 2 - Progressiva 25 m**



**Sezione 2 - Progressiva 50 m**



**Sezione 4 - Progressiva 75 m**



**Sezione 5 - Progressiva 100 m**

- LEGENDA**
- PIAZZOLA TEMPORANEA
  - PIAZZOLA PERMANENTE
  - VIABILITÀ PERMANENTE
  - WTG
  - AREA SORVOLO
  - SEZIONI PROGETTO STRADALE

**REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA**

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

---

**T22** **PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

Proponente	<b>RDP</b>	RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 12058070962 rdp.srl.pec@legalmail.it Legalè Rappresentante: Ing. Danilo Lenda			
Progetto	<table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>STM ENGINEERING S.r.l.</b>                      VIA GARIBOLDI, 1 - 70121 Bari                      Tel. 080 5210282 - Fax 080 5214993                      www.stmeng.it - ingstrom@stmeng.it                 </td> <td style="width: 33%;">                     ing. Massimo CANDEO                      Ordine Ing. Bari n° 3755                      Via Cancelli Rotta, 3                      70125 Bari                      m.candeo@pec.it                      stmcandeo@stmeng.it                      tel. +39 328 9569922                 </td> <td style="width: 33%;">                     ing. Gabriele CONVERSANO                      Ordine Ing. Bari n° 8884                      Via Garuba, 3                      70122 Bari                      g.conversano@stmeng.it                      gabriele.conversano@pec.it                      tel. +39 328 679206                 </td> </tr> </table>	<b>STM ENGINEERING S.r.l.</b> VIA GARIBOLDI, 1 - 70121 Bari Tel. 080 5210282 - Fax 080 5214993 www.stmeng.it - ingstrom@stmeng.it	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancelli Rotta, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it stmcandeo@stmeng.it tel. +39 328 9569922	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garuba, 3 70122 Bari g.conversano@stmeng.it gabriele.conversano@pec.it tel. +39 328 679206	
<b>STM ENGINEERING S.r.l.</b> VIA GARIBOLDI, 1 - 70121 Bari Tel. 080 5210282 - Fax 080 5214993 www.stmeng.it - ingstrom@stmeng.it	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancelli Rotta, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it stmcandeo@stmeng.it tel. +39 328 9569922	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garuba, 3 70122 Bari g.conversano@stmeng.it gabriele.conversano@pec.it tel. +39 328 679206			
Progetto elettrico	ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Bari n° 803 Via del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi (BR) Tel. cell. 3471939994 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu	Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Bisi			

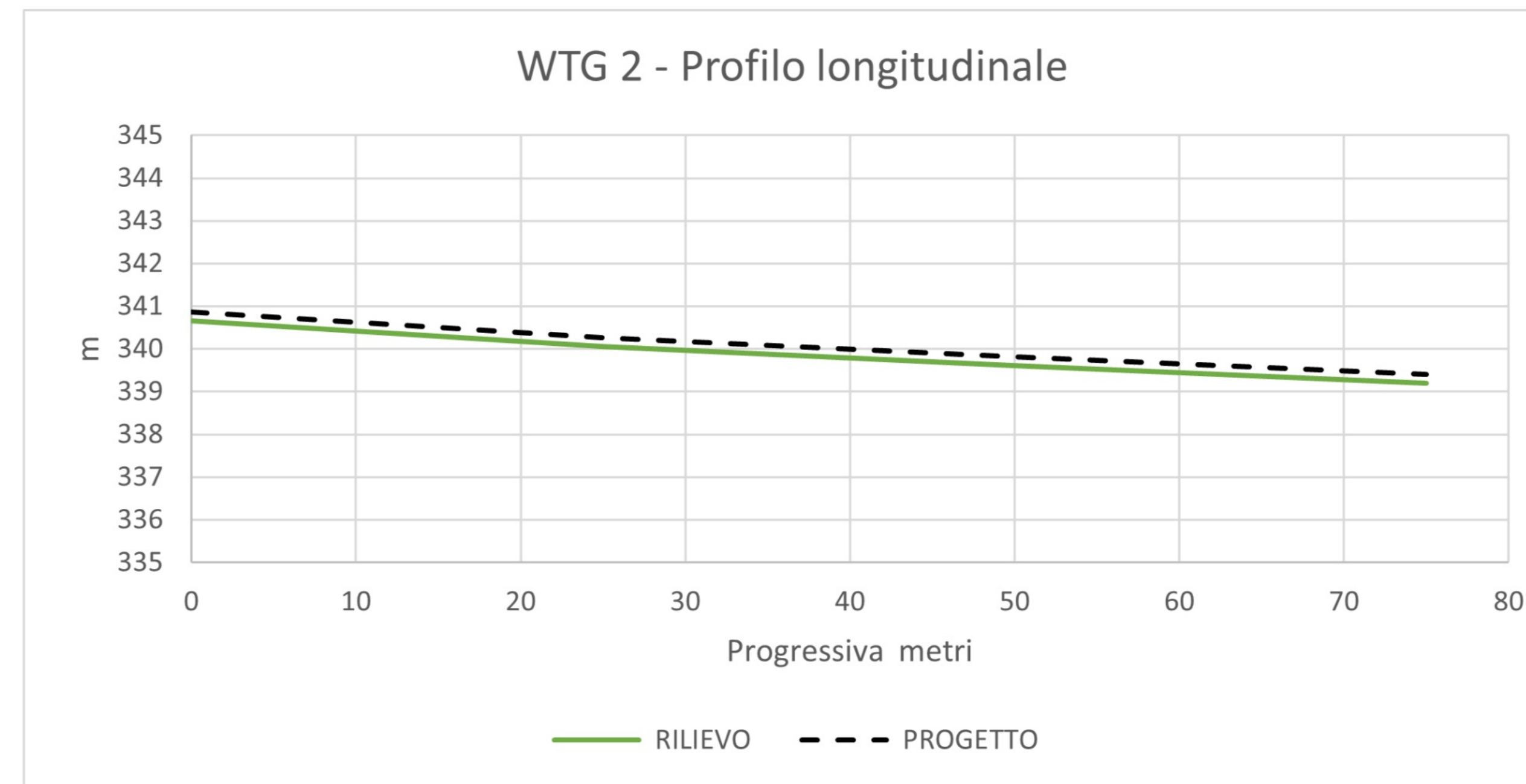
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, F.Bisi, G.Conversano	ing. M. Candeo
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
<b>REVISIONI</b>				
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietati senza autorizzazione scritta.				



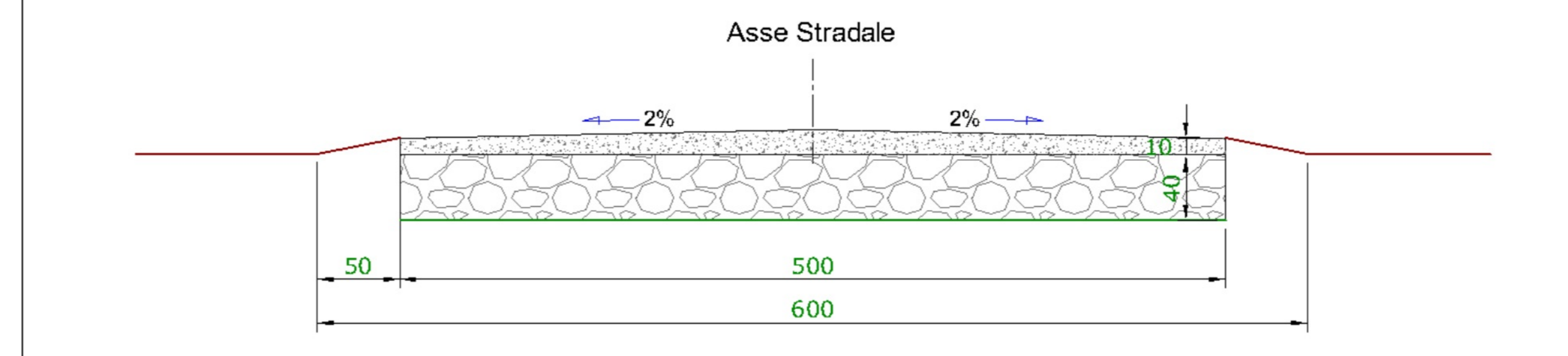
**INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 2**



**PROFILO LONGITUDINALE**



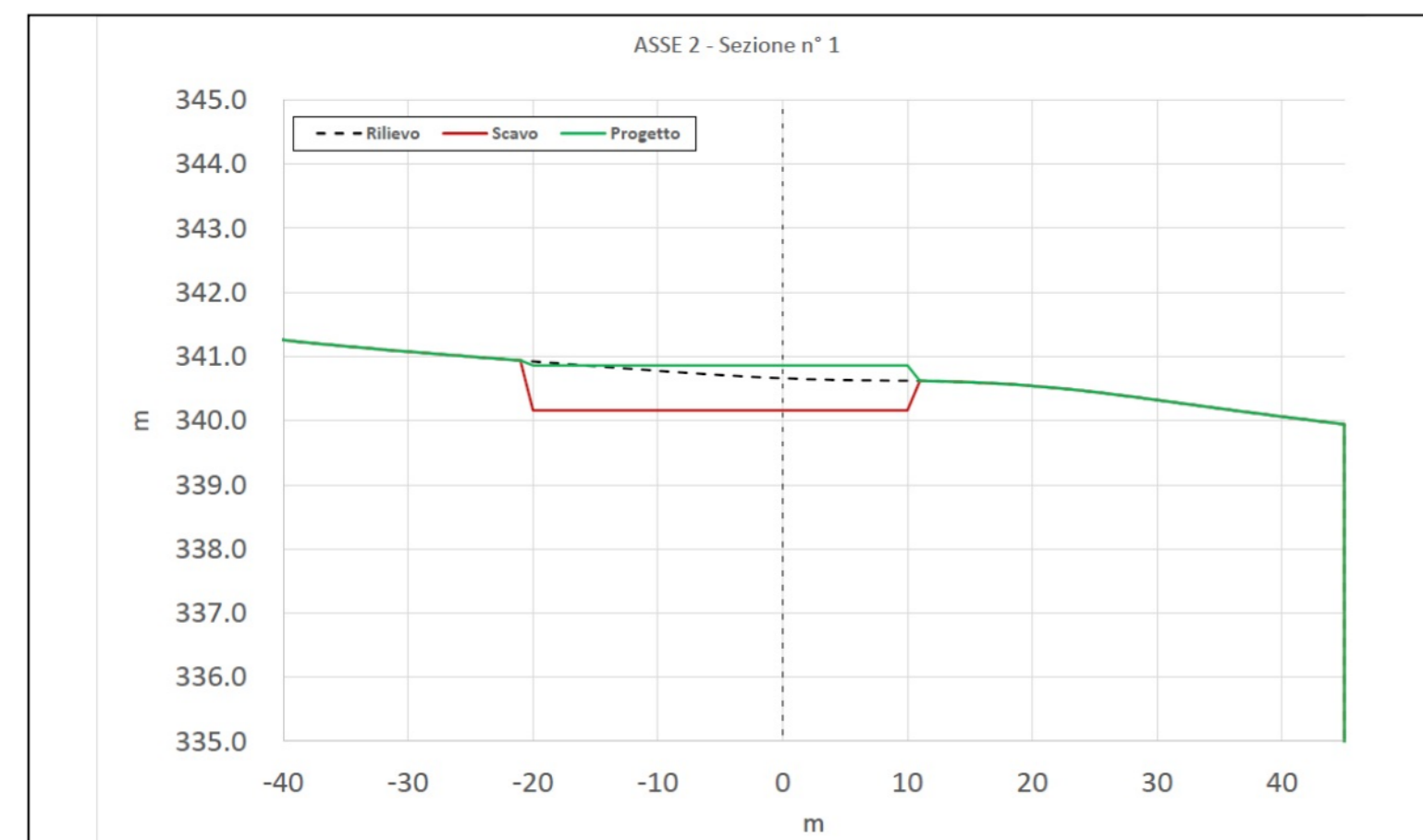
**SEZIONE STRADALE TIPICA**



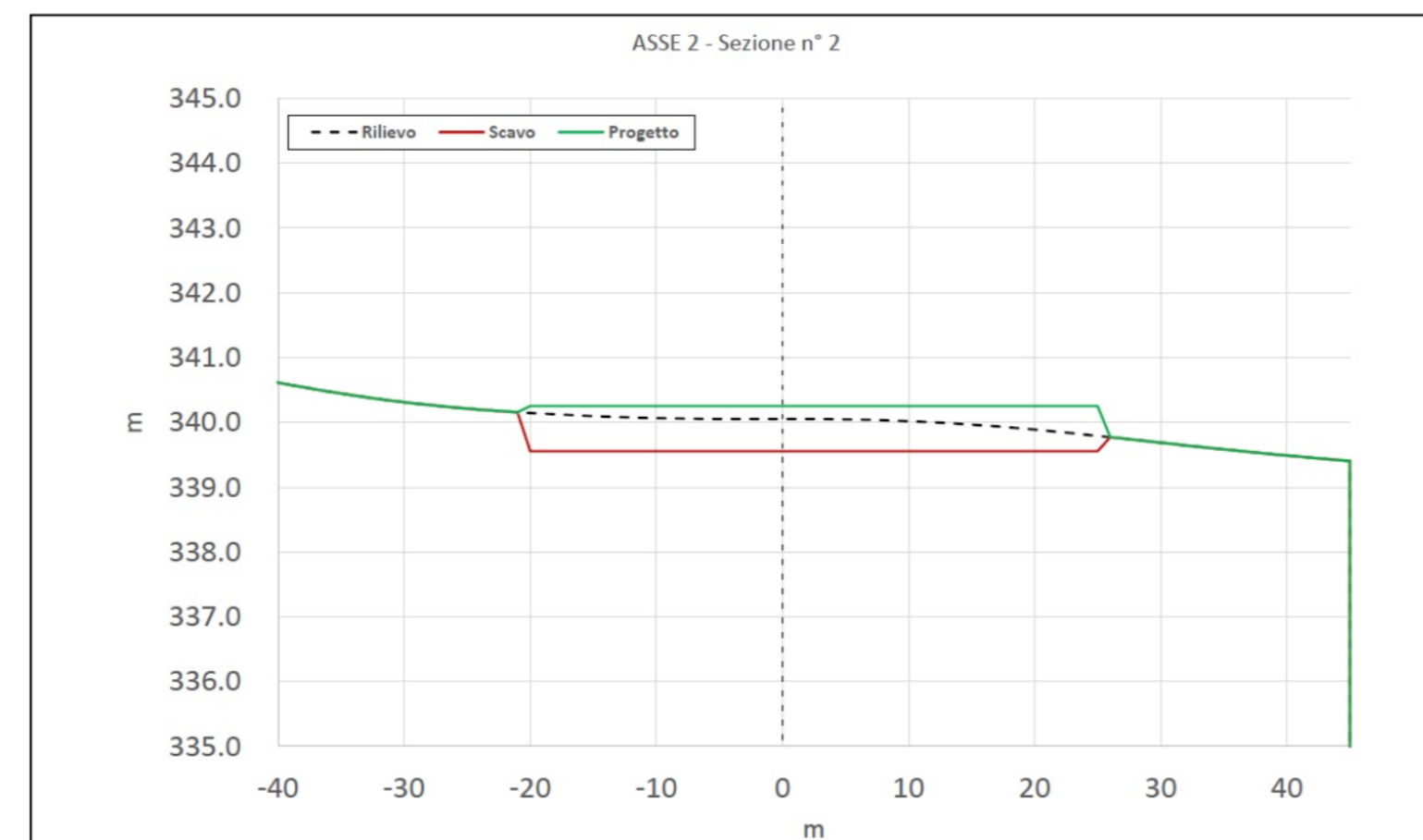
**N.B.: SEZIONE NON IN SCALA**

**SEZIONI TRASVERSALI**

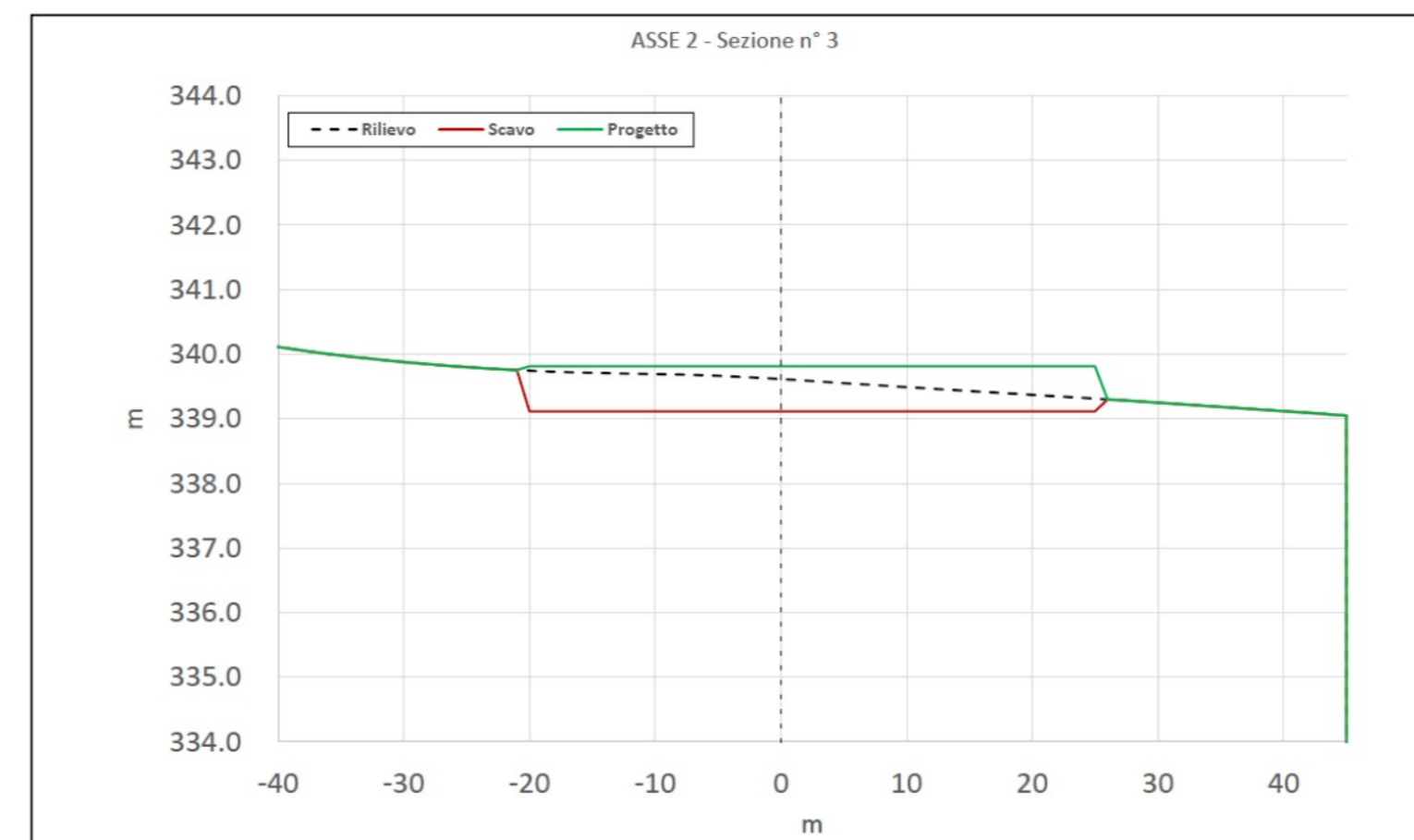
**Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni**



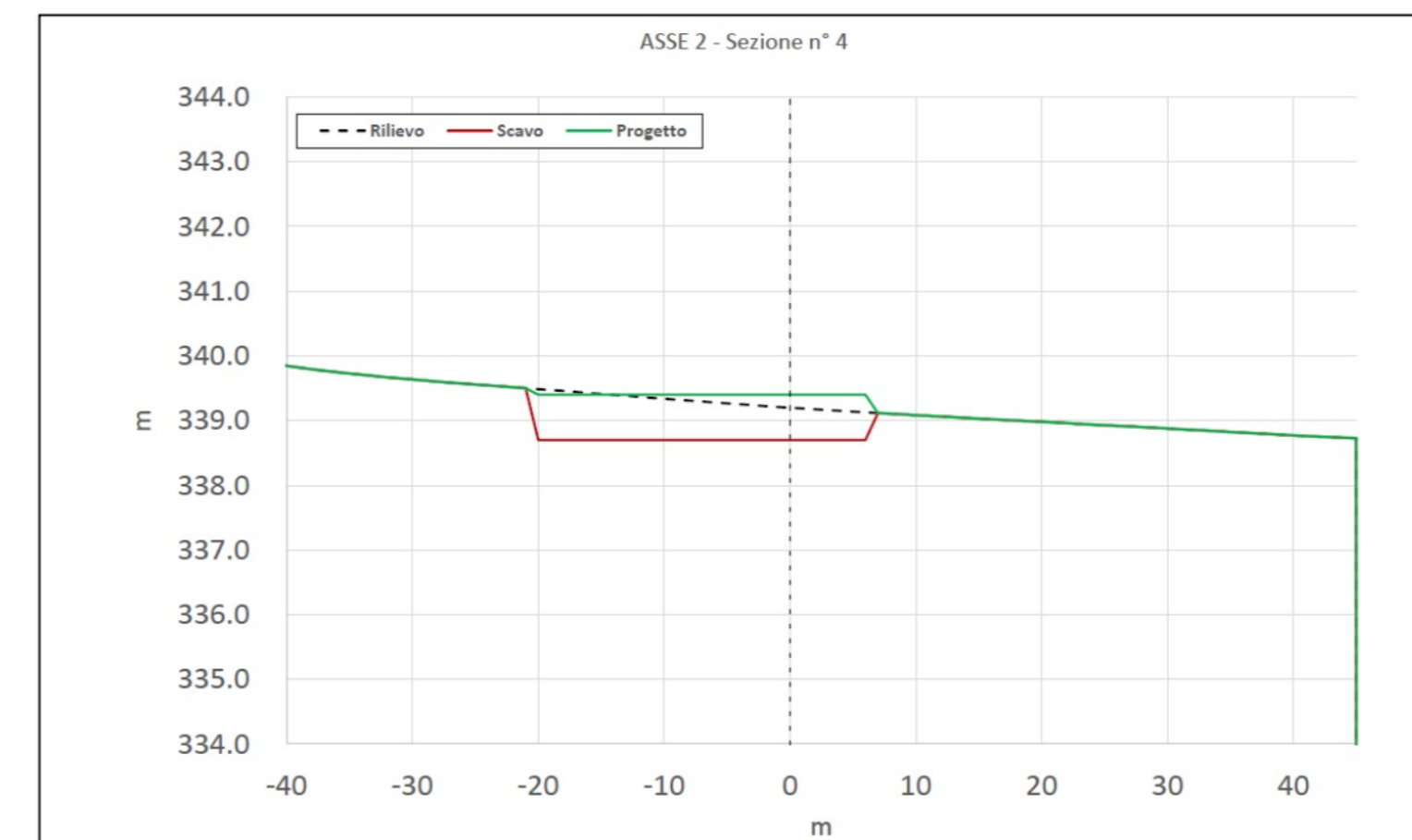
**Sezione 1 - Progressiva 0 m**



**Sezione 2 - Progressiva 25 m**



**Sezione 2 - Progressiva 50 m**



**Sezione 4 - Progressiva 75 m**

- LEGENDA**
- PIAZZOLA TEMPORANEA
  - PIAZZOLA PERMANENTE
  - VIABILITÀ PERMANENTE
  - WTG
  - AREA SORVOLO
  - SEZIONI PROGETTO STRADALE

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T22**      **PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

**Proponente**      **RDP**

**Progetto**      **Engineering**

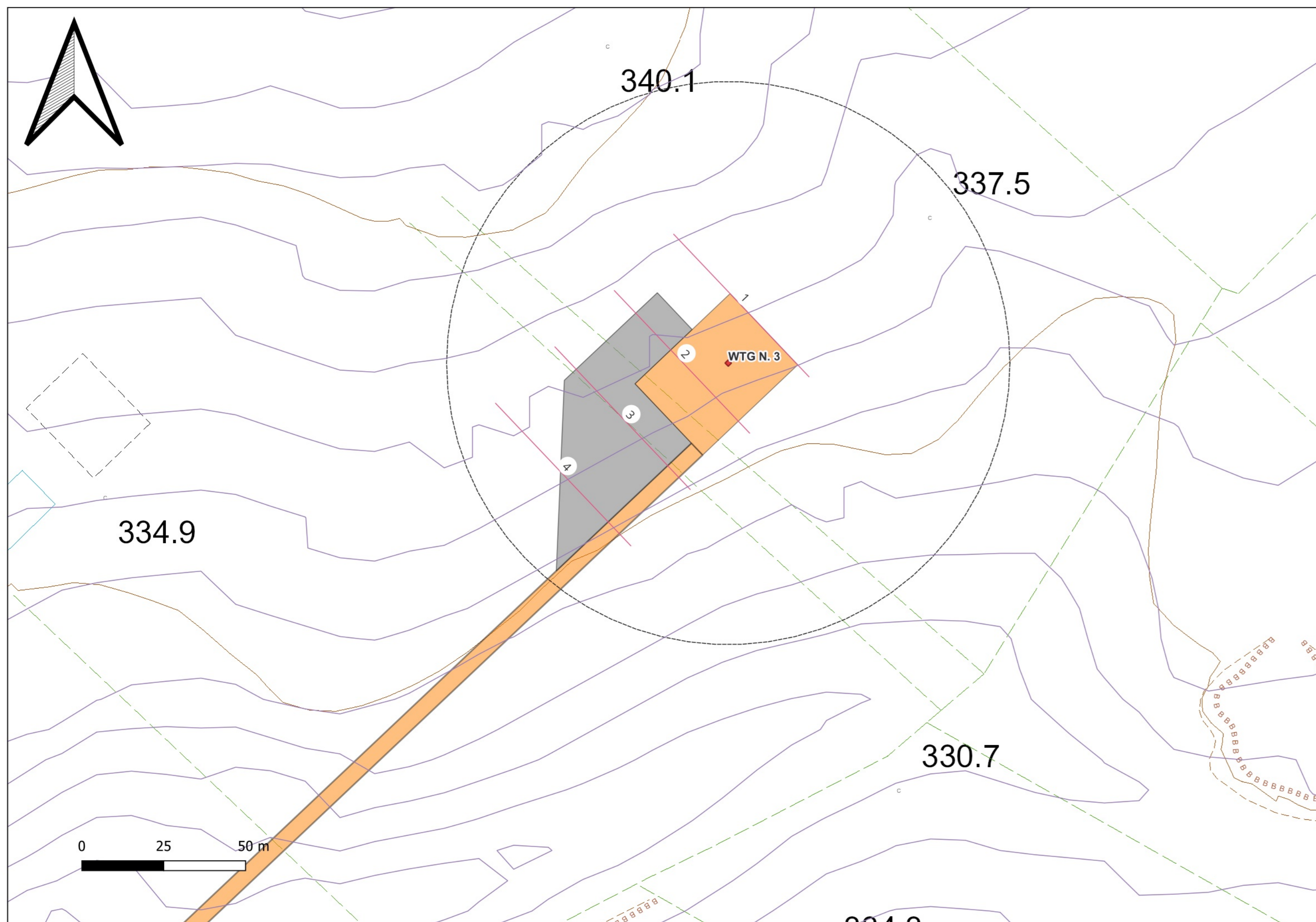
**Progetto elettrico**

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Camparolo, F.Bias, G.Conversano	ing. M. Cardone

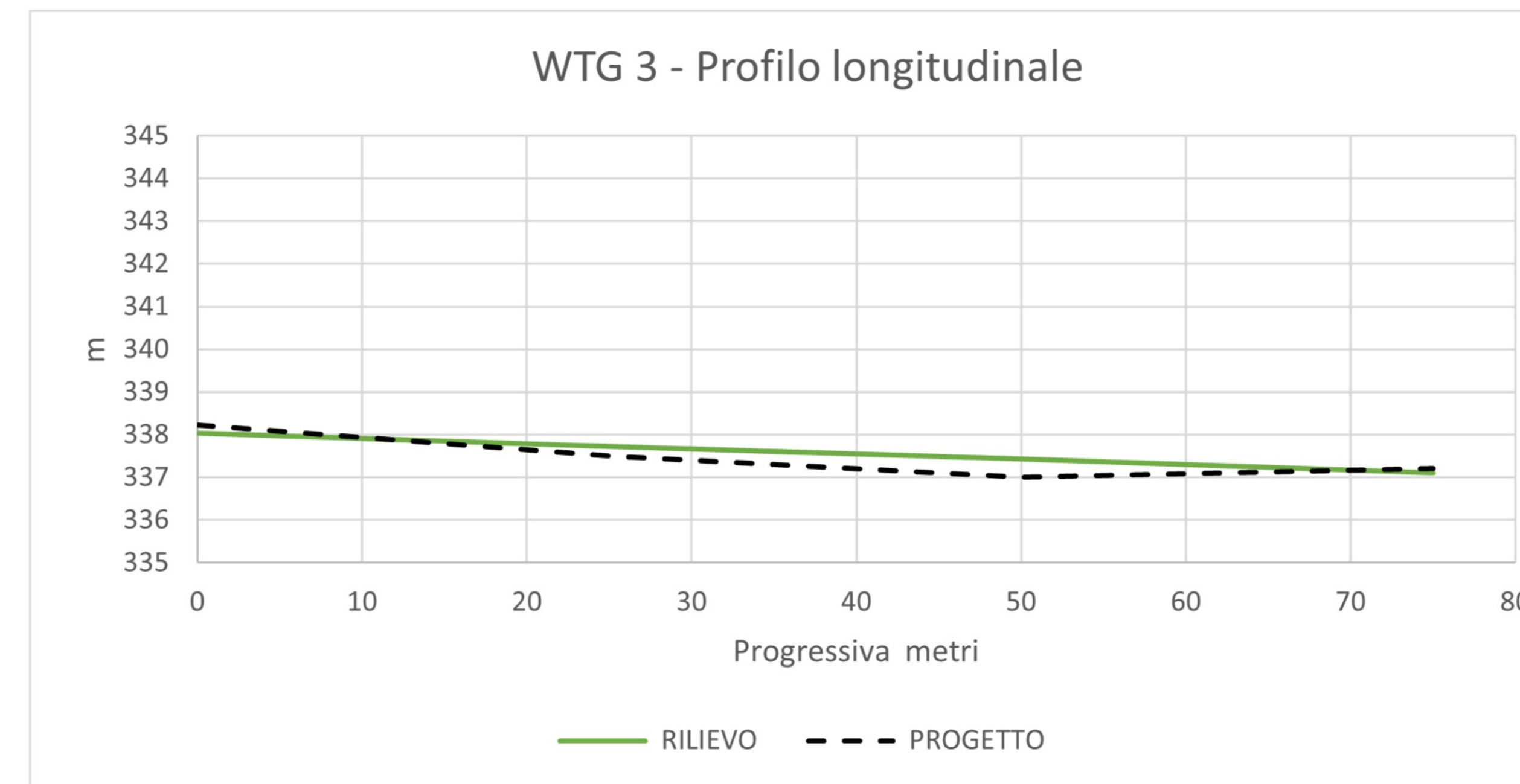
**REVISIONI**



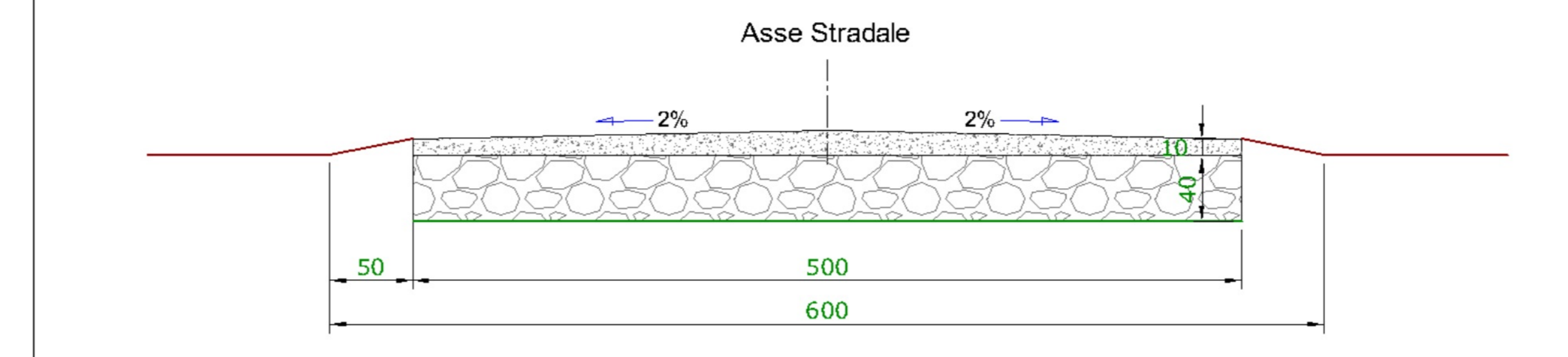
**INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 3 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI**



**PROFILO LONGITUDINALE**



**SEZIONE STRADALE TIPICA**

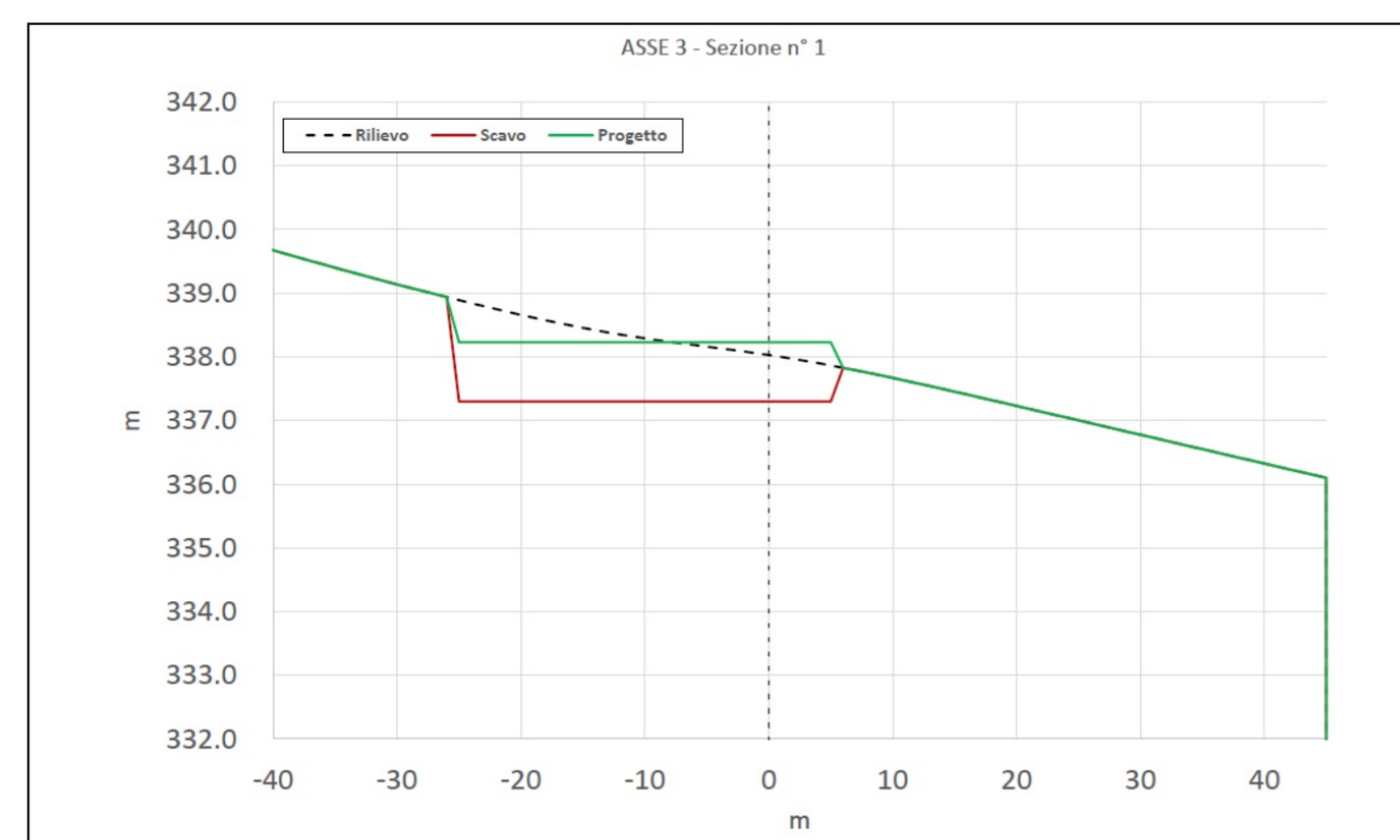


**N.B.: SEZIONE NON IN SCALA**

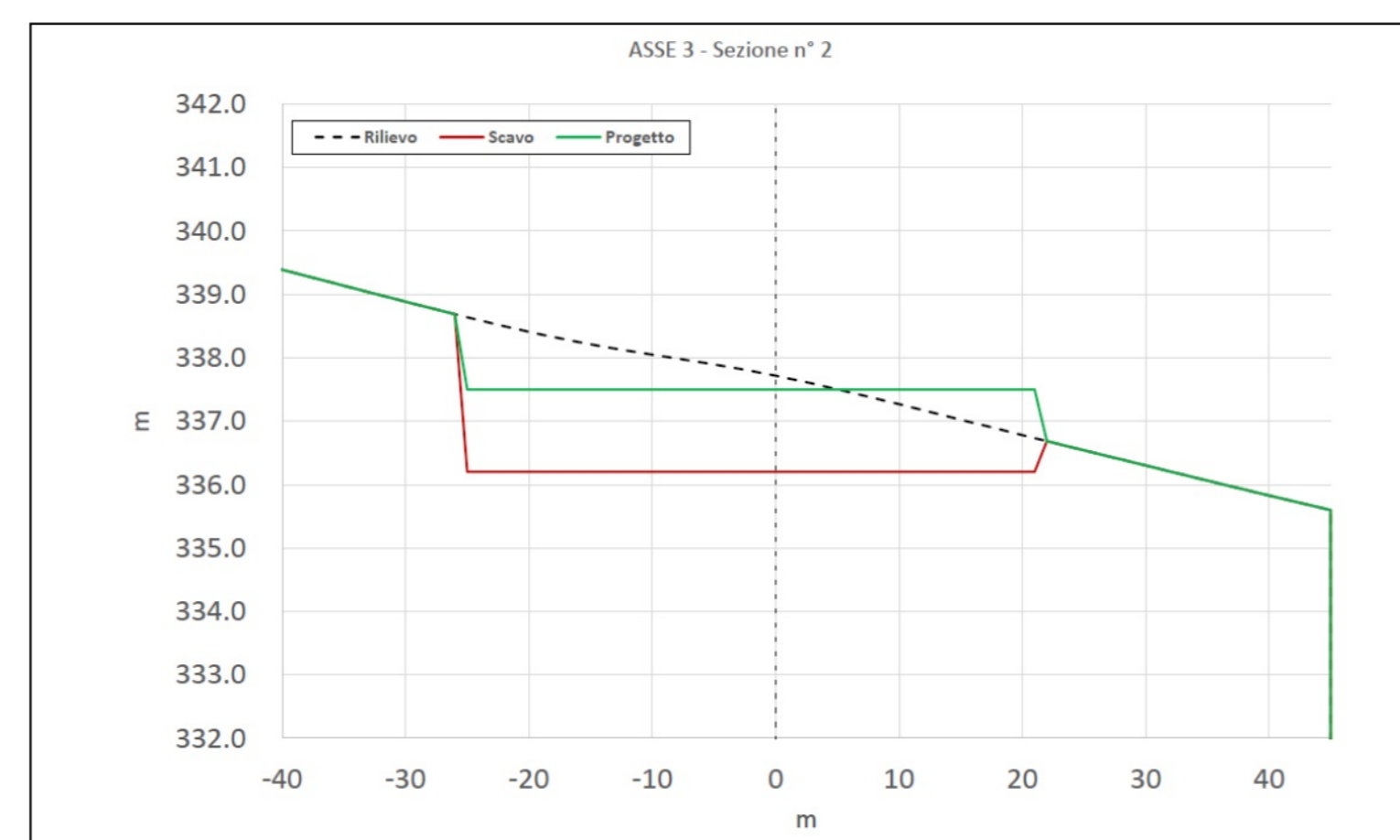
- LEGENDA**
- PIAZZOLA TEMPORANEA
  - PIAZZOLA PERMANENTE
  - VIABILITÀ PERMANENTE
  - WTG
  - AREA SORVOLO
  - SEZIONI PROGETTO STRADALE

**SEZIONI TRASVERSALI**

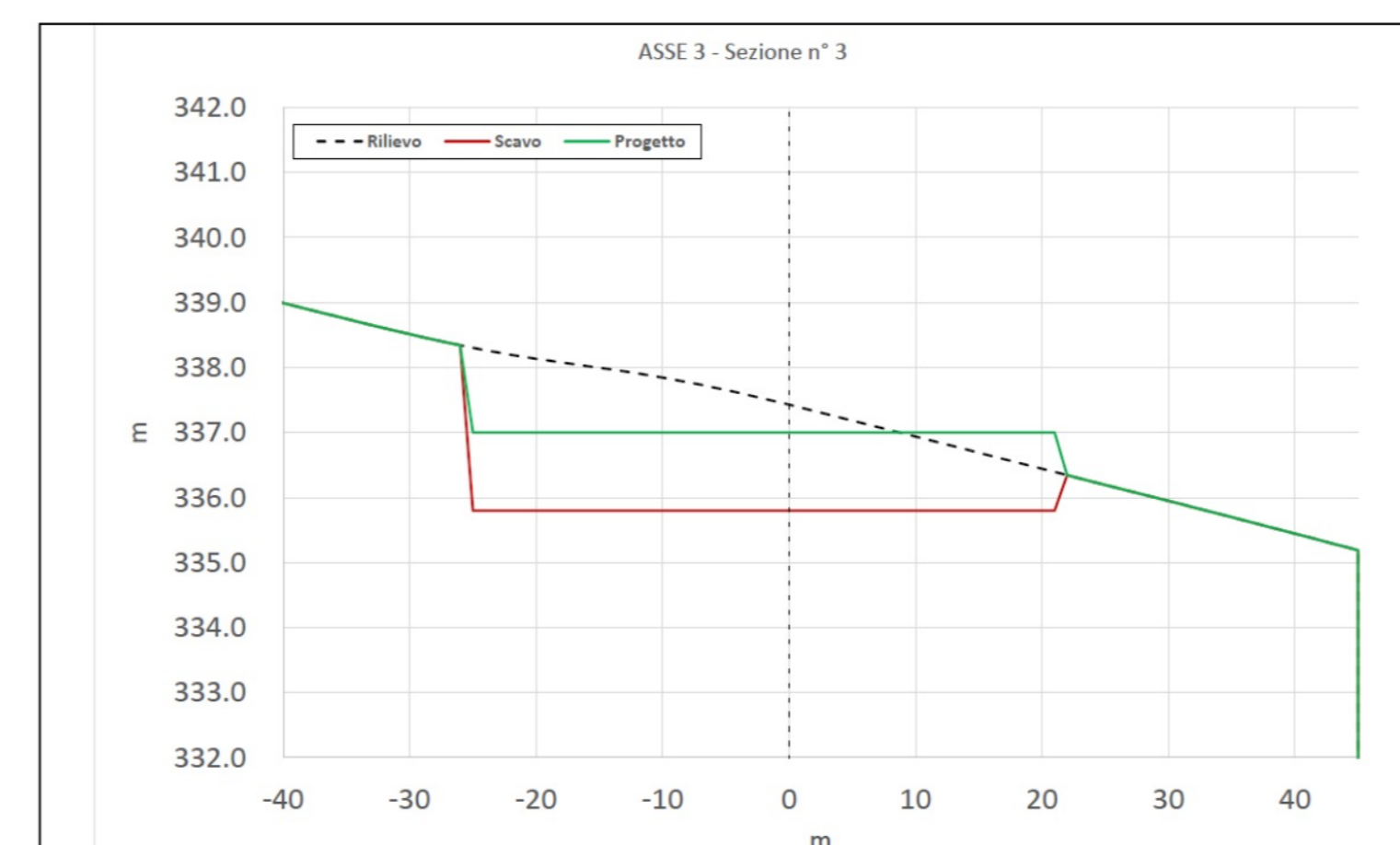
**Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni**



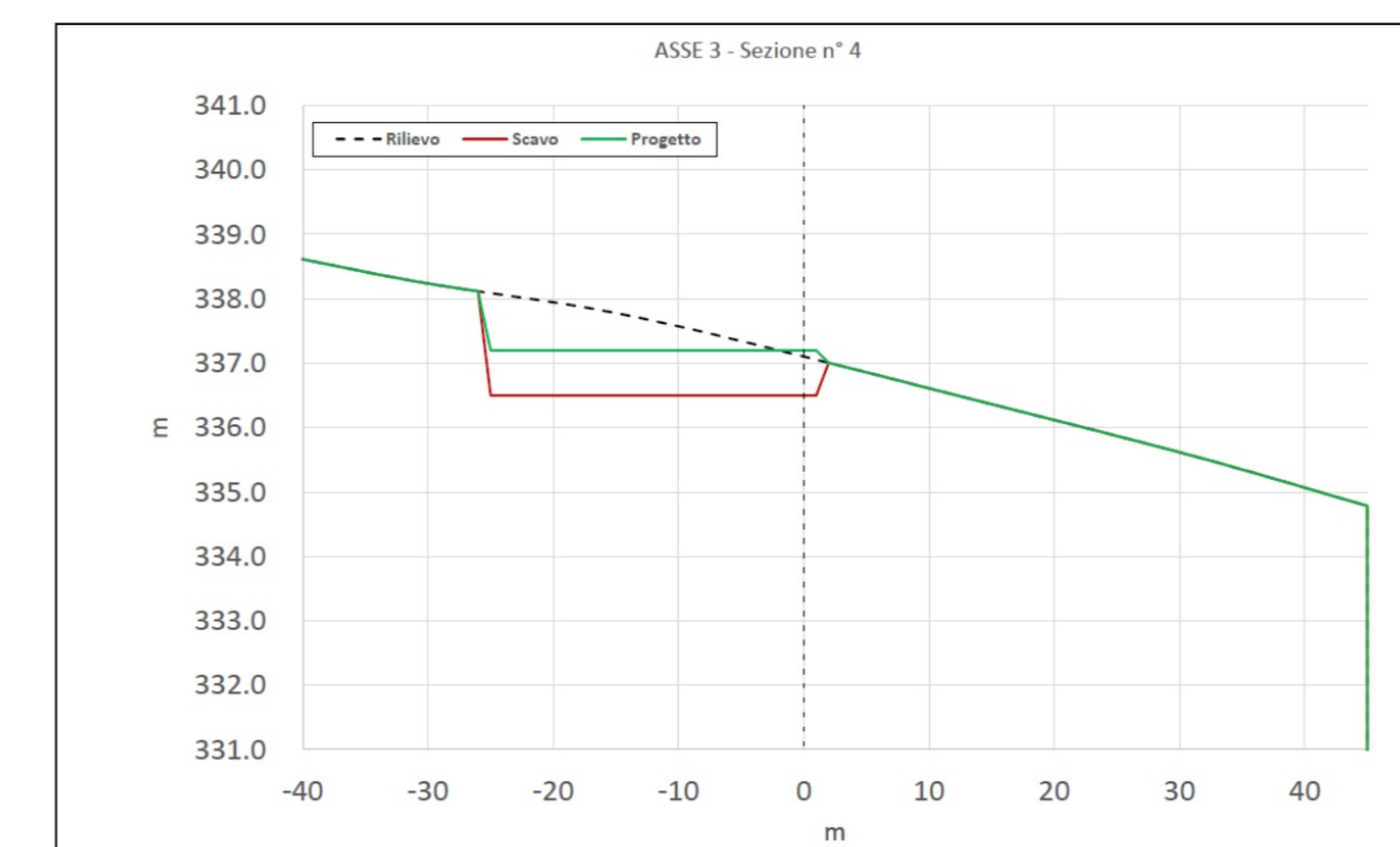
**Sezione 1 - Progressiva 0 m**



**Sezione 2 - Progressiva 25 m**



**Sezione 2 - Progressiva 50 m**



**Sezione 4 - Progressiva 75 m**

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T22** **PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

**Proponente**  
**RDP**  
RDP srl  
CORSO MONTECOTE 2  
20122 Milano (MI)  
P.ZZA 130586/7962  
ris@rdp.it  
Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda

**Progetto**  
STM ENGINEERING s.r.l.  
Via Garibaldi, 1 - 70121 Bari  
Tel. 080 330202 - Fax 080 524493  
www.stmeng.it - segreteria@stmeng.it  
ing. Massimo CANDEO  
Ordine Ing. Bari n° 3755  
Via Canalele Rotte, 3  
70125 Bari  
m.candeo@pec.it  
stmeng@stmeng.it  
tel. +39 328 956922  
ing. Gabriele CONVERSANO  
Ordine Ing. Bari n° 8884  
Via Garibaldi, 1  
70122 Bari  
g.conversano@stmeng.it  
gabriele.conversano@pec.it  
tel. +39 328 672926

Collaborazione:  
ing. Antonio Campanale  
ing. Paolo Bissi

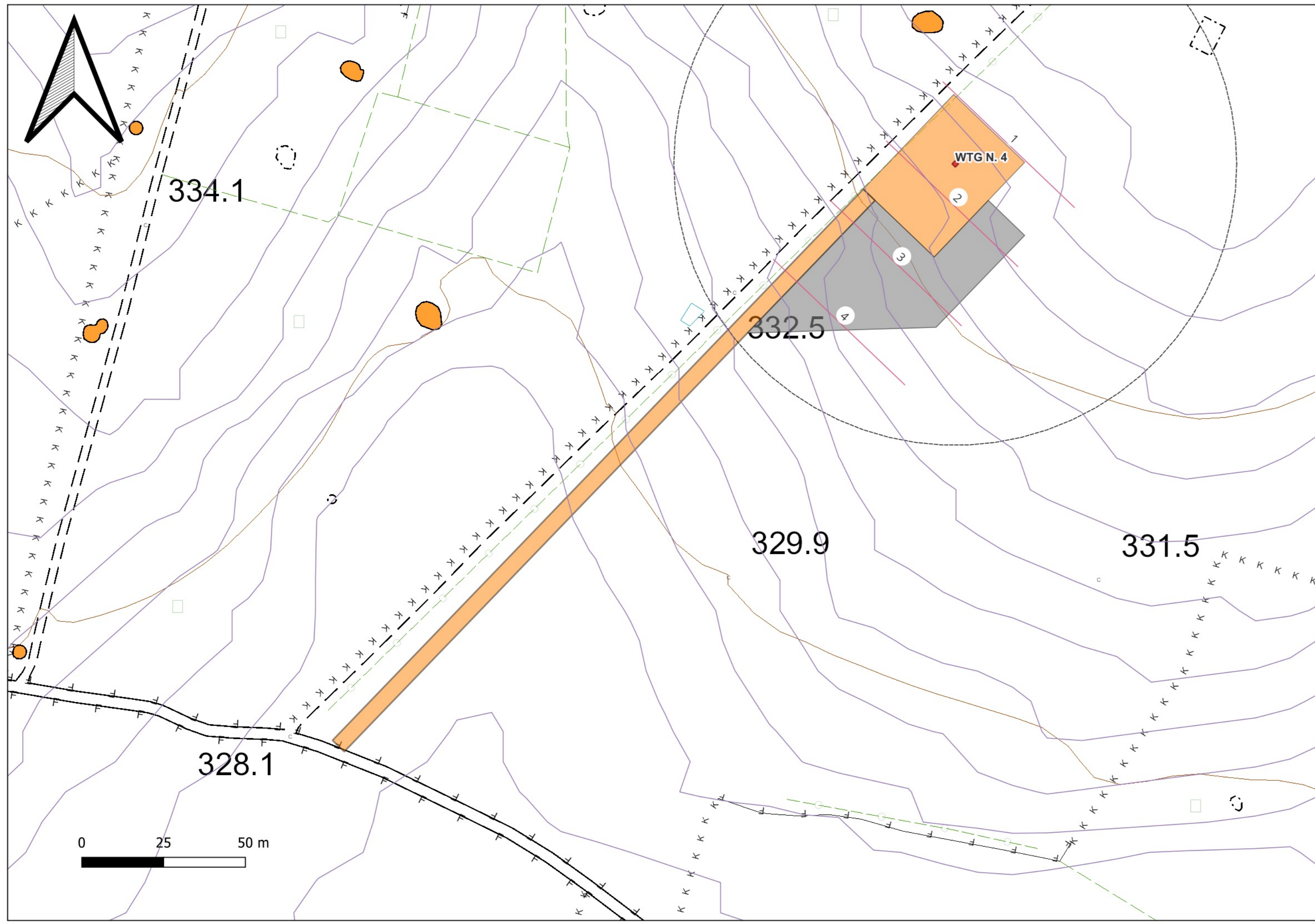
**Progetto elettrico**  
ing. Gianluca Pantile  
Ordine Ing. Bari n° 803  
Via del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi (BR)  
Tel. 0831 353994  
PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, F.Bissi, G.Conversano	ing. M. Cardone
<b>REVISIONI</b>				

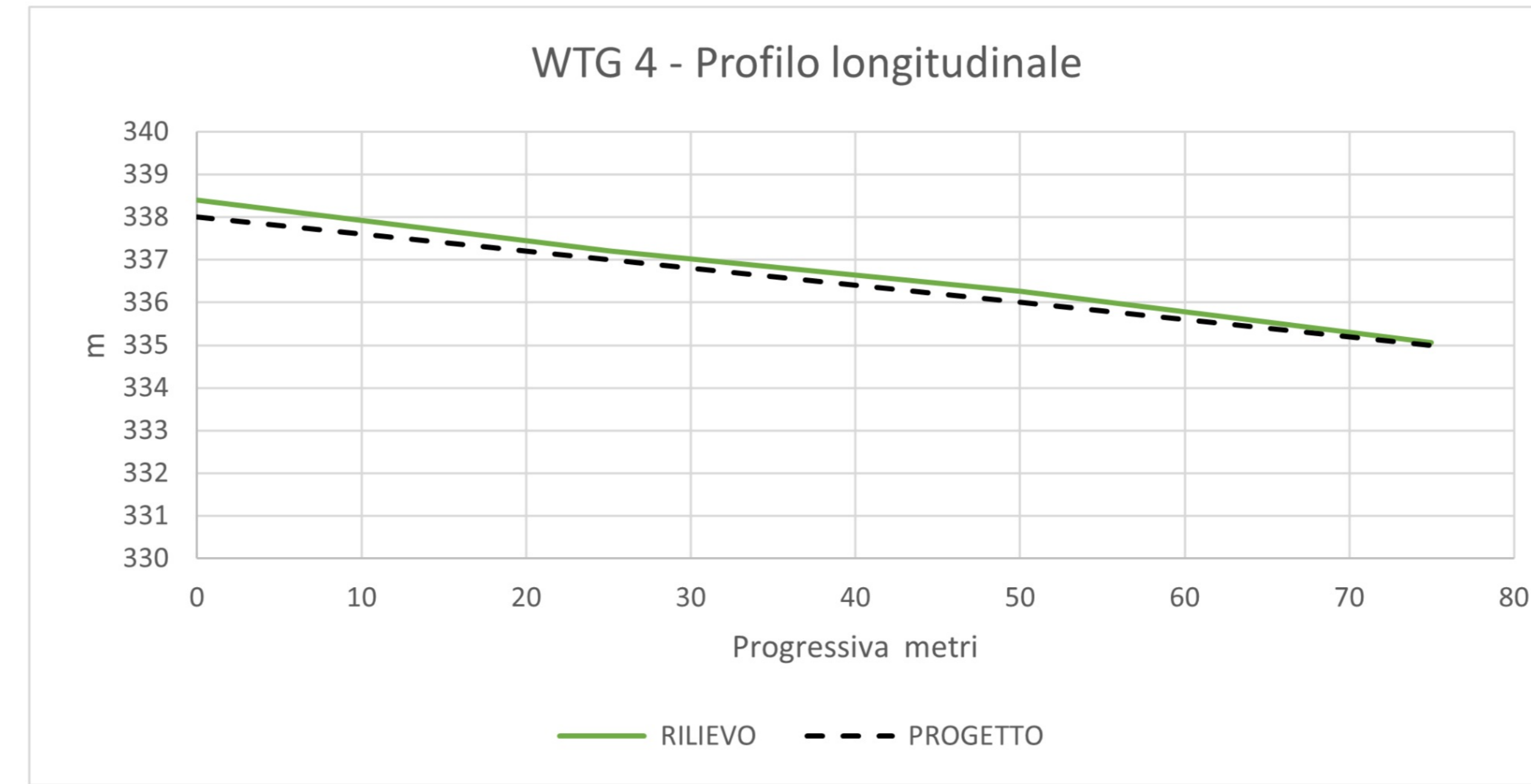
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e pubblicazione vietata senza autorizzazione scritta.



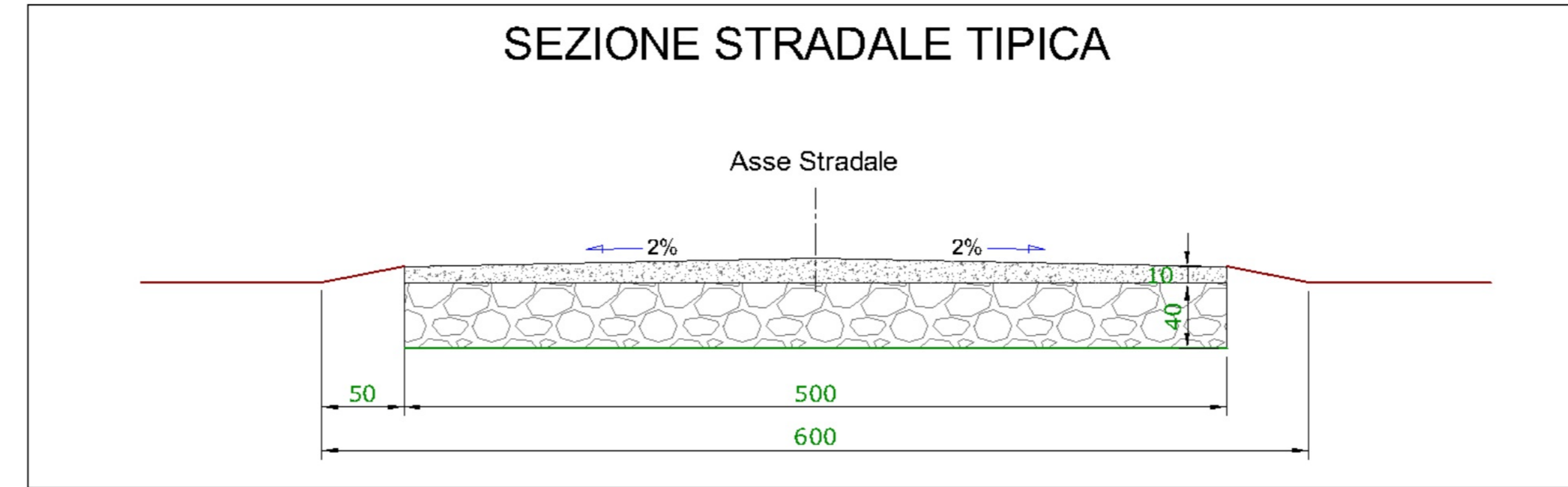
INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 4 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI



PROFILO LONGITUDINALE



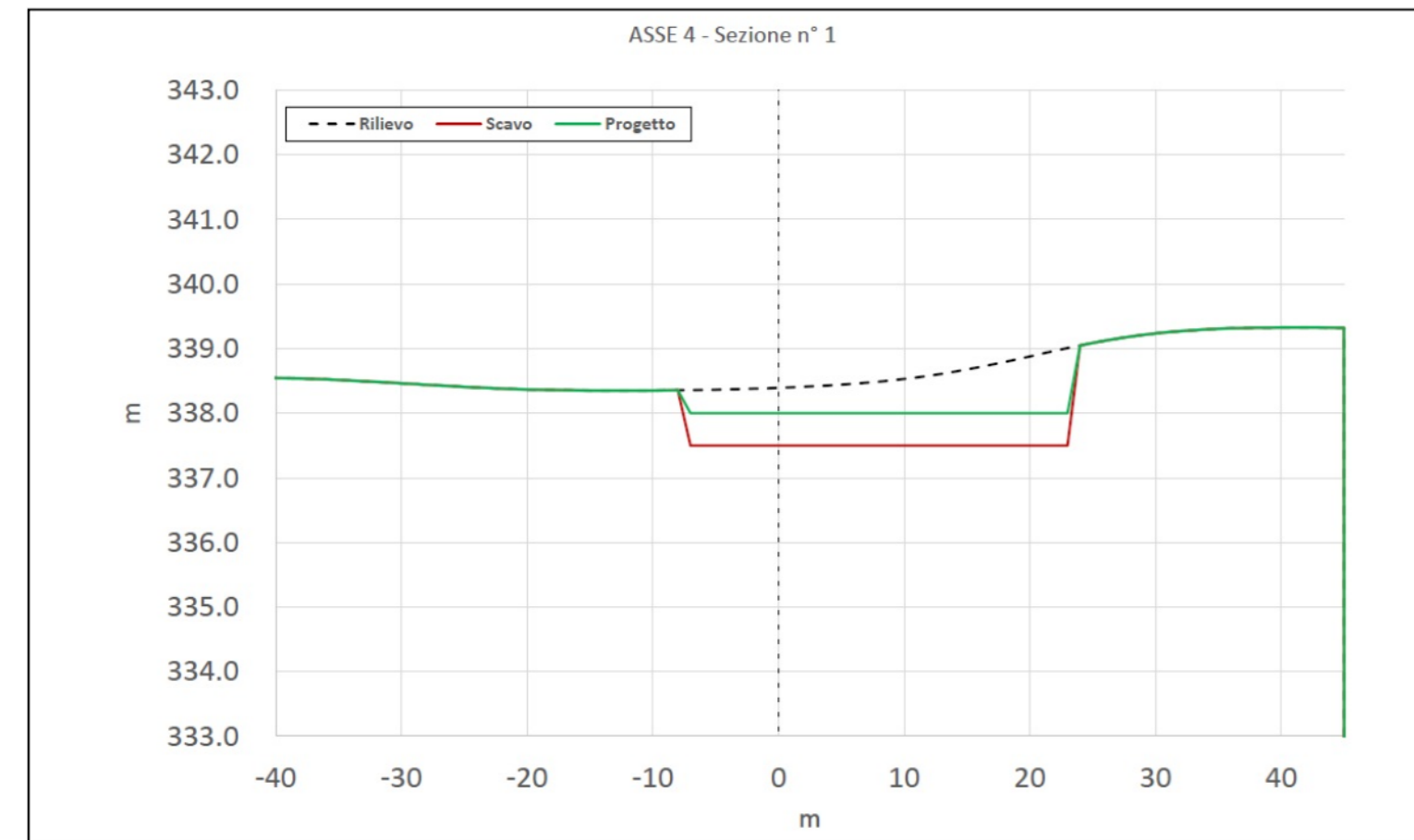
SEZIONE STRADALE TIPICA



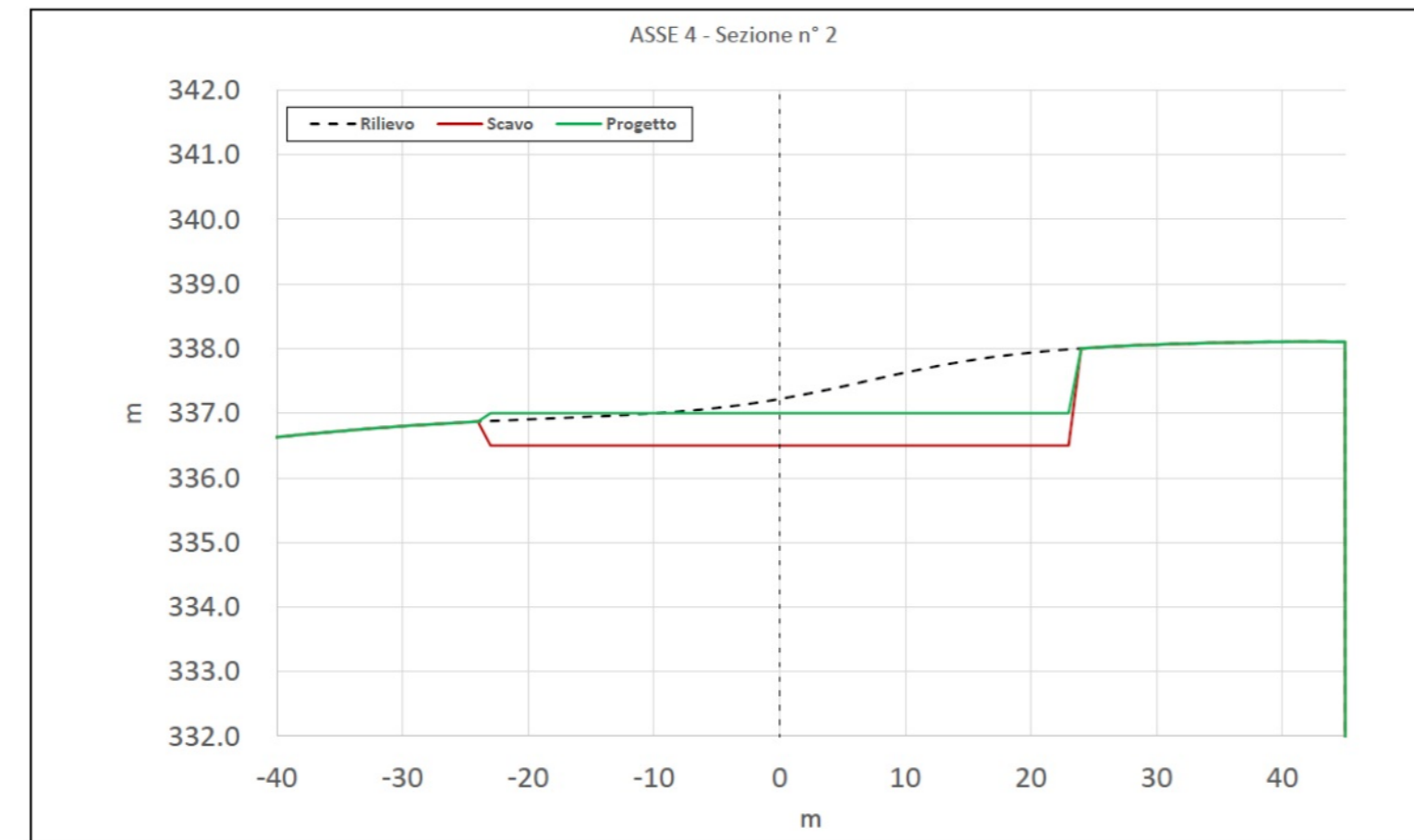
N.B.: SEZIONE NON IN SCALA

SEZIONI TRASVERSALI

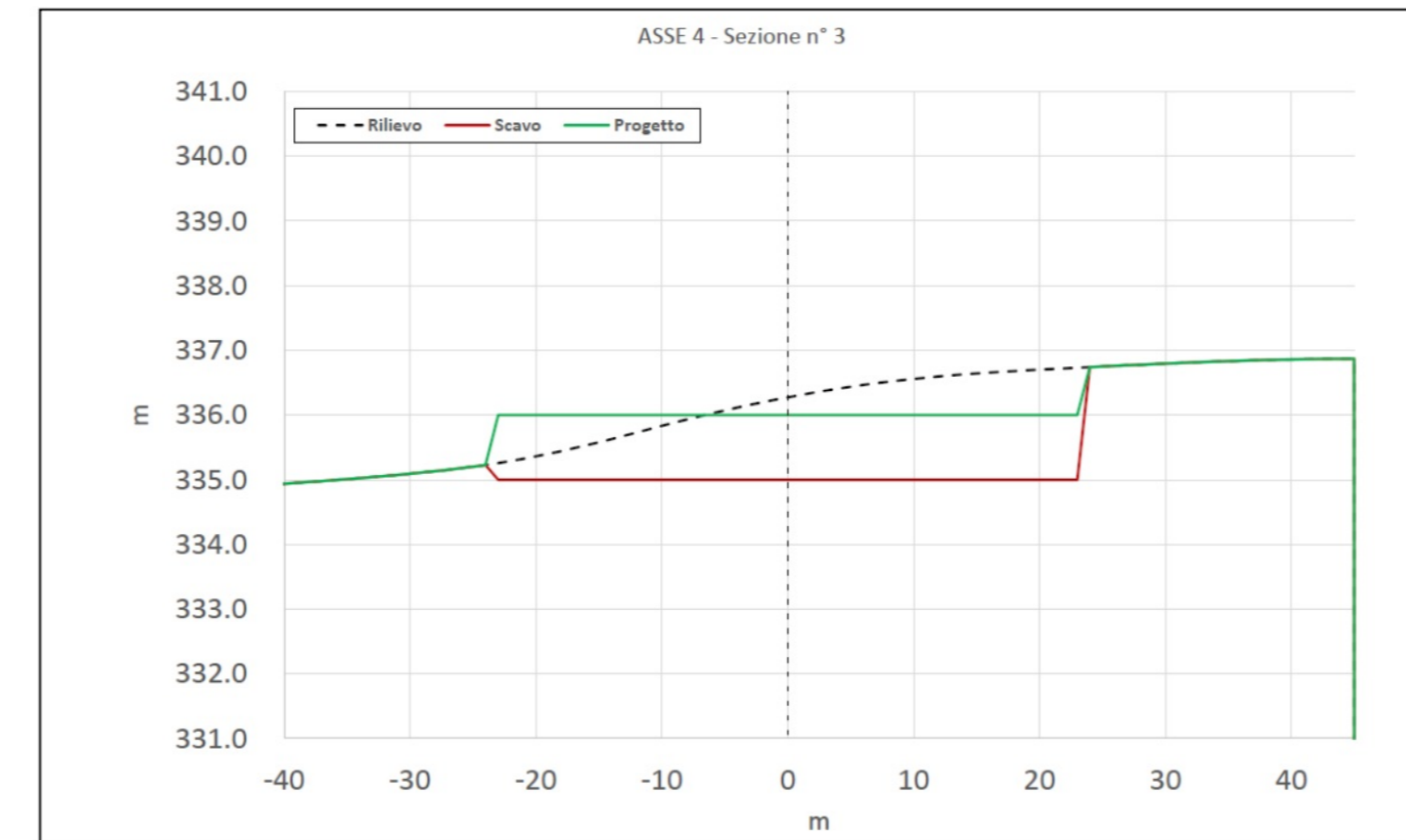
Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni



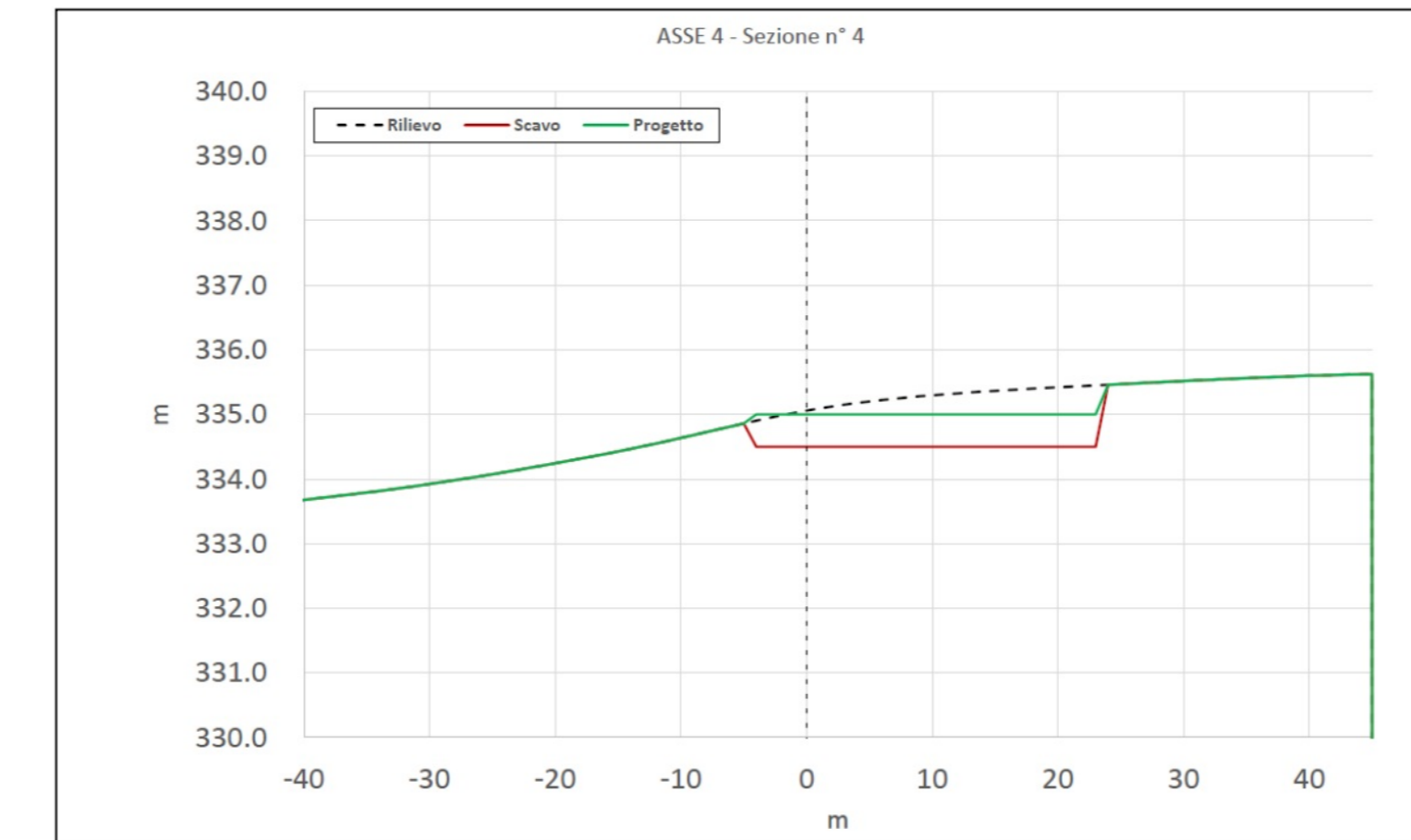
Sezione 1 - Progressiva 0 m



Sezione 2 - Progressiva 25 m



Sezione 2 - Progressiva 50 m



Sezione 4 - Progressiva 75 m

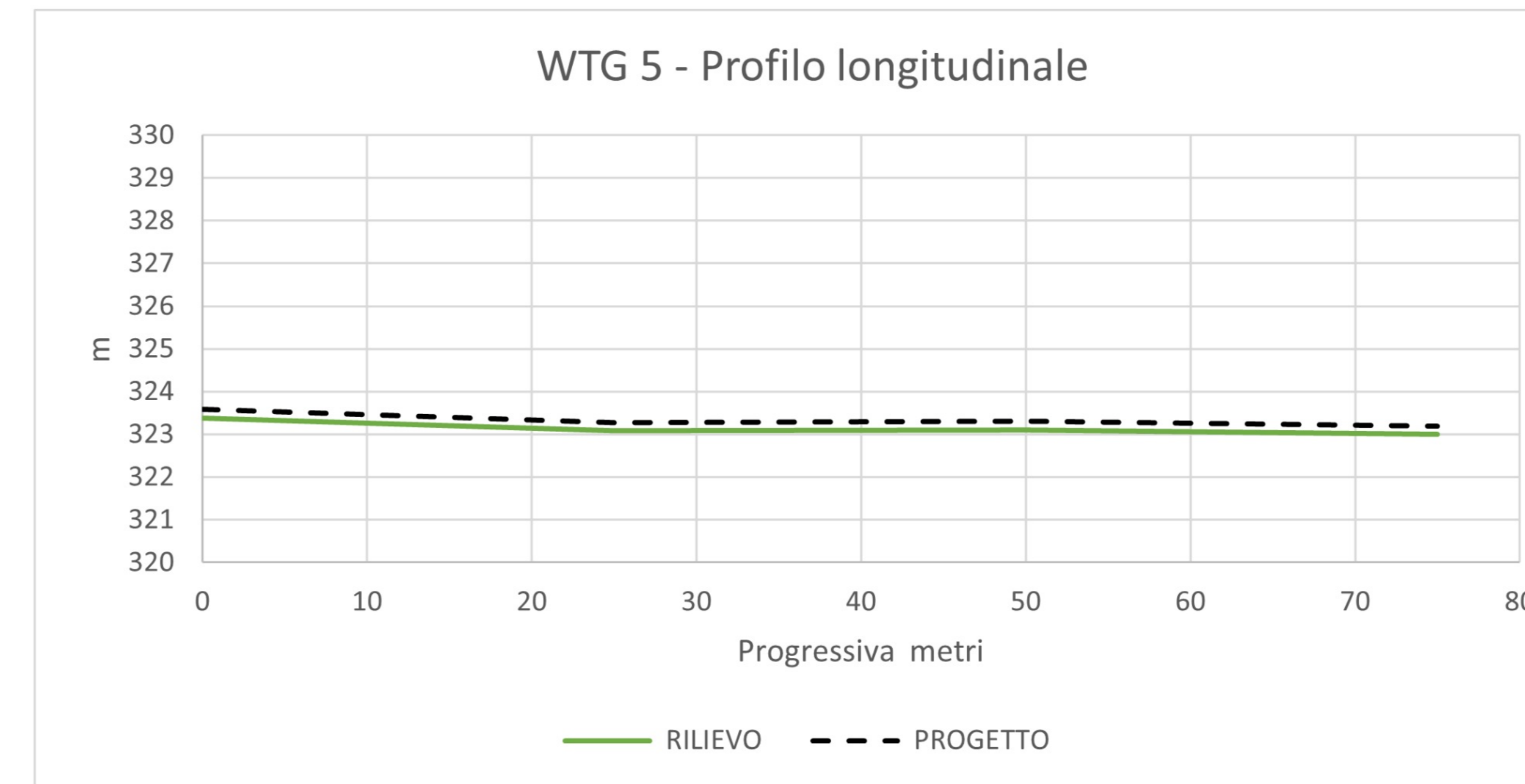
REGIONE PUGLIA CITTA' METROPOLITANA DI BARI COMUNE DI RUVO DI PUGLIA			
IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW, SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE			
<b>T22</b>	<b>PIAZZOLE WTG DA 01 A 08</b>		
Proponente	<b>RDP</b> RDP srl CORSO MONFORTE 3 70122 Mirano (BA) P. IVA 13056670962 rdp.srl@pec.rdp.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda		
Progetto	STM ENGINEERING S.p.A. Engineering VIA GARIBOLDI, 1 - 70121 BARI Tel. 080 3240212 - Fax 080 3241453 www.stmeng.it - segreteria@stmeng.it	Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canalele Rotto, 3 70125 Bari mc.candeo@pec.it stmeng@stmeng.it tel. +39 328 956922	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garibaldi, 3 70122 Bari g.conversano@stmeng.it gabriele.conversano@pec.it tel. +39 328 6779206
	Collaborazione: Ing. Antonio Campanale Ing. Paolo Bissi		
	Progetto elettrico Ing. Gianluca Pantile Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via del Lavoro, 15/07 72100 Brindisi (BR) Tel. 0831 3471339994 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu		
gennaio 24 Data 0 Rev.	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE	Ing. A. Campanale, F. Bissi, G. Conversano Elaborato e controllato da:	Ing. M. Candelo Approvato da:
REVISIONI			
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, vietata e a disposizione valida entro amministrativa scritta.			



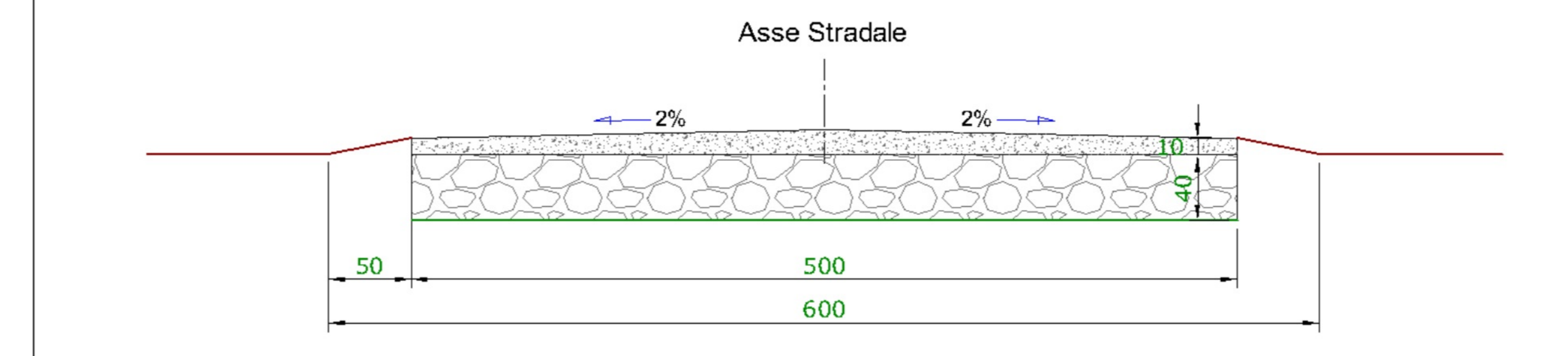
**INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 5 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI**



**PROFILO LONGITUDINALE**



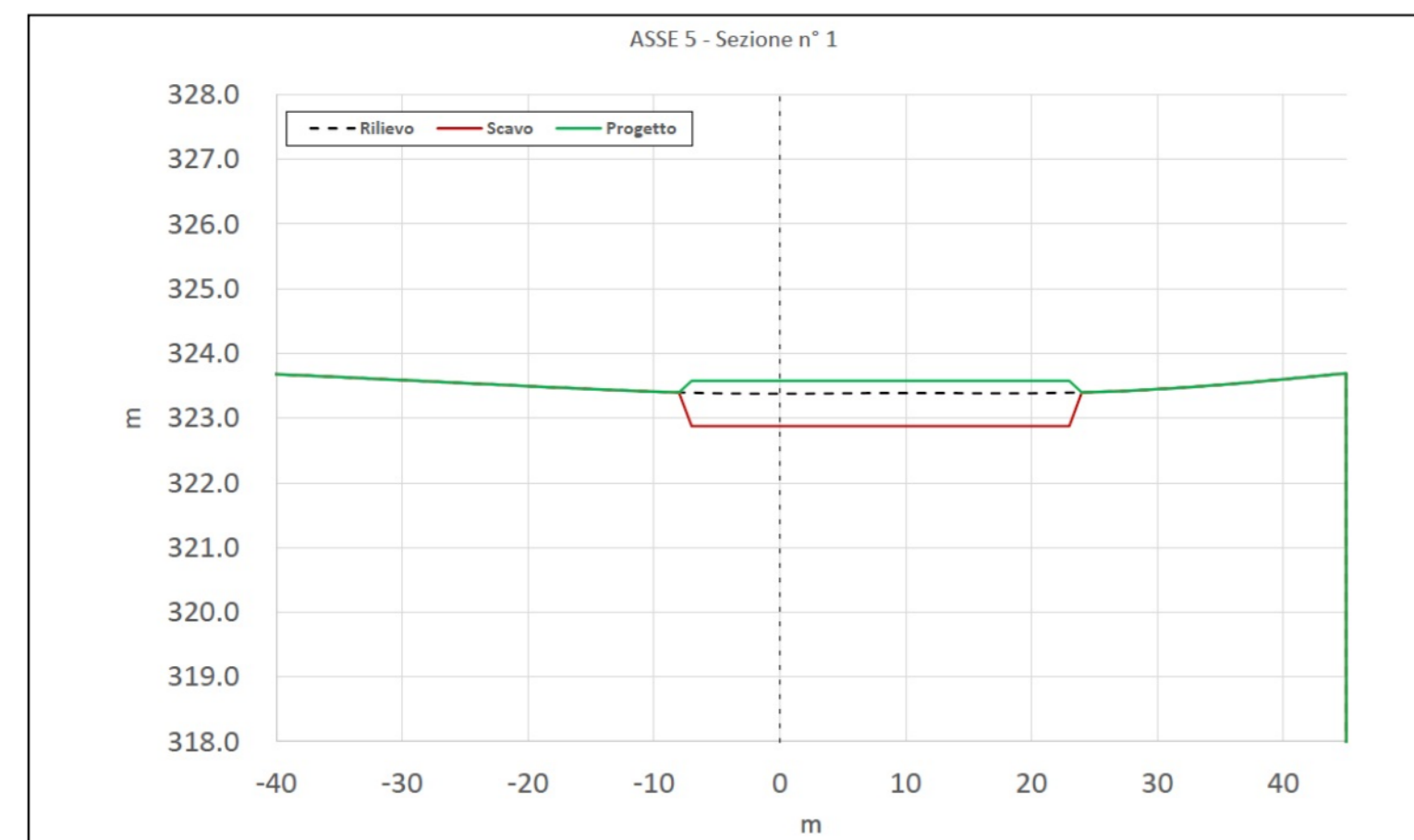
**SEZIONE STRADALE TIPICA**



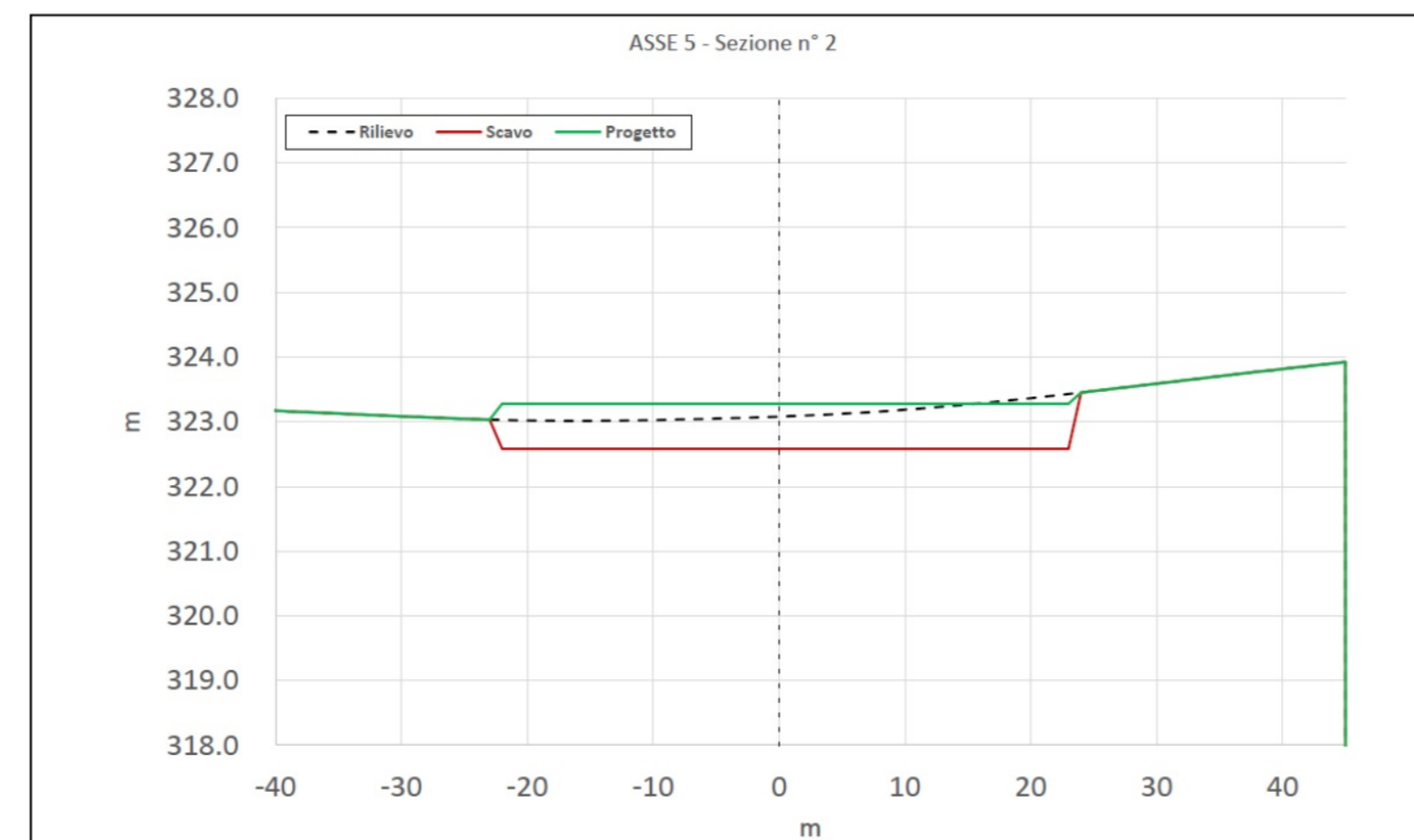
**N.B.: SEZIONE NON IN SCALA**

**SEZIONI TRASVERSALI**

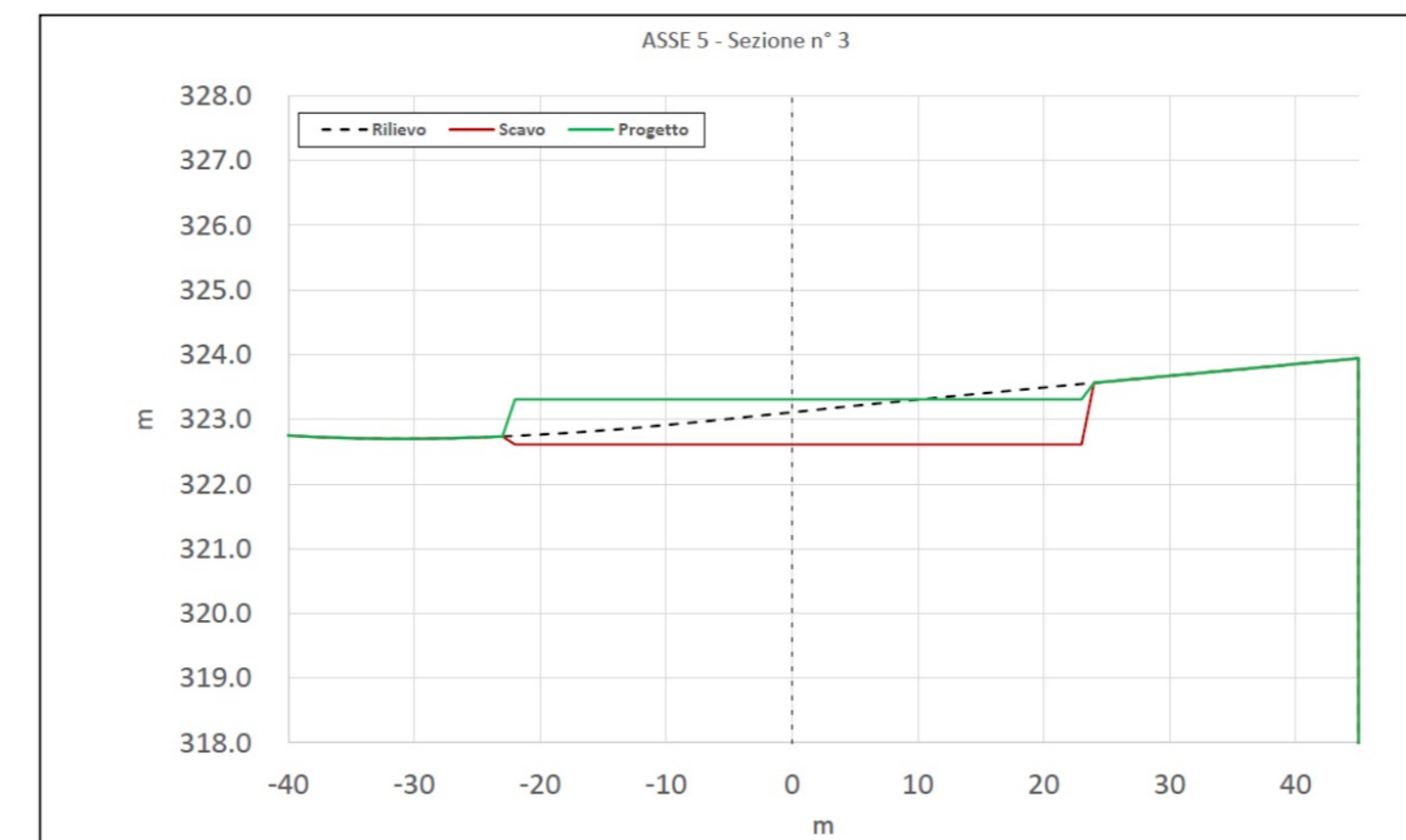
**Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni**



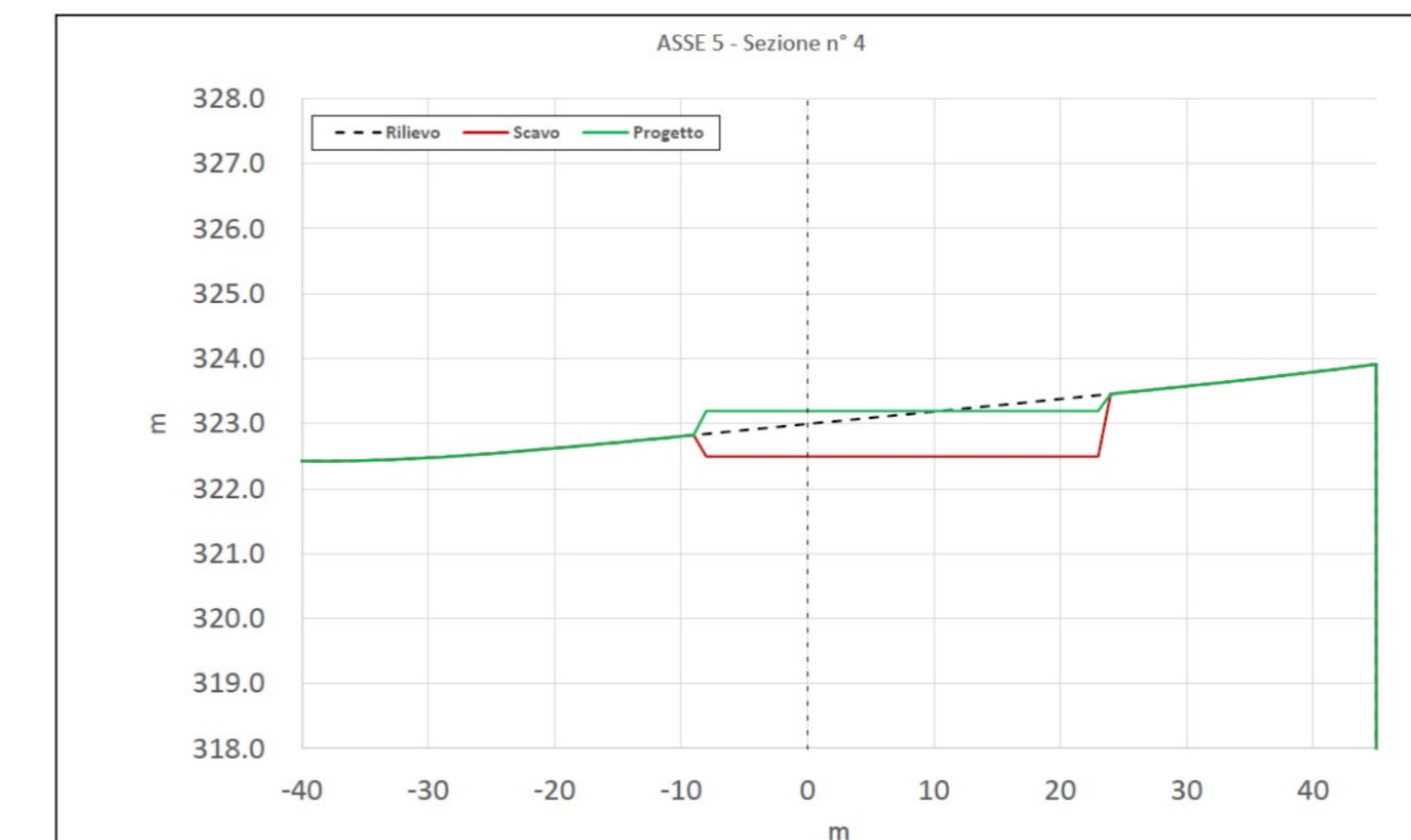
**Sezione 1 - Progressiva 0 m**



**Sezione 2 - Progressiva 25 m**



**Sezione 2 - Progressiva 50 m**



**Sezione 4 - Progressiva 75 m**

- LEGENDA**
- PIAZZOLA TEMPORANEA
  - PIAZZOLA PERMANENTE
  - VIABILITÀ PERMANENTE
  - WTG
  - AREA SORVOLO
  - SEZIONI PROGETTO STRADALE

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T22** **PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

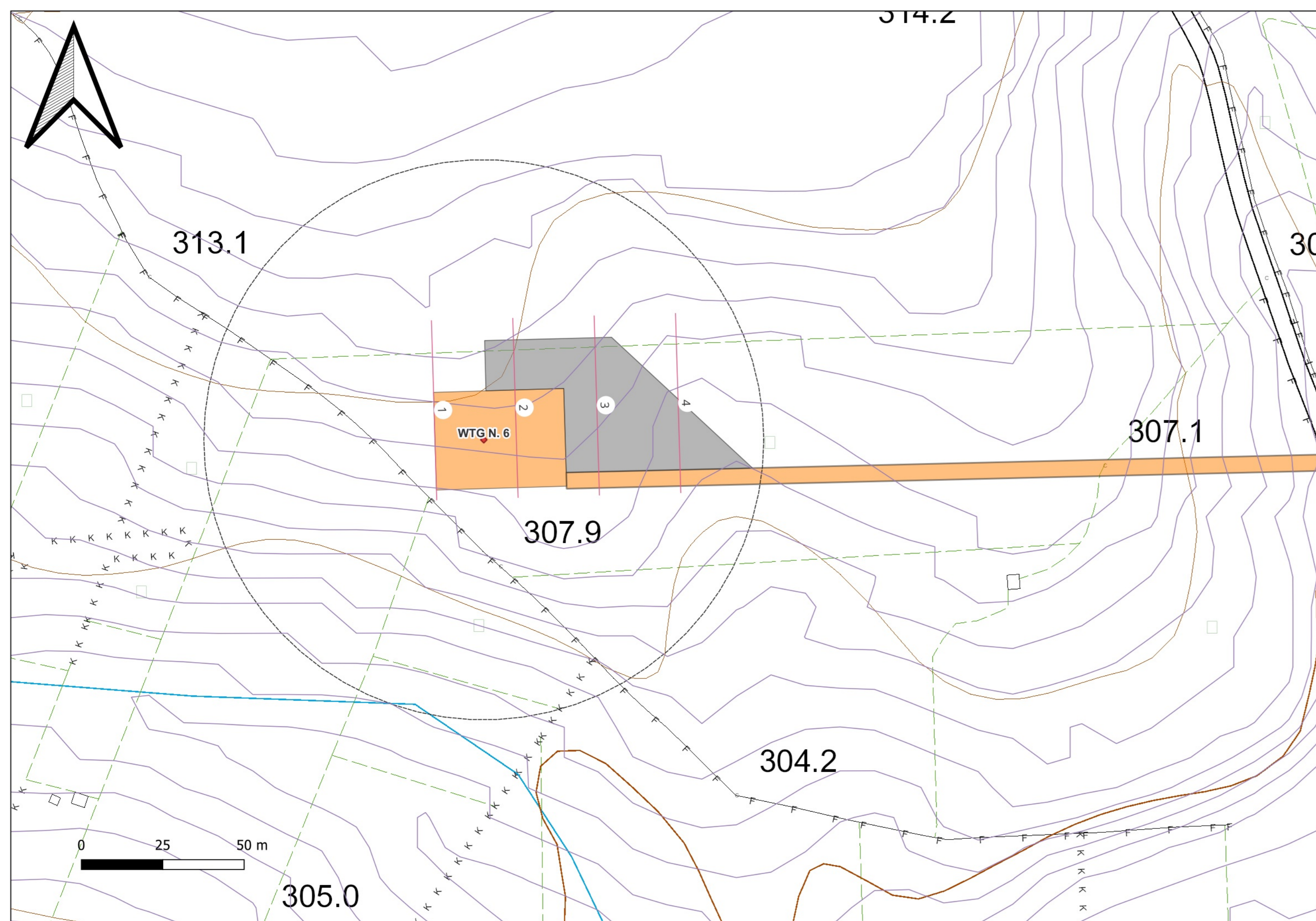
<b>Proponente</b>	<b>RDP</b>		
<b>Progetto</b>	RDP srl CORSO MONFORTE 3 70122 Milano (MI) P.IVA 13056670962 rdp.srl@cdpgruppi.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canalele Rotte, 3 70125 Bari mc.candeo@ingpec.it stimeng@stimeng.it tel. +39 328 9569522	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Gennaro, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabriele.conversano@ingpec.it tel. +39 328 6779206
<b>Progetto elettrico</b>	ing. Gianluca Pantile Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi (BR) Tel. +39 3471339994 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu		

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Camparolo, F.Bias, G.Conversano	ing. M. Cardo
<b>REVISIONI</b>				

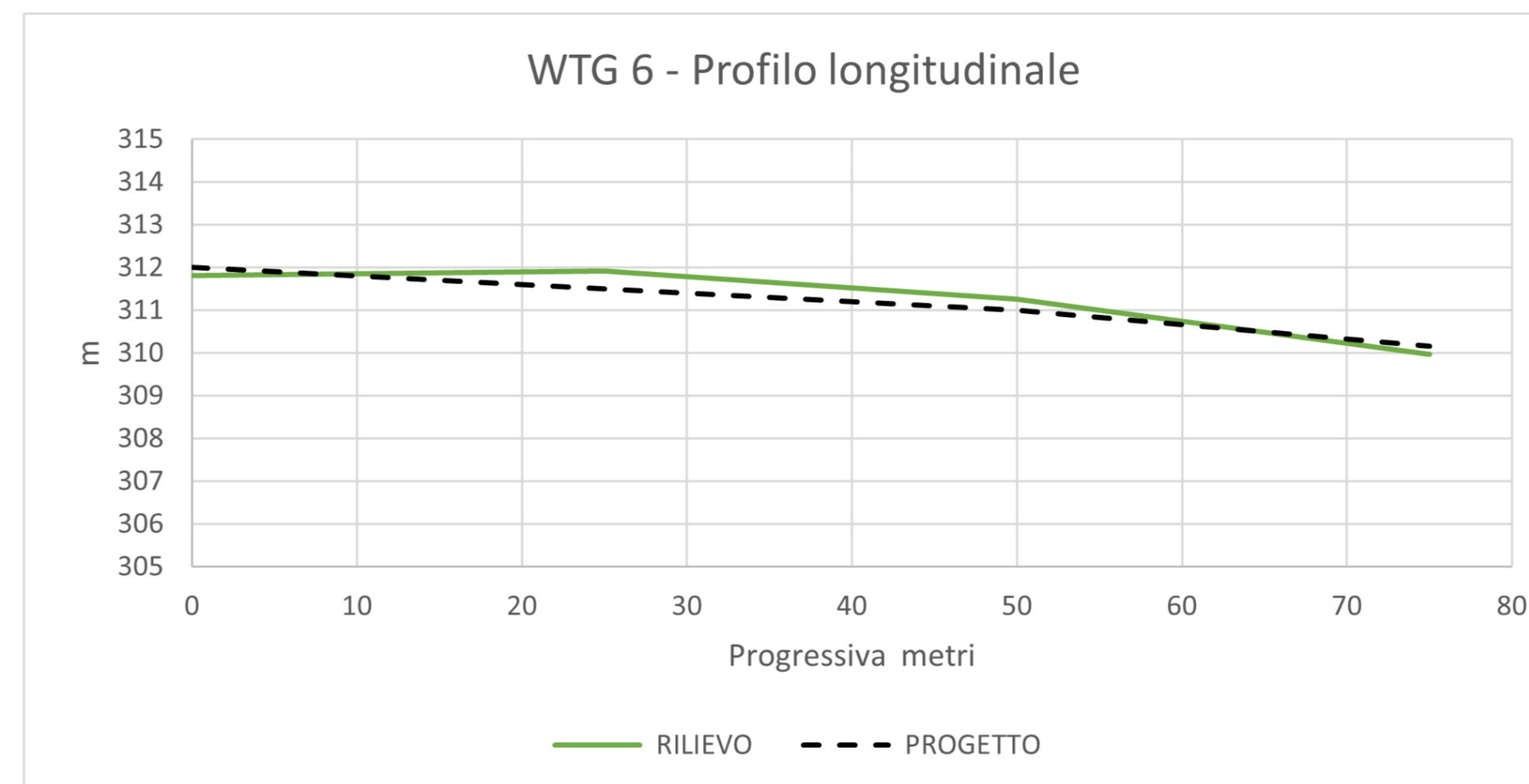
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, vietata e a disposizione valida entro amministrativa scritta.



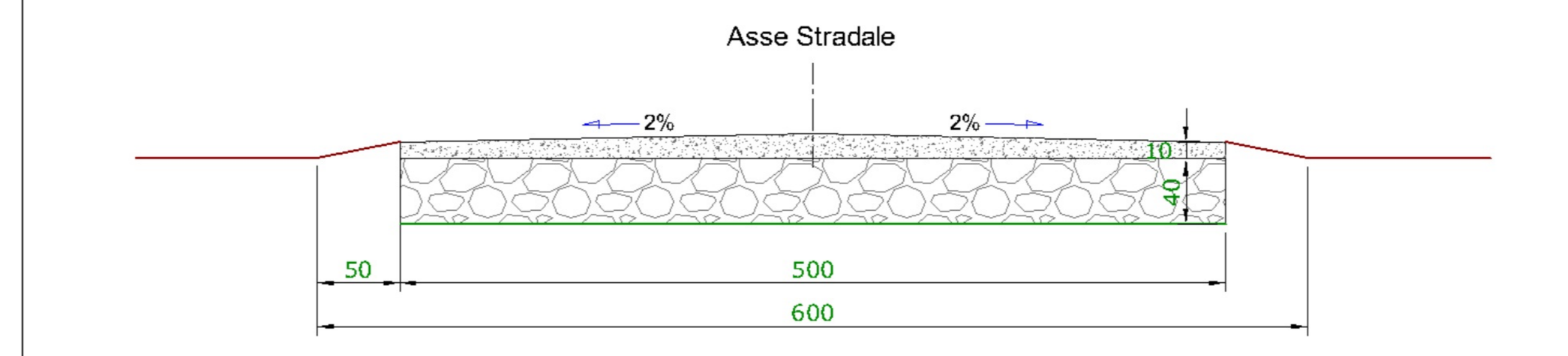
INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 6 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI



PROFILO LONGITUDINALE



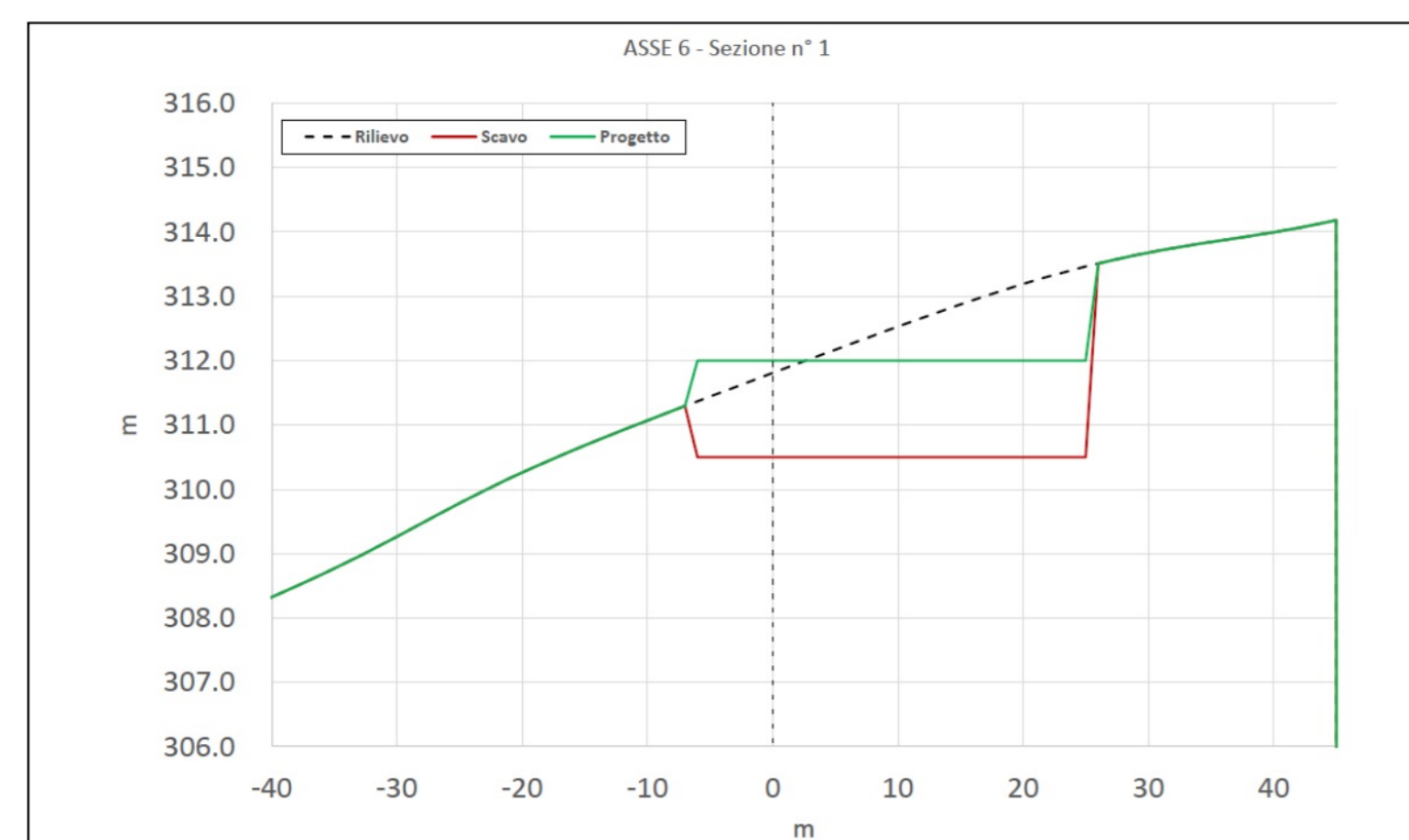
SEZIONE STRADALE TIPICA



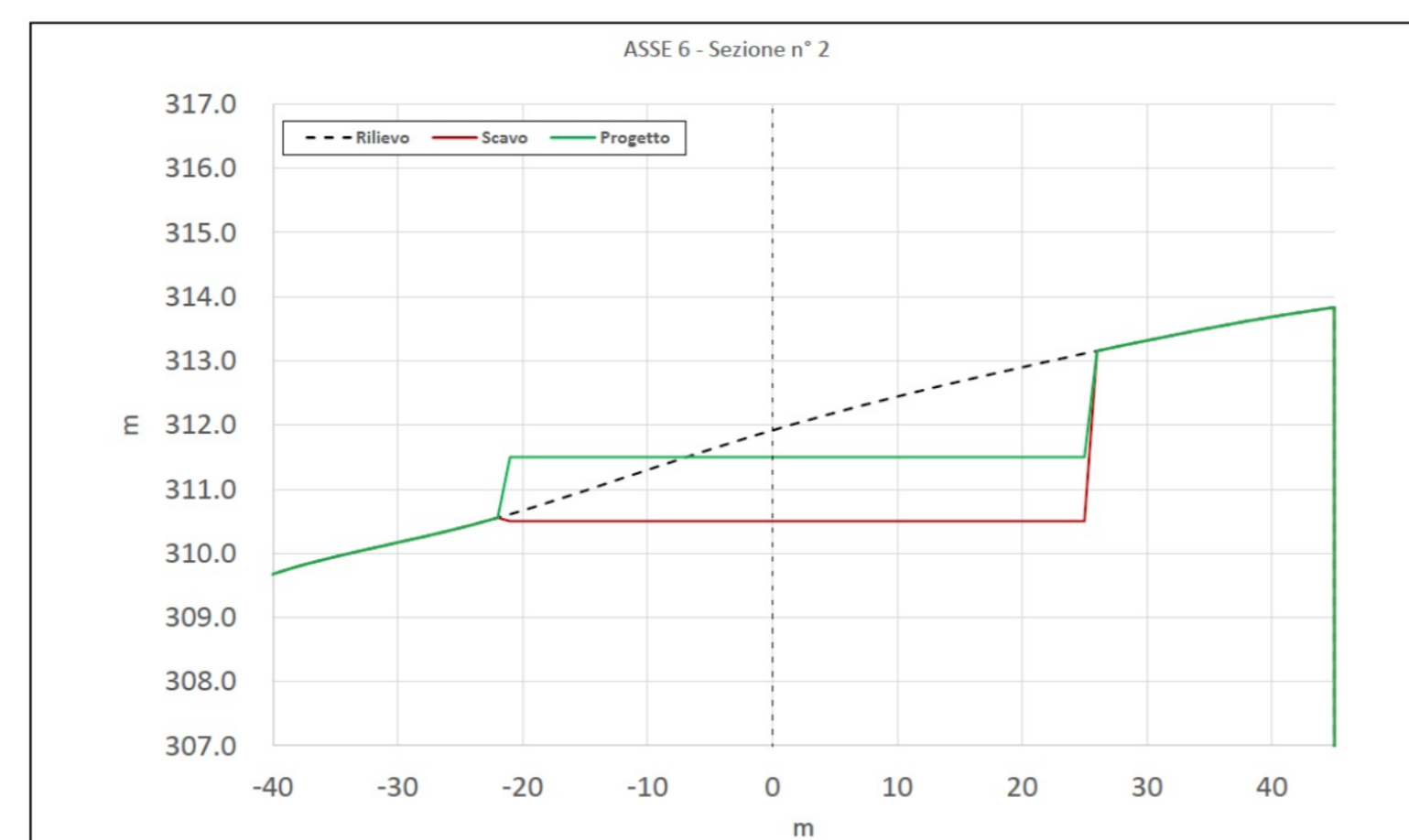
N.B.: SEZIONE NON IN SCALA

SEZIONI TRASVERSALI

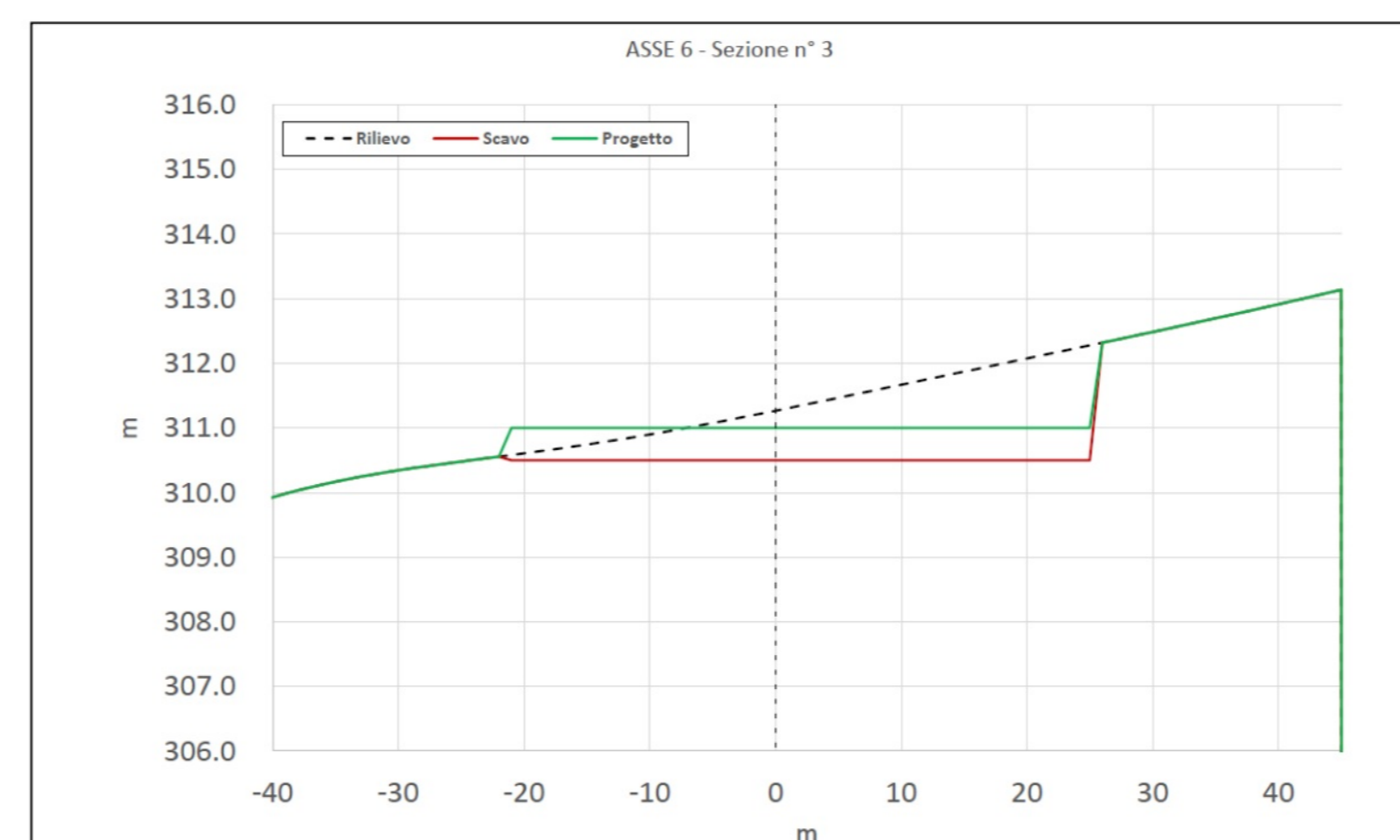
Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni



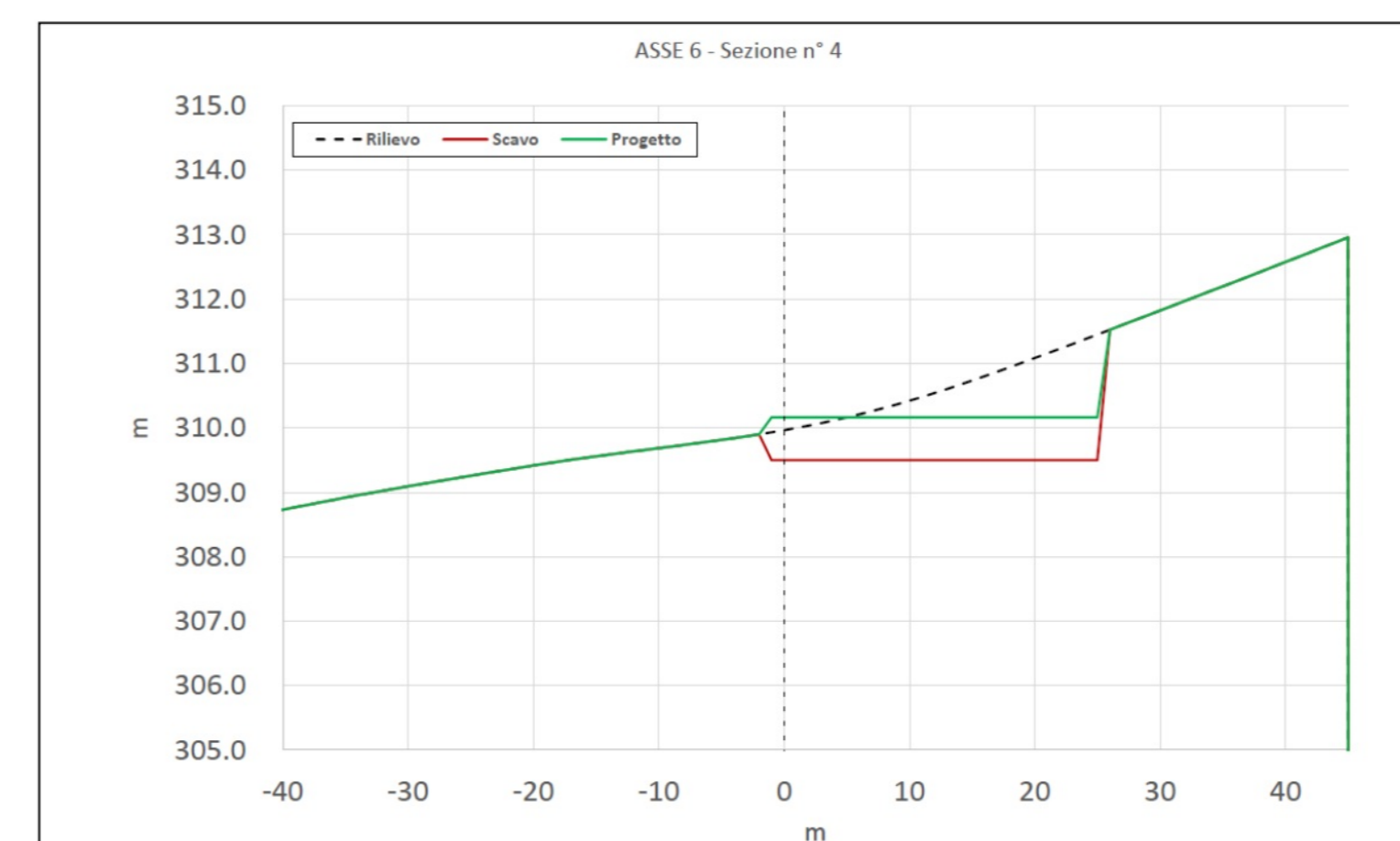
Sezione 1 - Progressiva 0 m



Sezione 2 - Progressiva 25 m



Sezione 2 - Progressiva 50 m



Sezione 4 - Progressiva 75 m

LEGENDA

- PIAZZOLA TEMPORANEA
- PIAZZOLA PERMANENTE
- VIABILITÀ PERMANENTE
- WTG
- AREA SORVOLO
- SEZIONI PROGETTO STRADALE

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

**T22**      **PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

Proponente: **RDP**  
RDP srl  
CORSO MONFORTE 3  
20122 Milano (MI)  
P.IVA 13056670962  
ris.uti@rdpgruppi.it  
Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda

Progetto: **STM ENGINEERING S.p.A.**  
Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari  
Tel. 080 3242022 - Fax 080 3241493  
www.stmeng.it - segreteria@stmeng.it

ing. Massimo CANDEO  
Ordine Ing. Bari n° 3755  
Via Canalele Rotto, 3  
70125 Bari  
m.candeo@pec.it  
stmeng@stmeng.it  
tel. +39 328 956952

ing. Gabriele CONVERSANO  
Ordine Ing. Bari n° 8884  
Via Garibaldi, 3  
70122 Bari  
g.conversano@stmeng.it  
gabriele.conversano@pec.it  
tel. +39 328 6779206

Collaborazione:  
ing. Antonio Campanale  
ing. Paolo Bissi

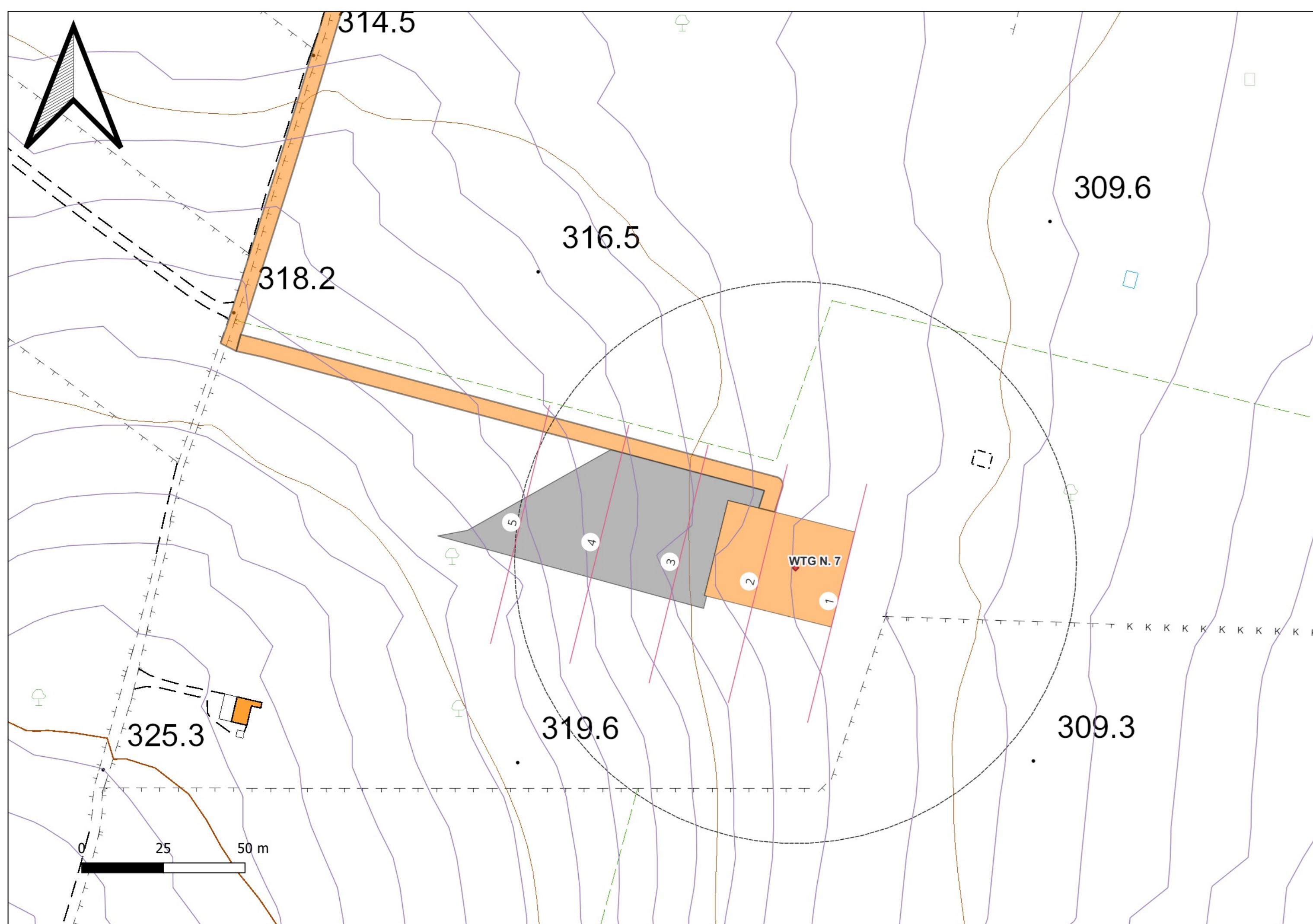
Progetto elettrico: ing. Gianluca Pantile  
Ordine Ing. Brindisi n° 803  
Via del Lavoro, 15/0  
72100 Brindisi (BR)  
Tel. cell. 3471339994  
PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, F.Bissi, G.Conversano	ing. M. Cardo
<b>REVISIONI</b>				

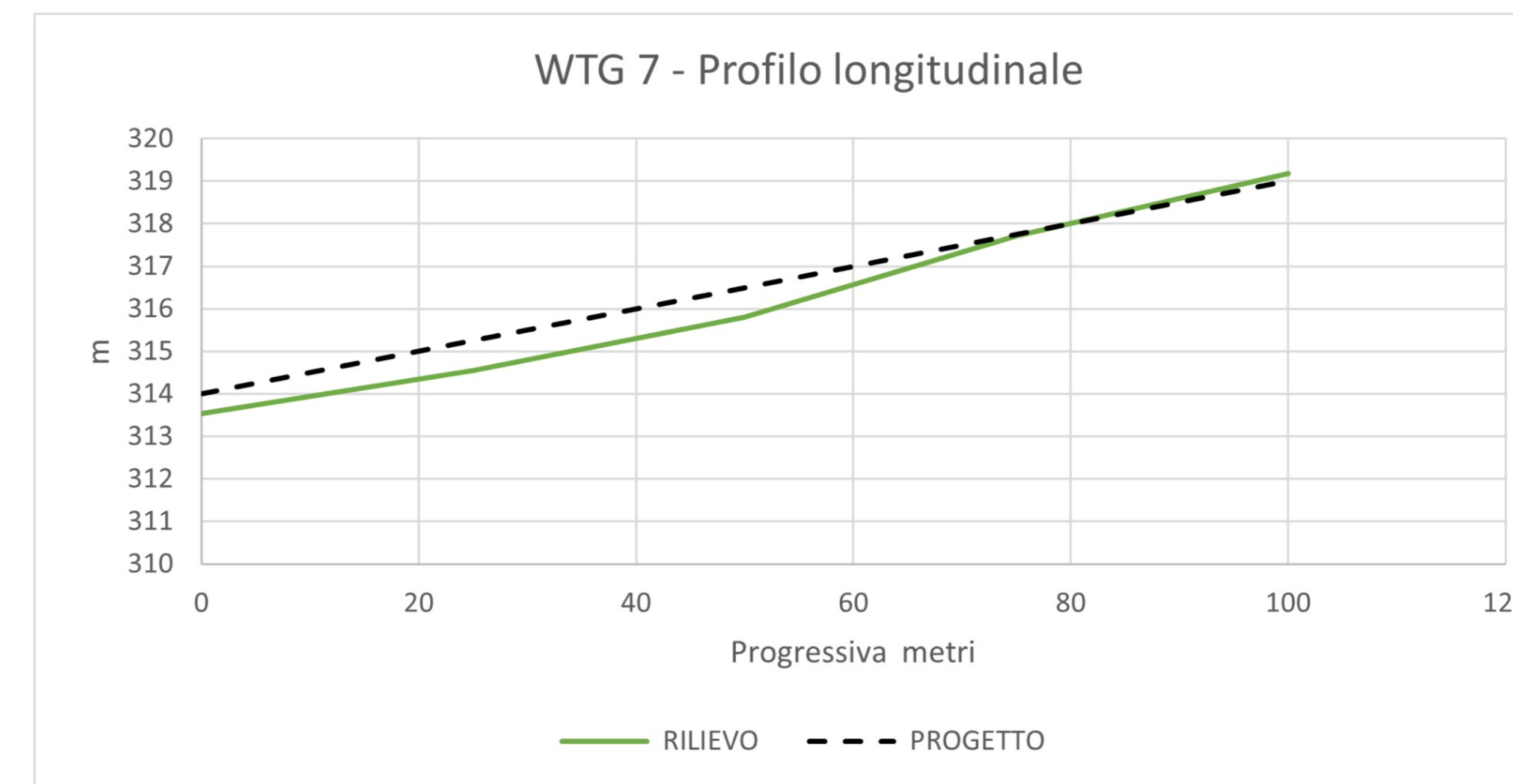
Progetto esclusivo delle Società sopra indicate, utilizzo e pubblicazione vietati senza autorizzazione scritta.



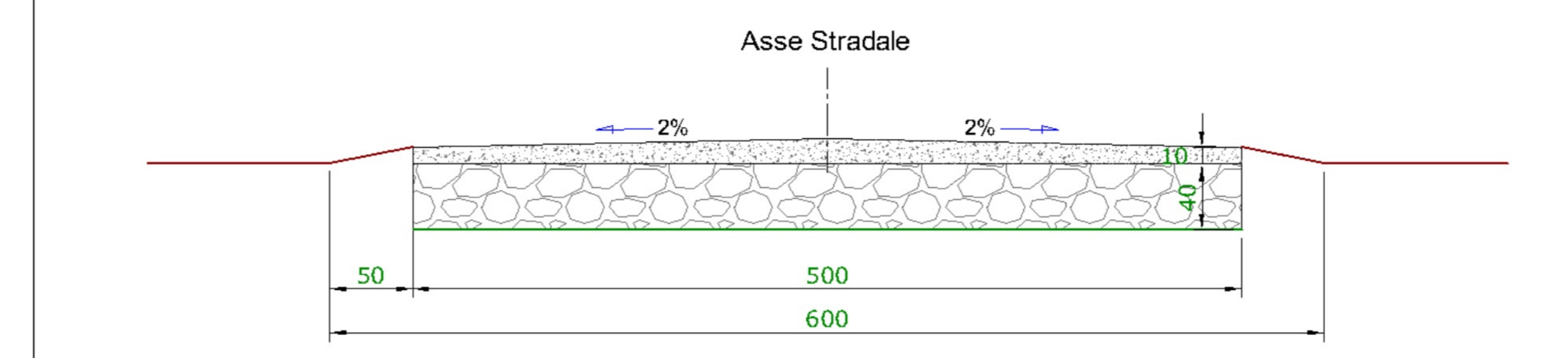
**INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 7 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI**



**PROFILO LONGITUDINALE**



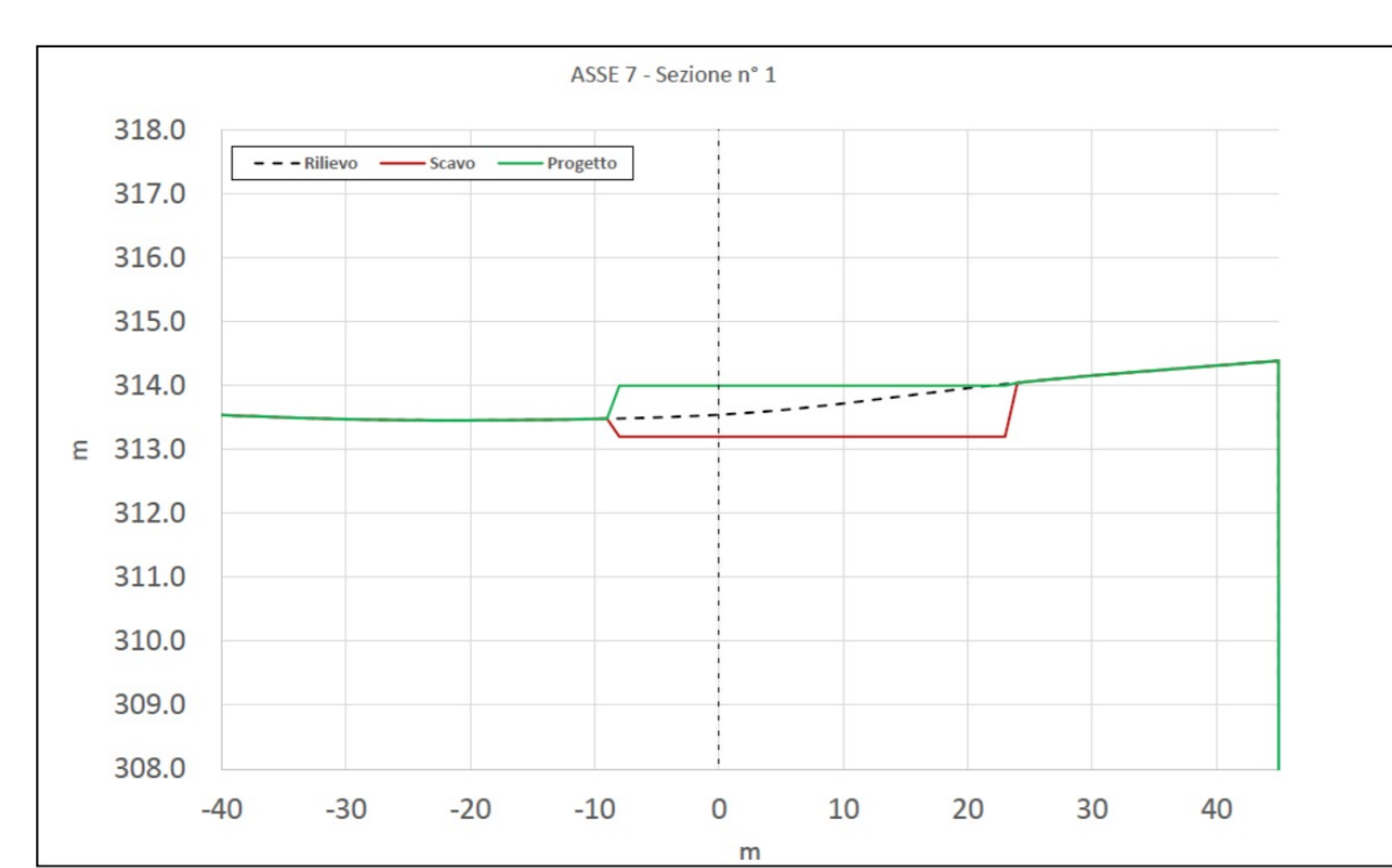
**SEZIONE STRADALE TIPICA**



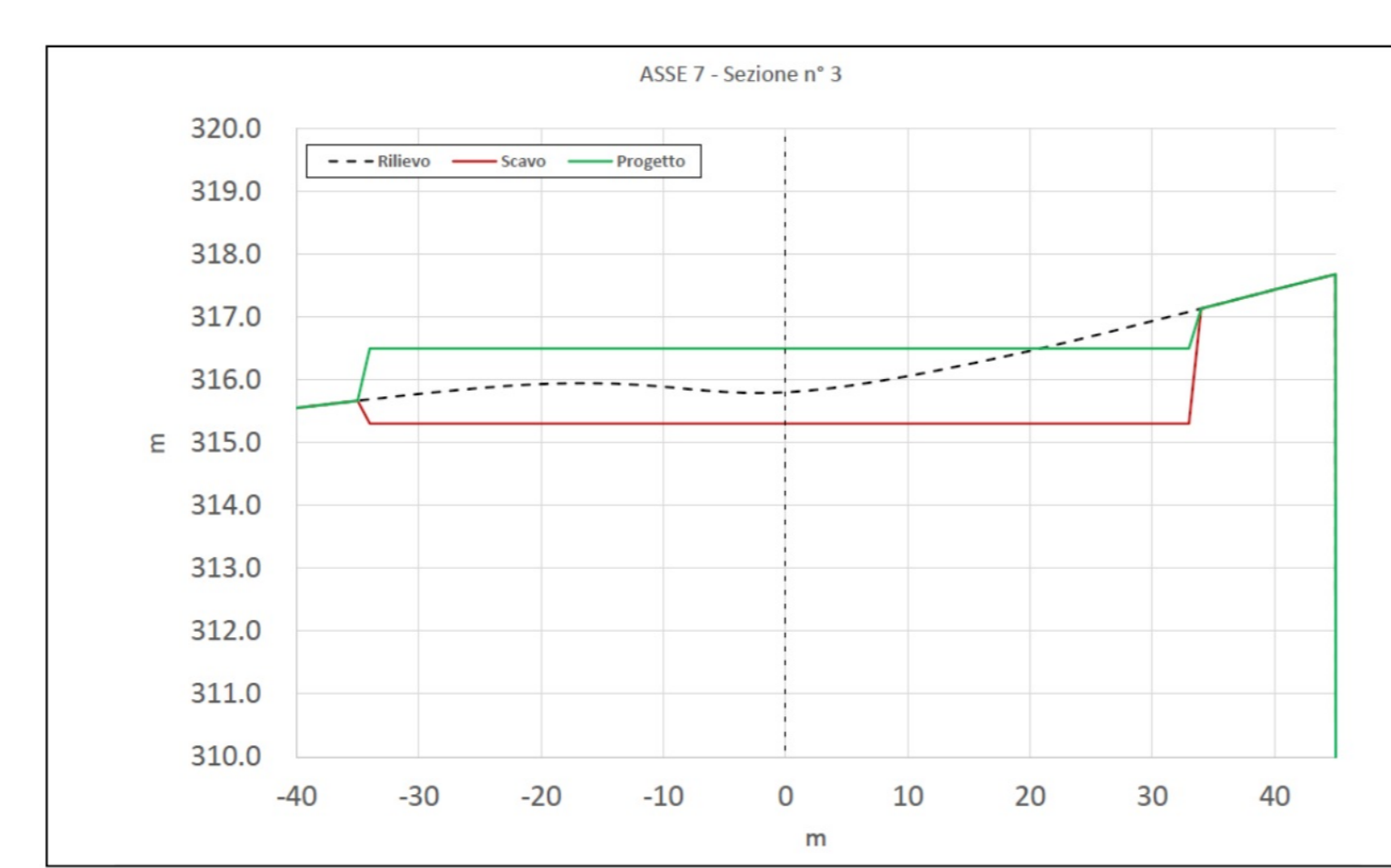
**N.B.: SEZIONE NON IN SCALA**

**SEZIONI TRASVERSALI**

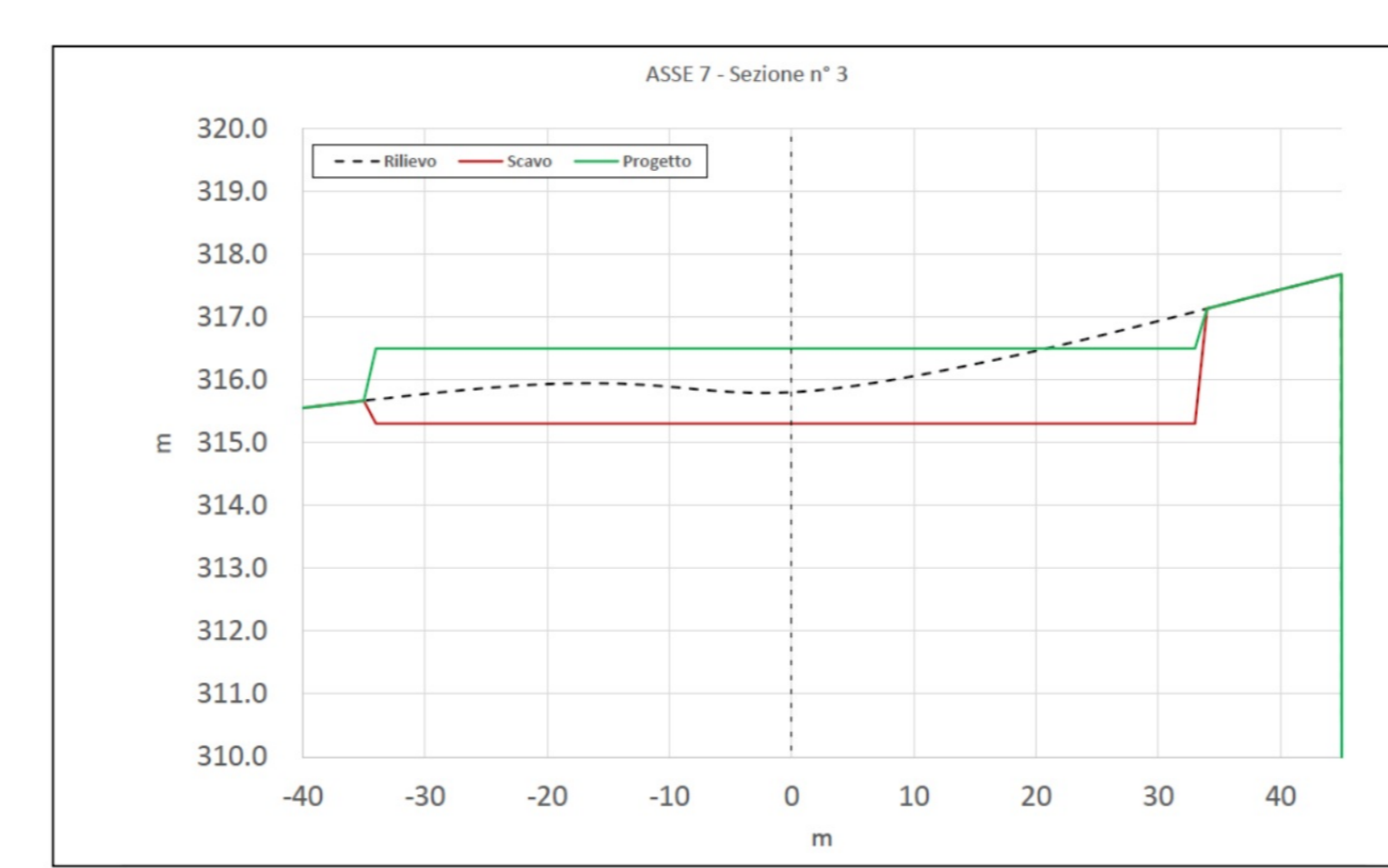
**Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni**



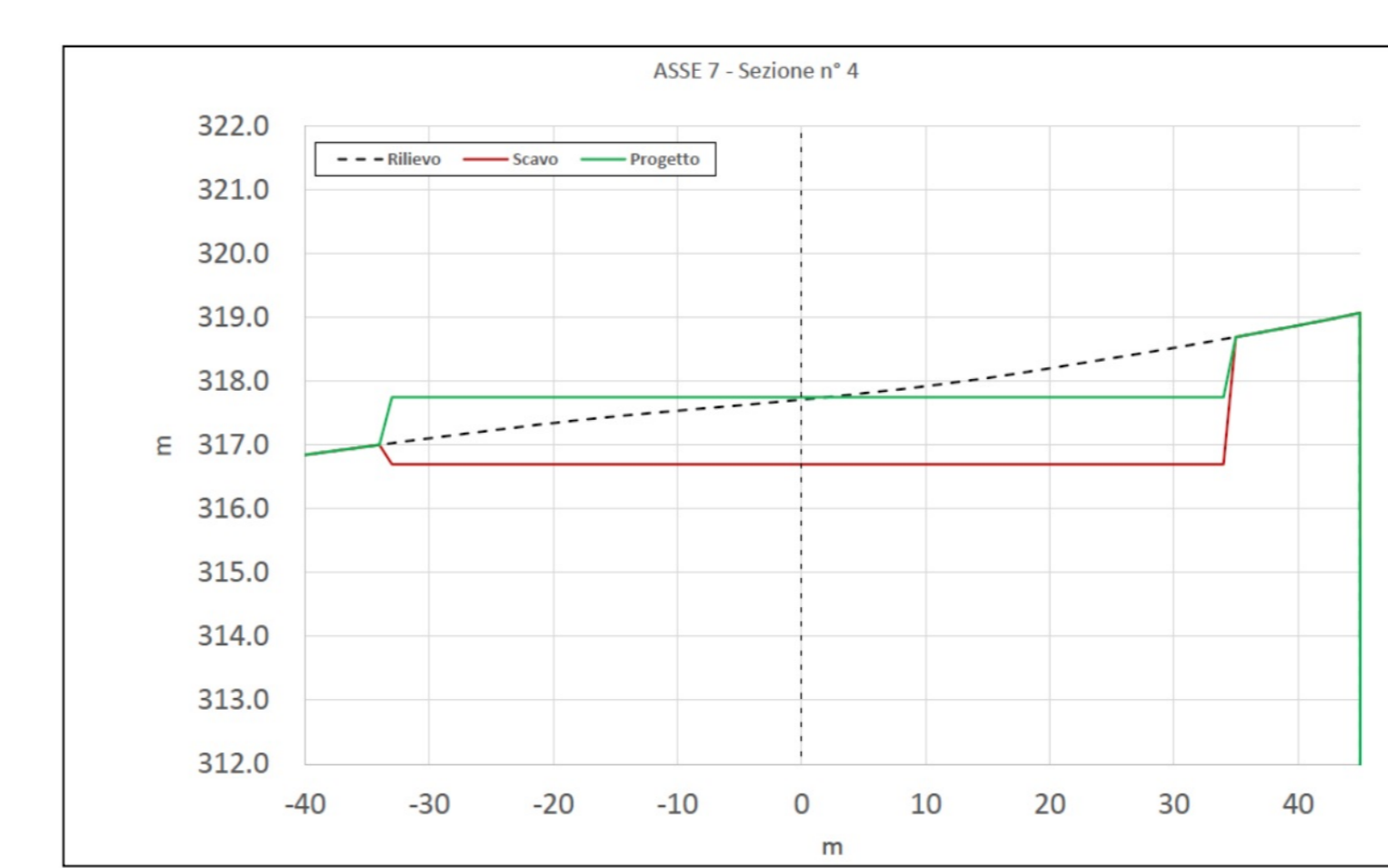
**Sezione 1 - Progressiva 0 m**



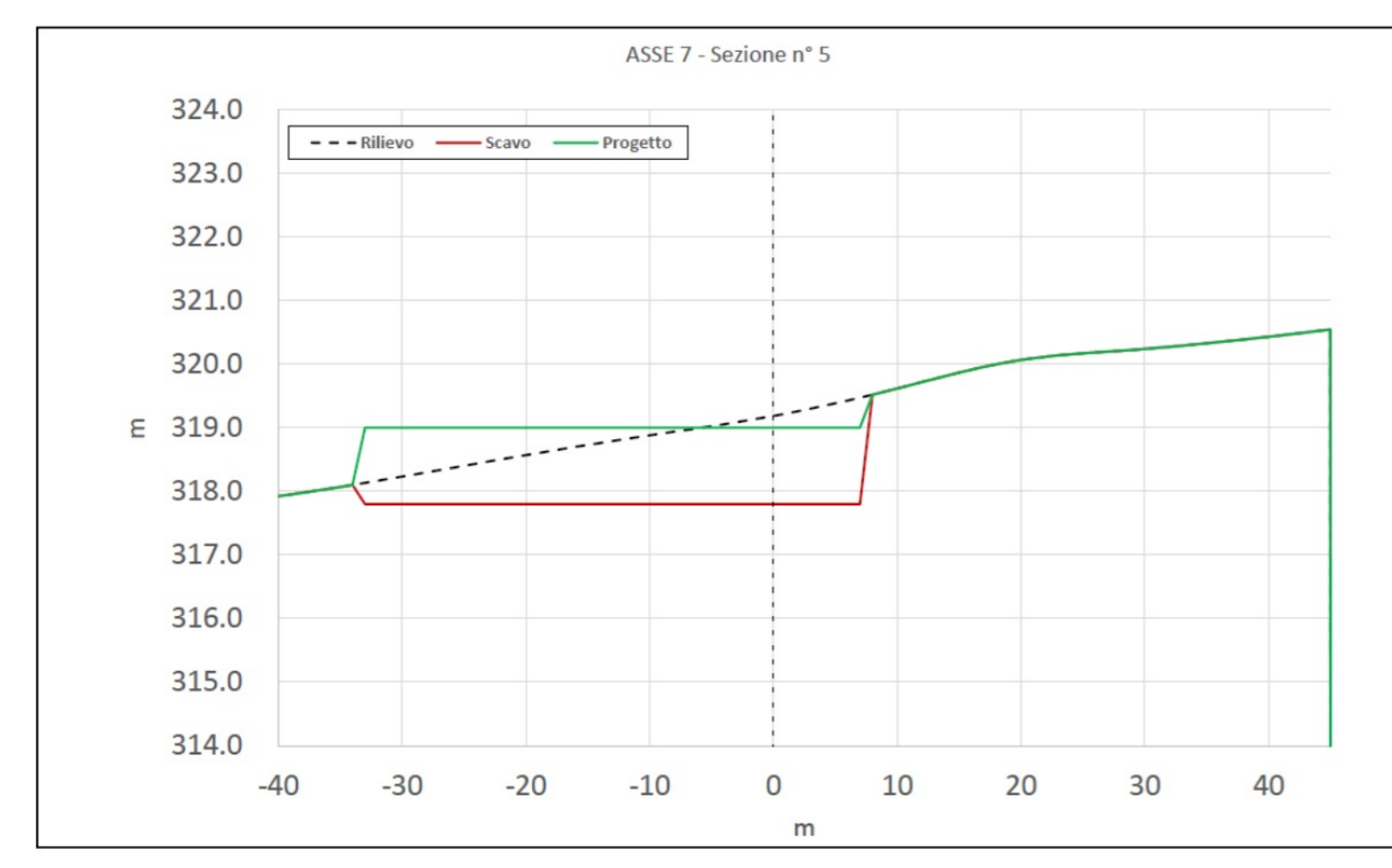
**Sezione 2 - Progressiva 25 m**



**Sezione 2 - Progressiva 50 m**



**Sezione 4 - Progressiva 75 m**



**Sezione 5 - Progressiva 100 m**

- LEGENDA**
- FIAZZOLA TEMPORANEA
  - FIAZZOLA PERMANENTE
  - VIABILITÀ PERMANENTE
  - WTG
  - AREA SORVOLO
  - SEZIONI PROGETTO STRADALE

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T22      PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

<b>Proponente</b>	<b>RDP</b>
<b>Progetto</b>	RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 1.3058070962 rdp.srl@pec@ingem.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda  ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canullo Rotta, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it candeo@stimg.it tel. +39 328 959922  ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 via Gennita, 3 70122 Bari g.conversano@stimg.it gabriele.conversano@pec.it tel. +39 328 679206

Ing. Massimo Candeo

Ing. Gabriele Conversano

Collaborazione:  
Ing. Antonio Campanale  
Ing. Flavia Biasi

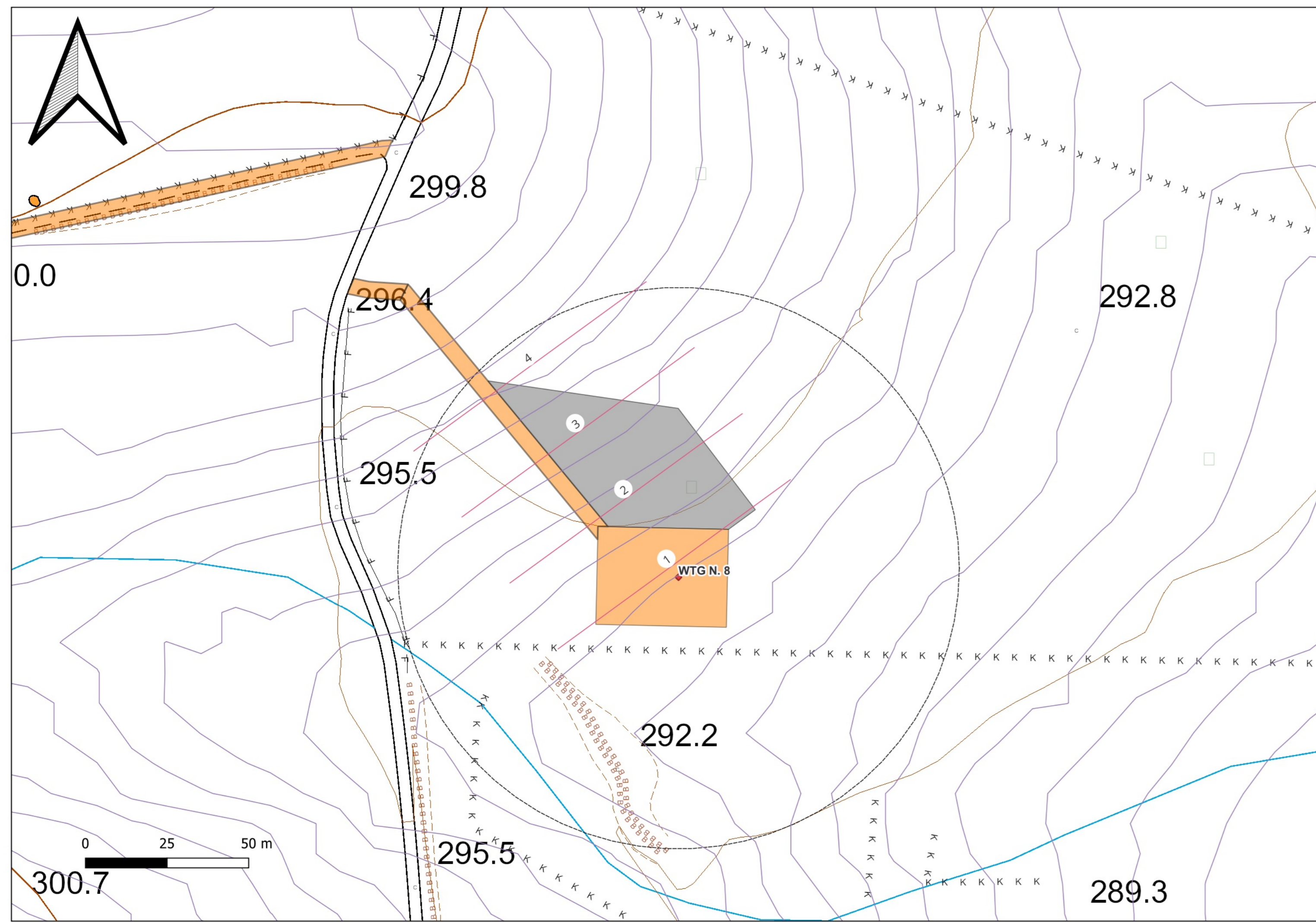
<b>Progetto elettrico</b>	ing. Gianluca Panfili Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi (BR) TEL. cell. 345329994 PEC: panfili.gianluca@ingpec.eu
---------------------------	--

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Campanale, F. Biasi, G. Conversano	Ing. M. Candeo
<b>REVISIONI</b>				

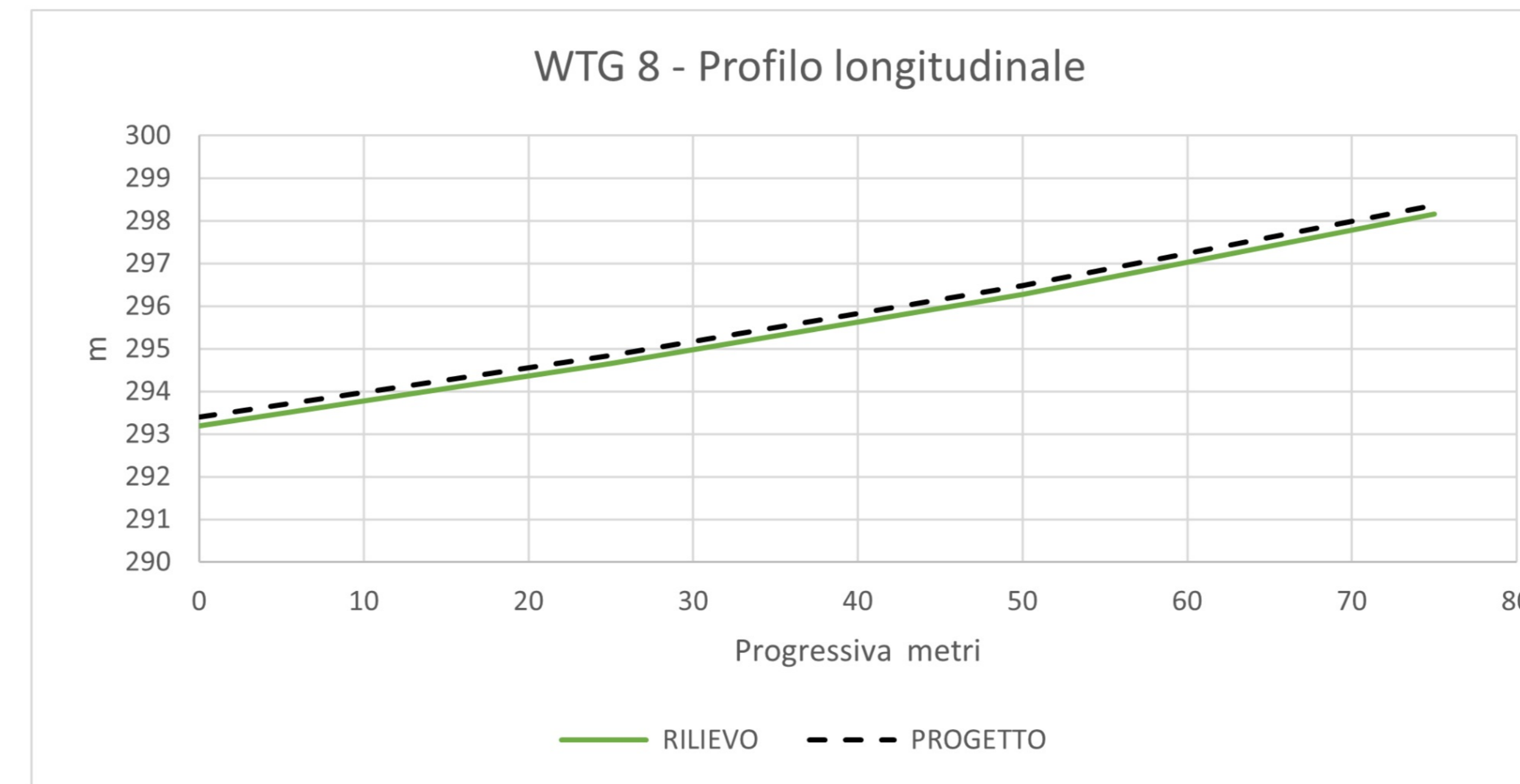
Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietati senza autorizzazione scritta.



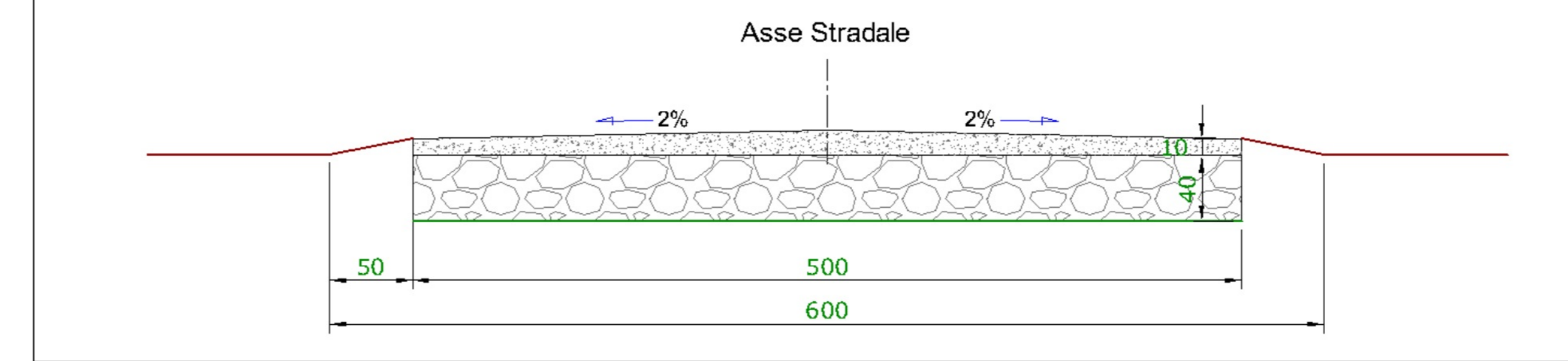
**INQUADRAMENTO SU CURVE DI LIVELLO WTG 8 CON PLANIMETRIA INDICANTE LE SEZIONI STRADALI**



**PROFILO LONGITUDINALE**



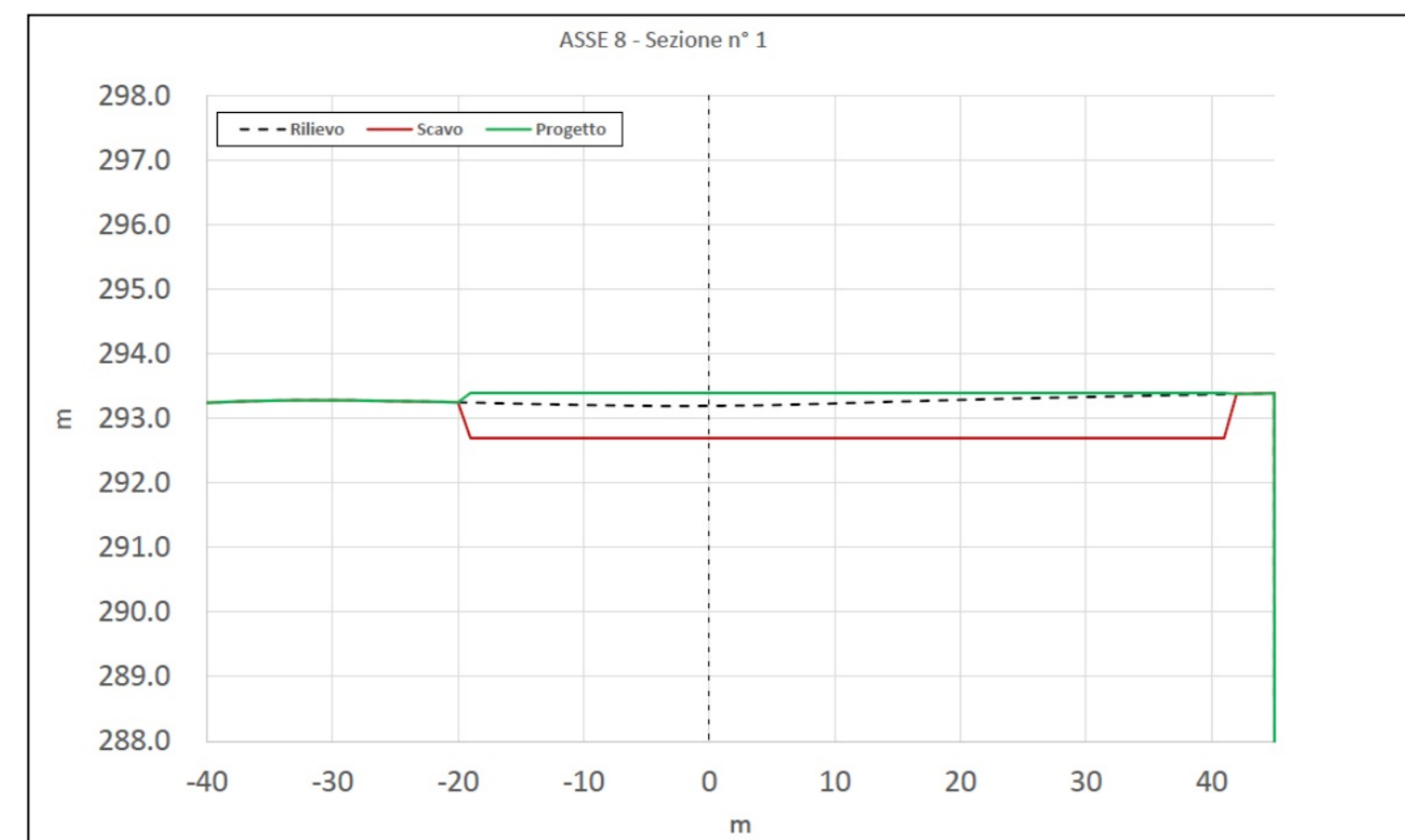
**SEZIONE STRADALE TIPICA**



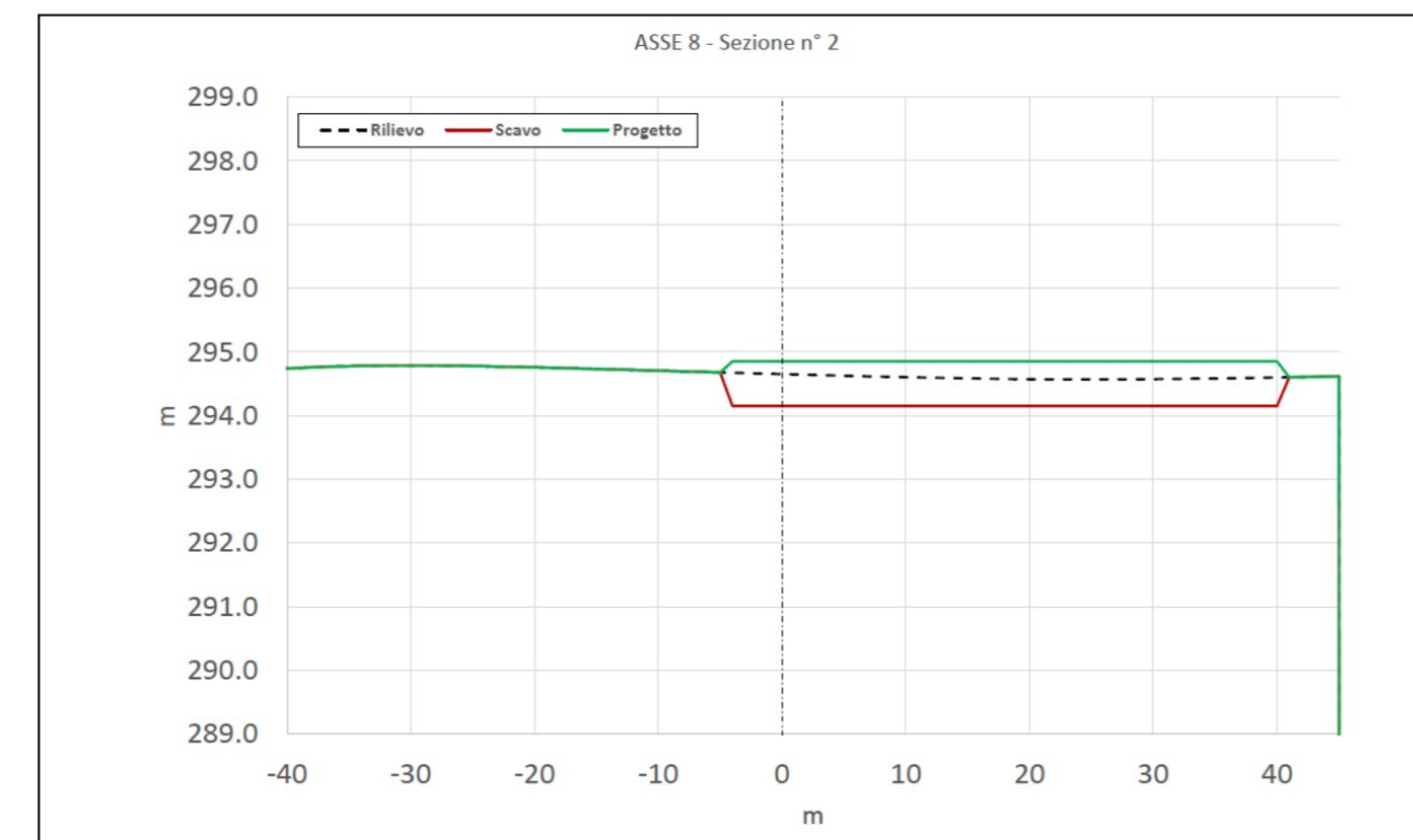
**N.B.: SEZIONE NON IN SCALA**

**SEZIONI TRASVERSALI**

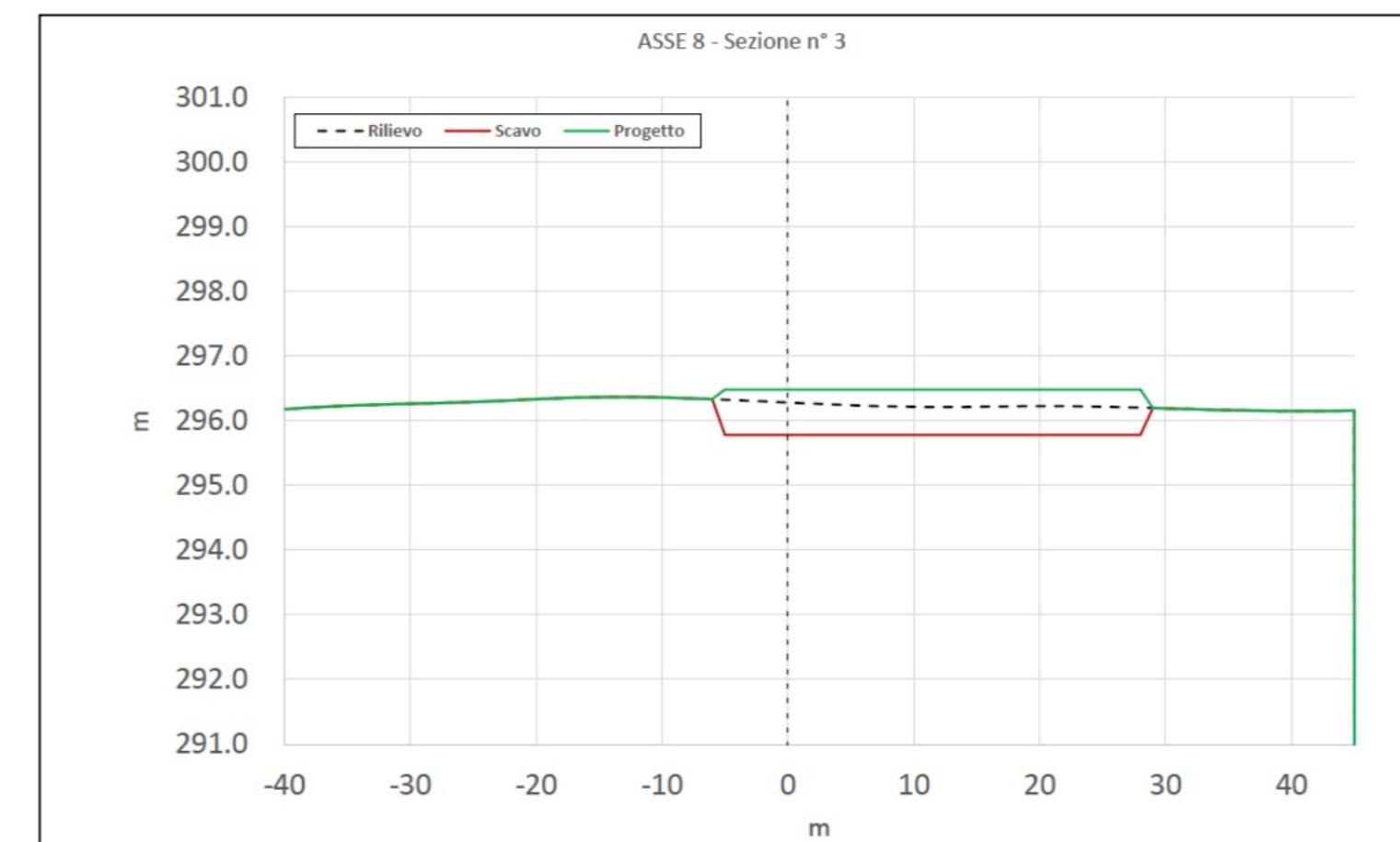
**Nota: Scala delle ordinate amplificata per una migliore visualizzazione grafica delle sezioni**



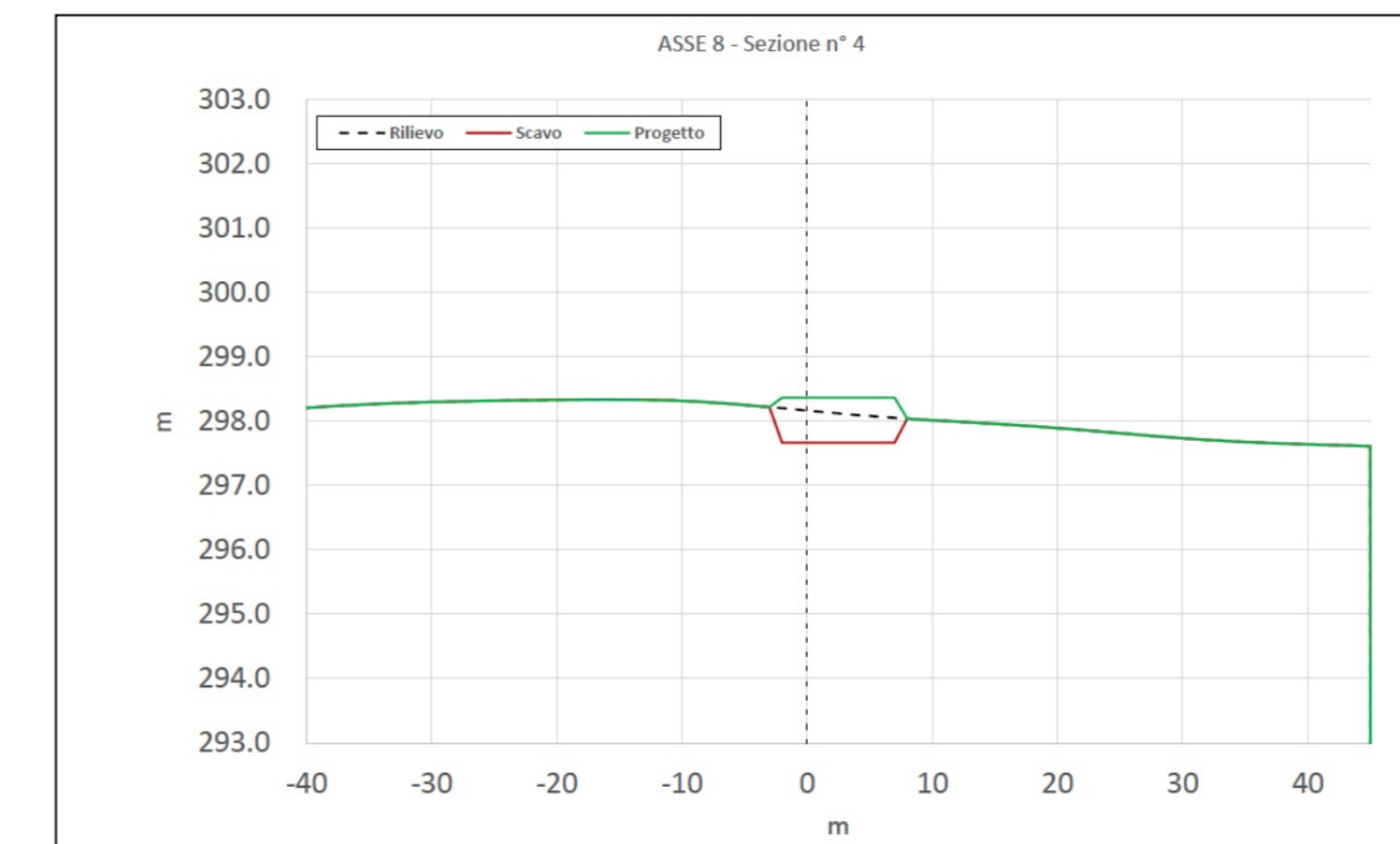
**Sezione 1 - Progressiva 0 m**



**Sezione 2 - Progressiva 25 m**



**Sezione 2 - Progressiva 50 m**



**Sezione 4 - Progressiva 75 m**

- LEGENDA**
- PIAZZOLA TEMPORANEA
  - PIAZZOLA PERMANENTE
  - VIABILITÀ PERMANENTE
  - WTG
  - AREA SORVOLO
  - SEZIONI PROGETTO STRADALE

REGIONE PUGLIA  
CITTA' METROPOLITANA DI BARI  
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,  
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA  
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

**T22** **PIAZZOLE WTG DA 01 A 08**

**Proponente**  
**RDP**  
RDP srl  
CORSO MONFORTE 3  
20122 Milano (MI)  
P. IVA 13056670962  
ris@rdp.it  
Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lenda

**Progetto**  
STM ENGINEERING S.p.A.  
Via Garibaldi, 1 - 70121 Bari  
Tel. 080 3320212 - Fax 080 334353  
www.stmeng.it - segreteria@stmeng.it  
ing. Massimo CANDEO  
Ordine Ing. Bari n° 3755  
Via Canaleto, 3  
70125 Bari  
m.canedo@pec.it  
stmeng@stmeng.it  
tel. +39 328 956922  
ing. Gabriele CONVERSANO  
Ordine Ing. Bari n° 8884  
Via Garibaldi, 1  
70122 Bari  
g.conversano@stmeng.it  
gabriele.conversano@pec.it  
tel. +39 328 6779206

**Progetto elettrico**  
ing. Gianluca Pantile  
Ordine Ing. Brescia n° 803  
Via del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi (BR)  
Tel. +39 347 133994  
PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu

Collaborazione:  
ing. Antonio Campanale  
ing. Paolo Bissi

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, F.Bissi, G.Conversano	ing. M. Cardone
<b>REVISIONI</b>				

Progetto esclusivo delle Società sopra indicate, utilizza e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta.