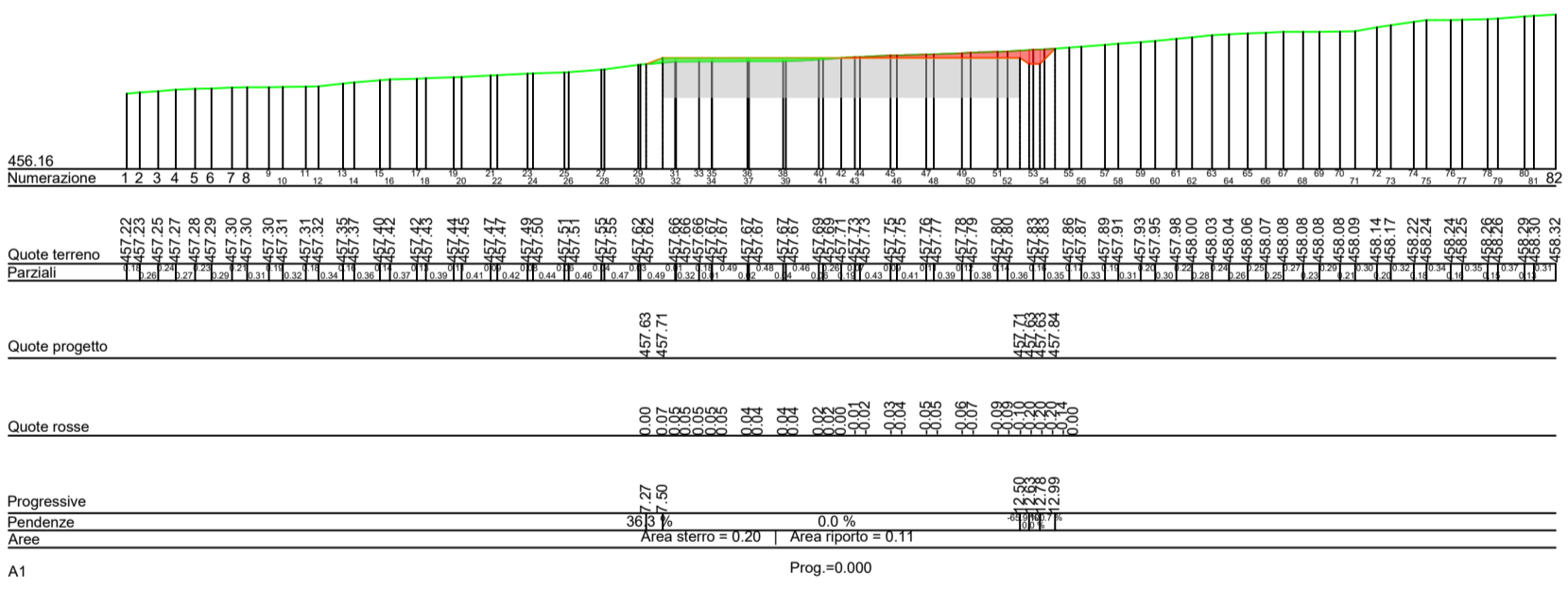
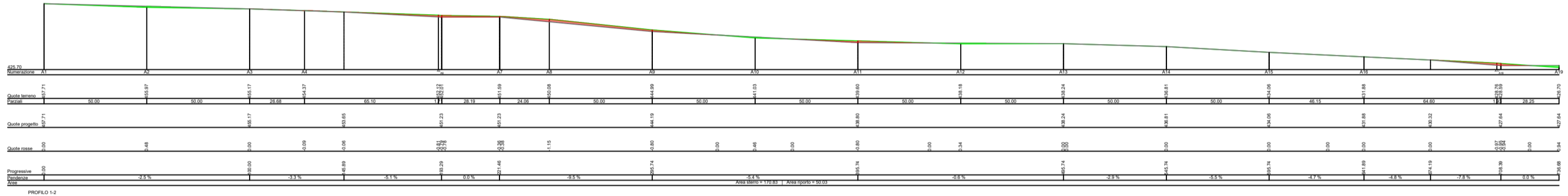
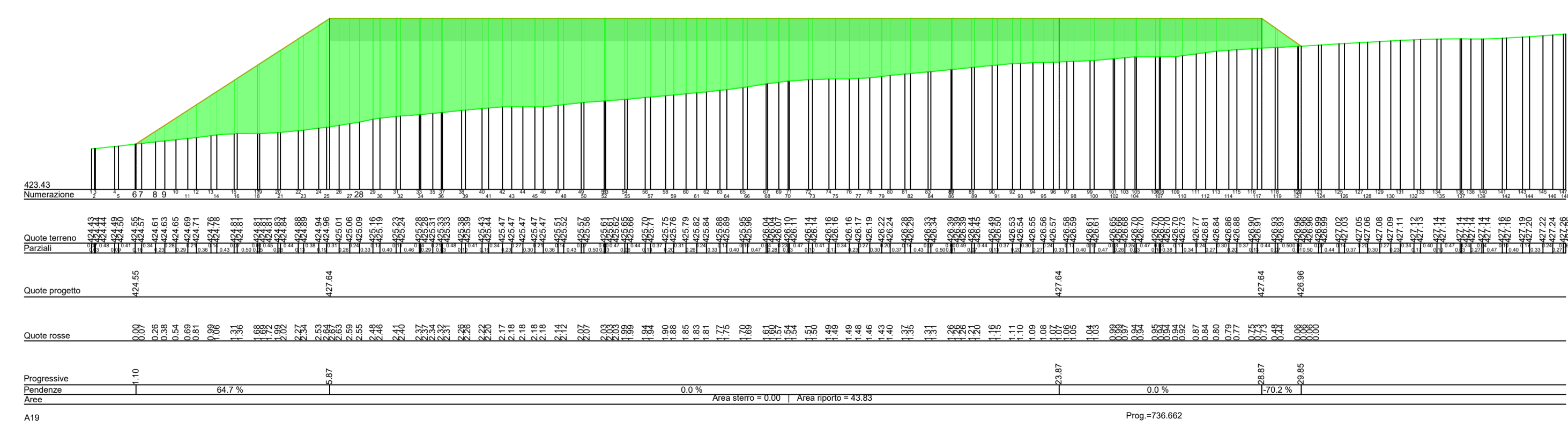
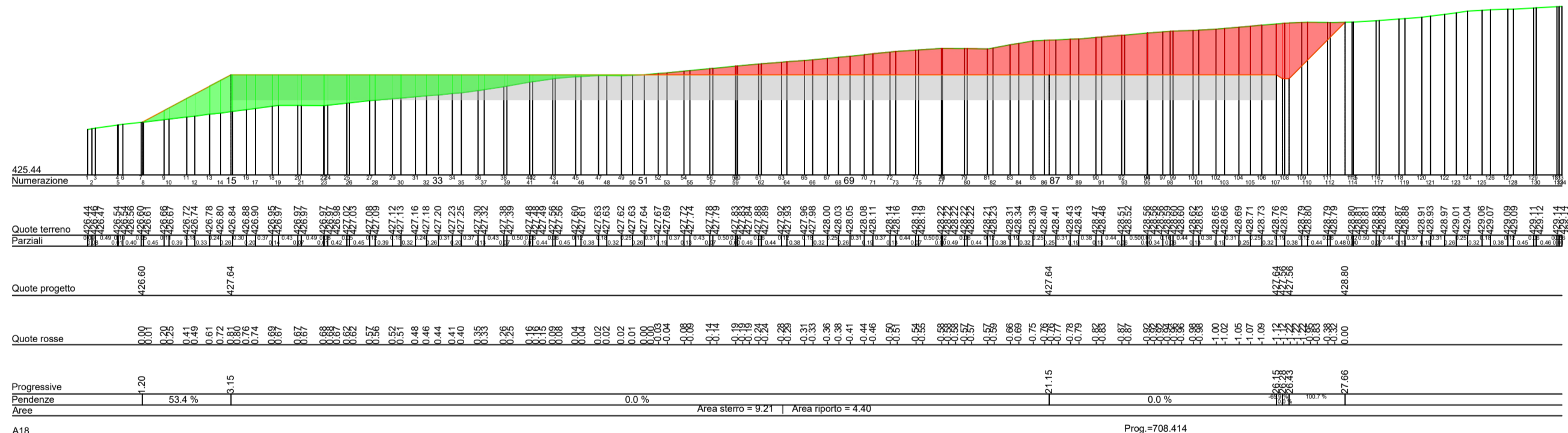
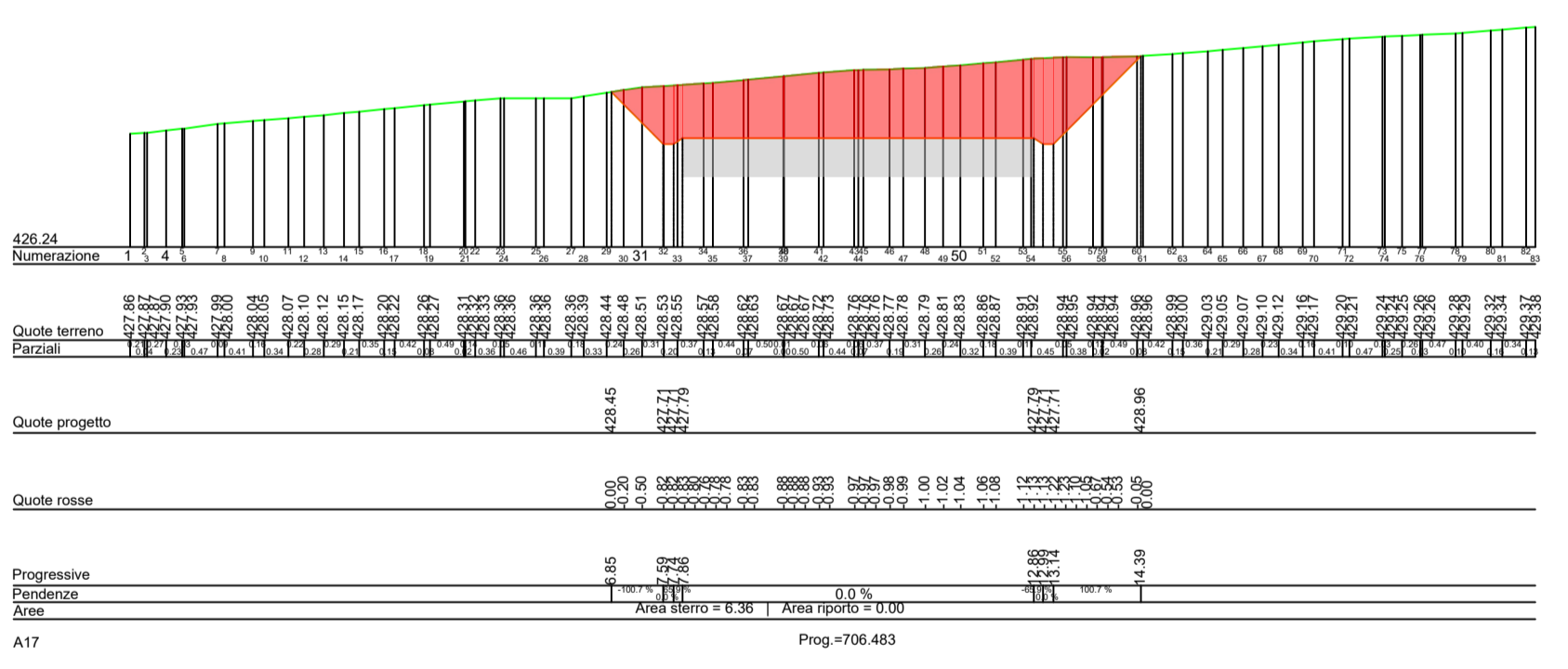
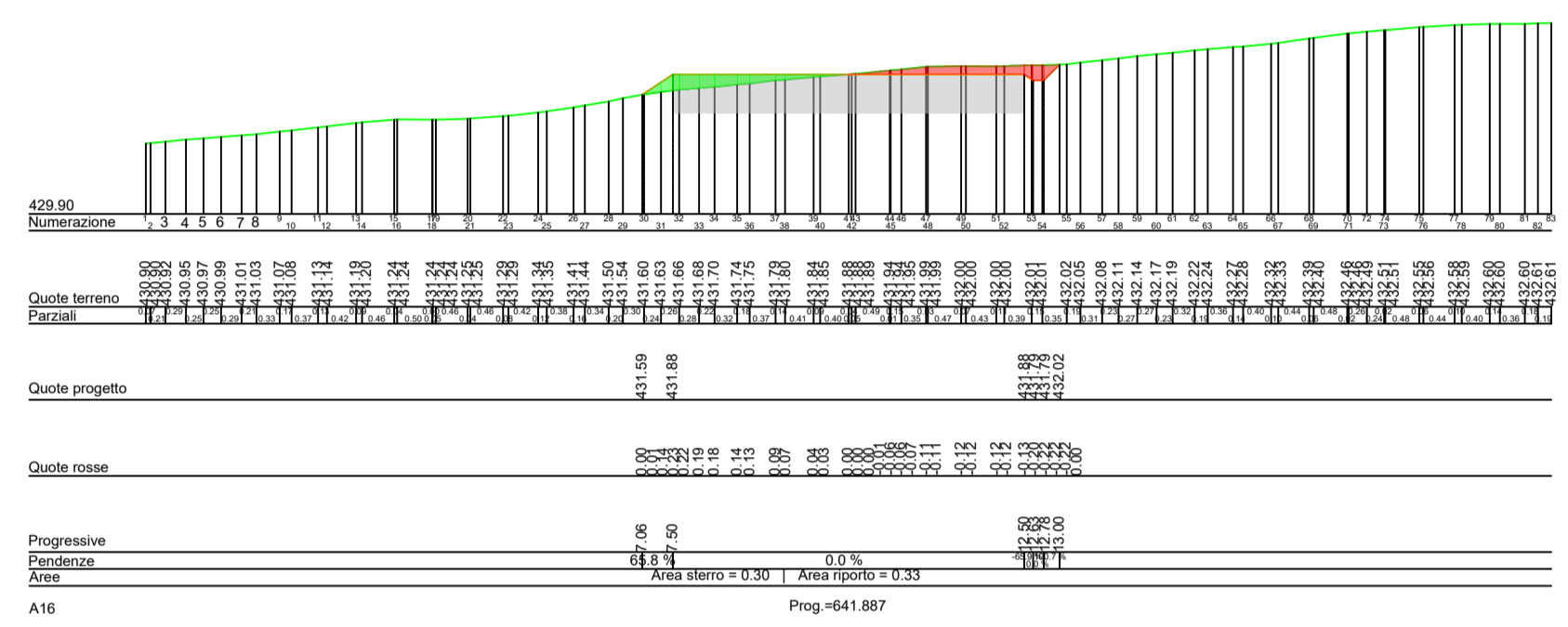
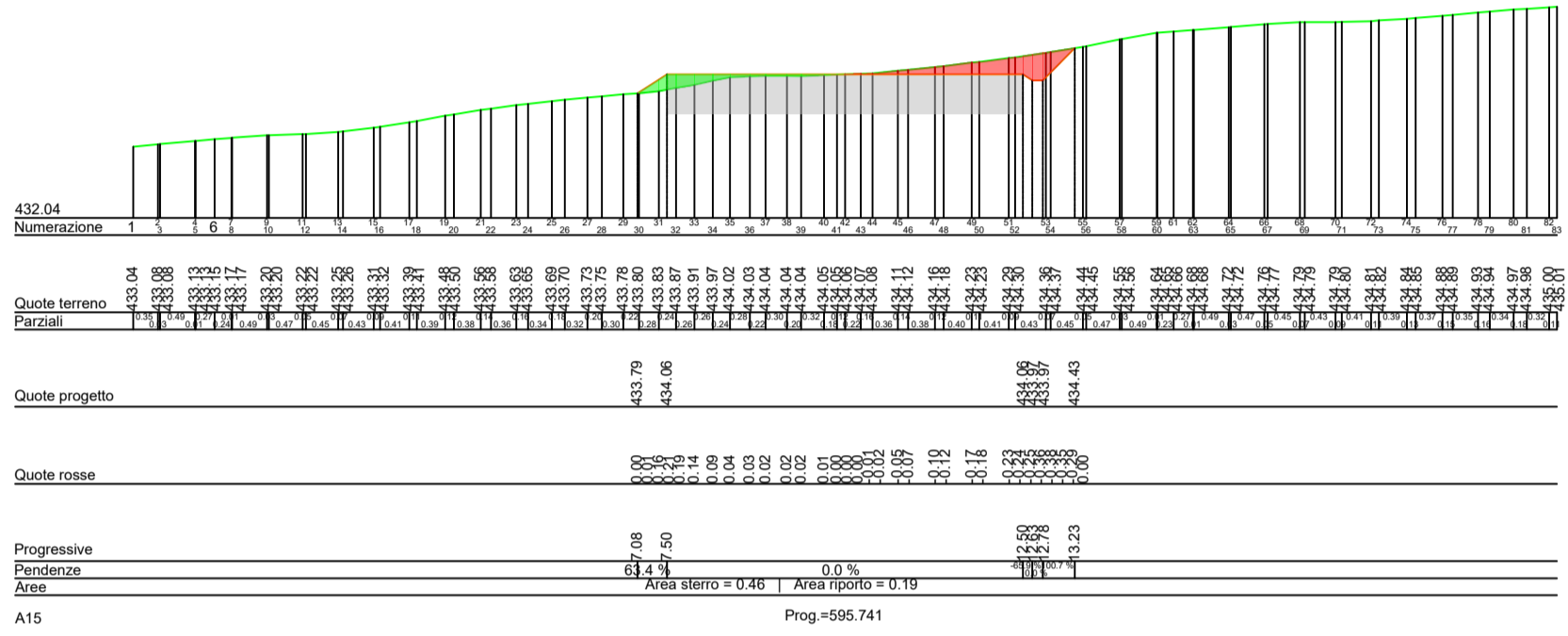
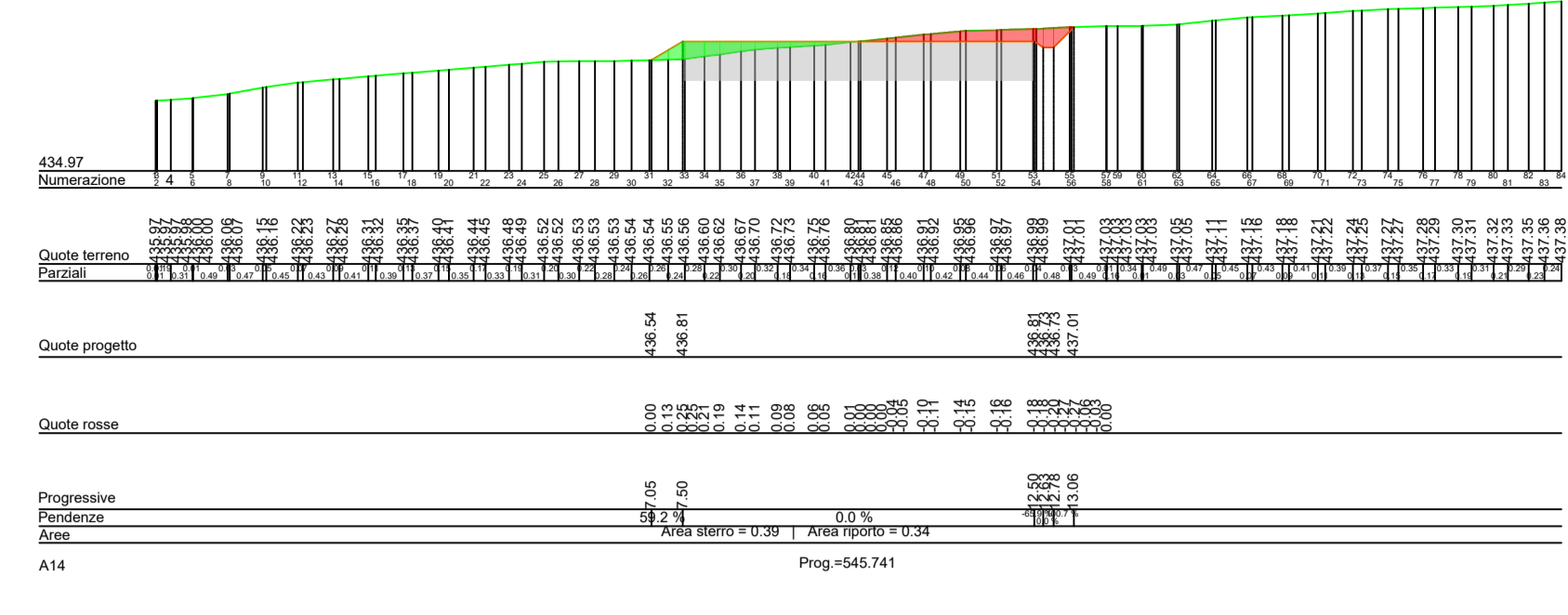
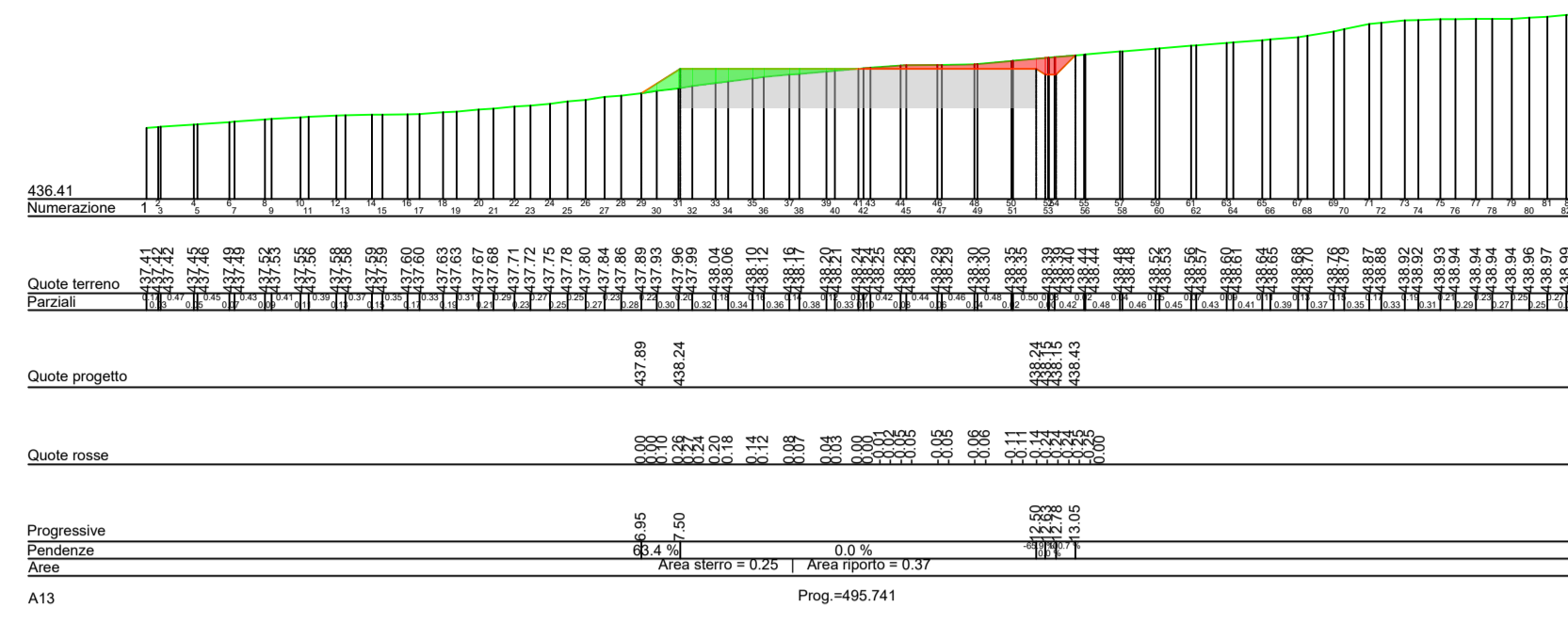


Sterri = 1252 mc
Riporti = 1548 mc





COMUNE DI TROIA
 PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

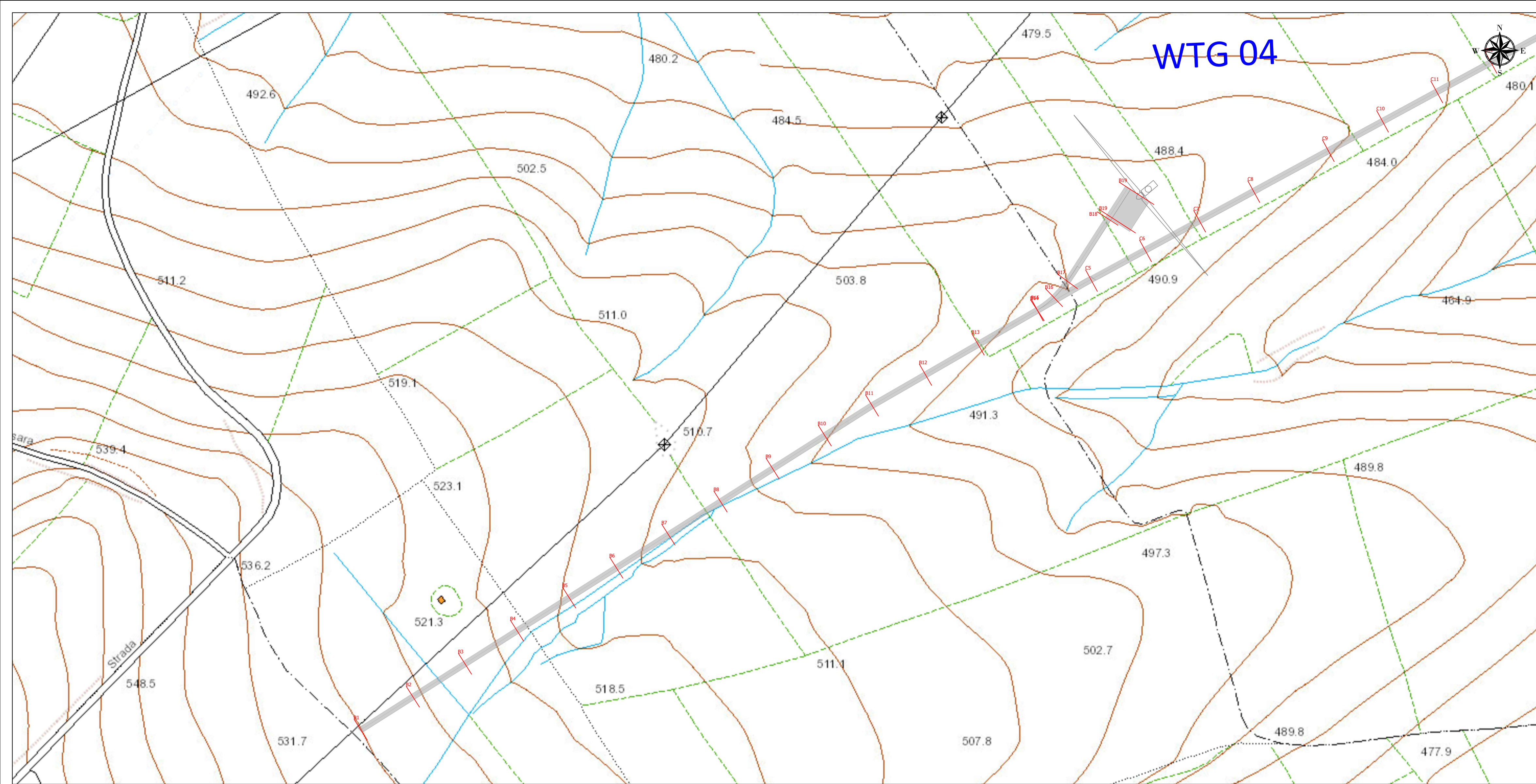
PROGETTO DEFINITIVO
 Planimetria stradale e sezioni stradali per singolo WTG

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				4.2.9.5
				Data
				1:100
				Scala

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA	MAGNOTTA

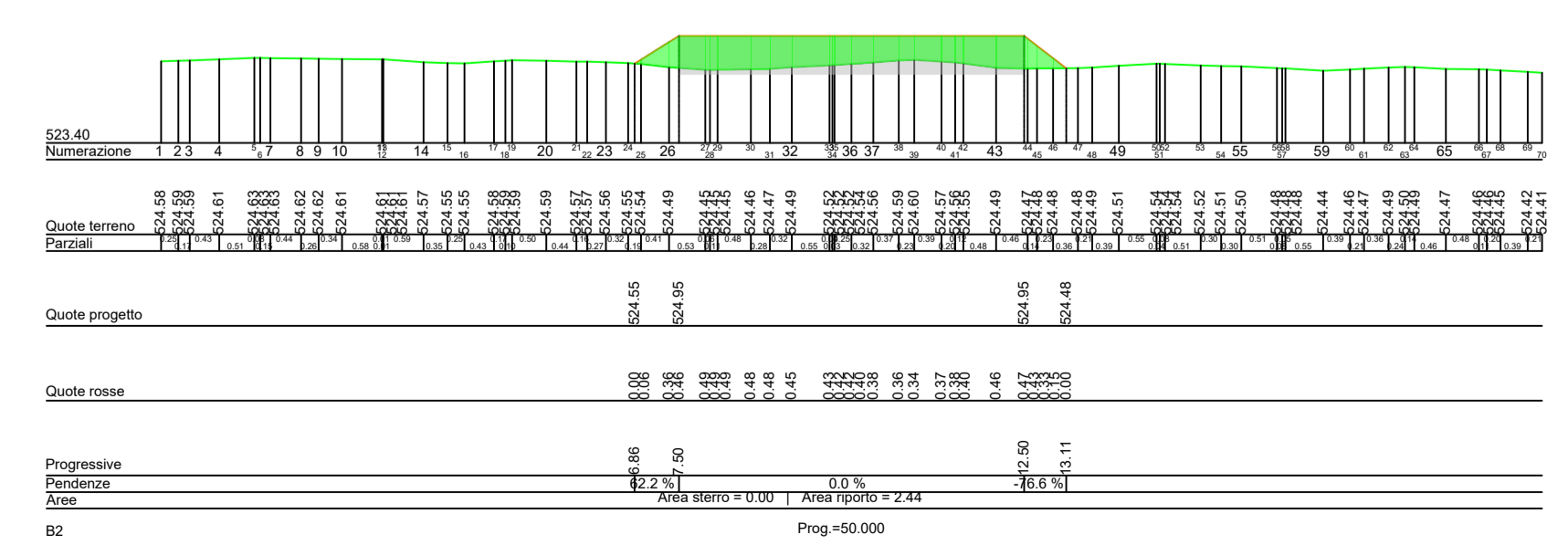
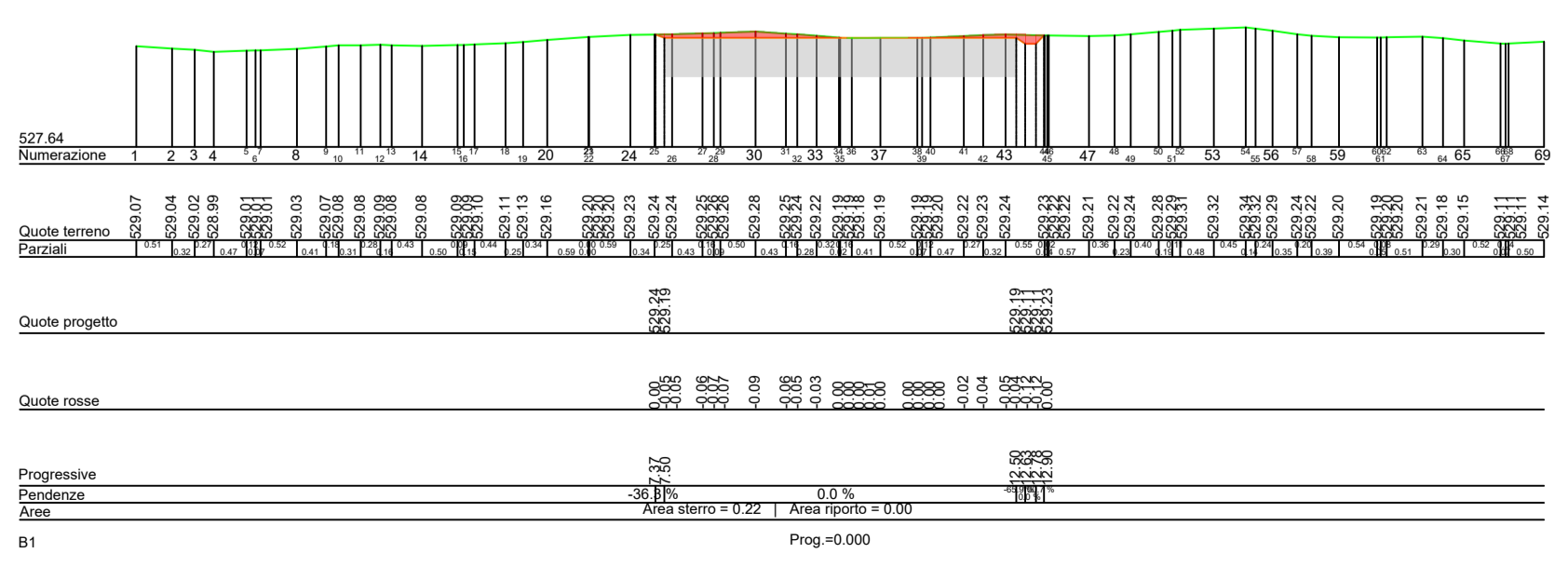
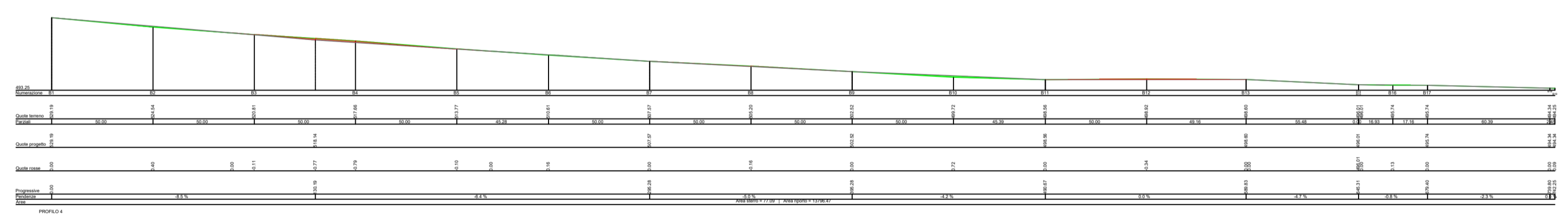
COMMITTENTE:
Italgren S.p.A
 Via Kennedy, 37
 24020 Villa di Serio (BG), Italia
 P.IVA 02605580162

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729



Sterri
 Riporti

Sterri = 621 mc
Riporti = 488 mc



COMUNE DI TROIA
 PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria stradale e sezioni stradali per singolo WTG

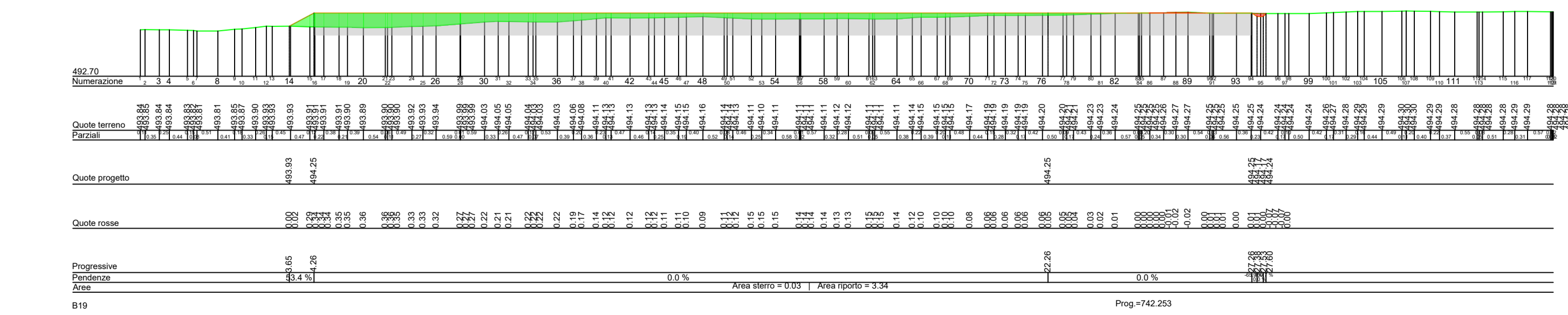
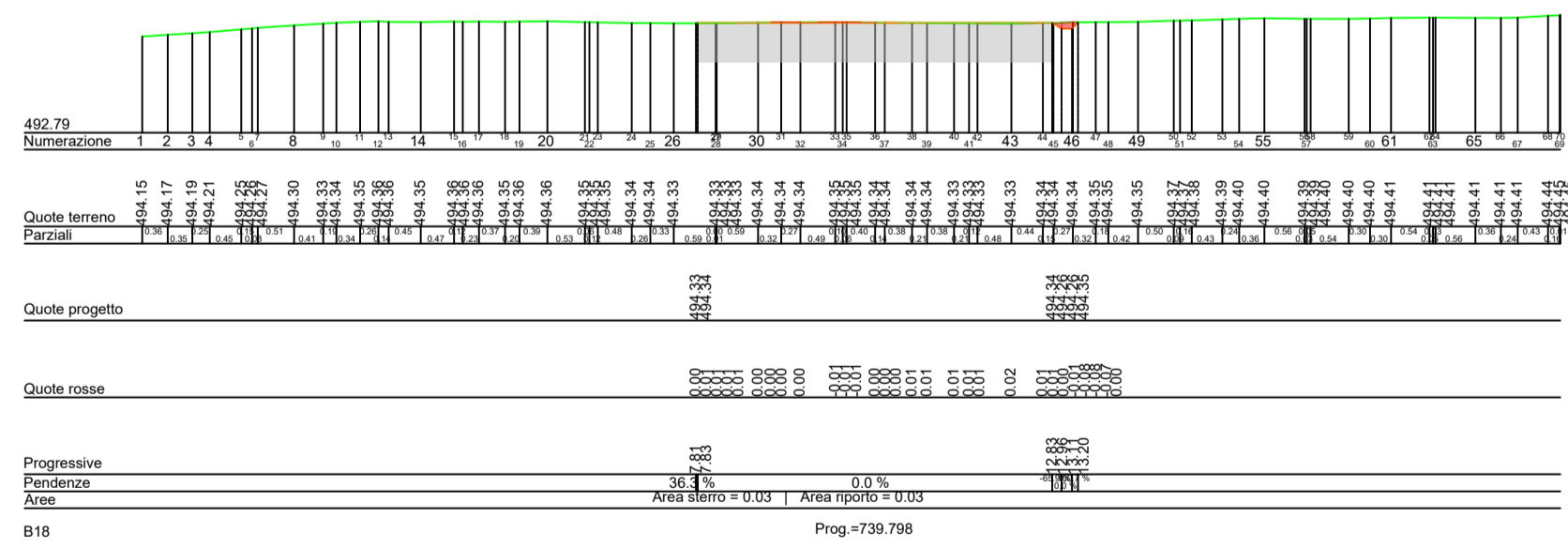
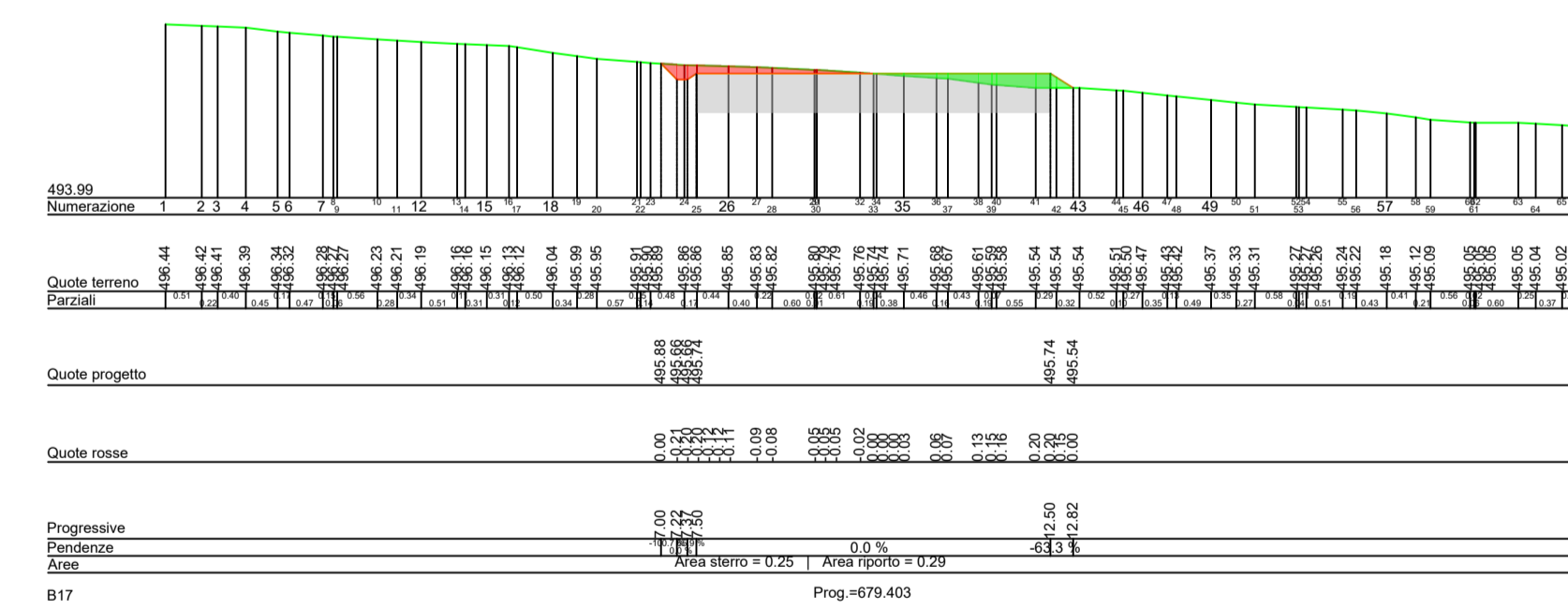
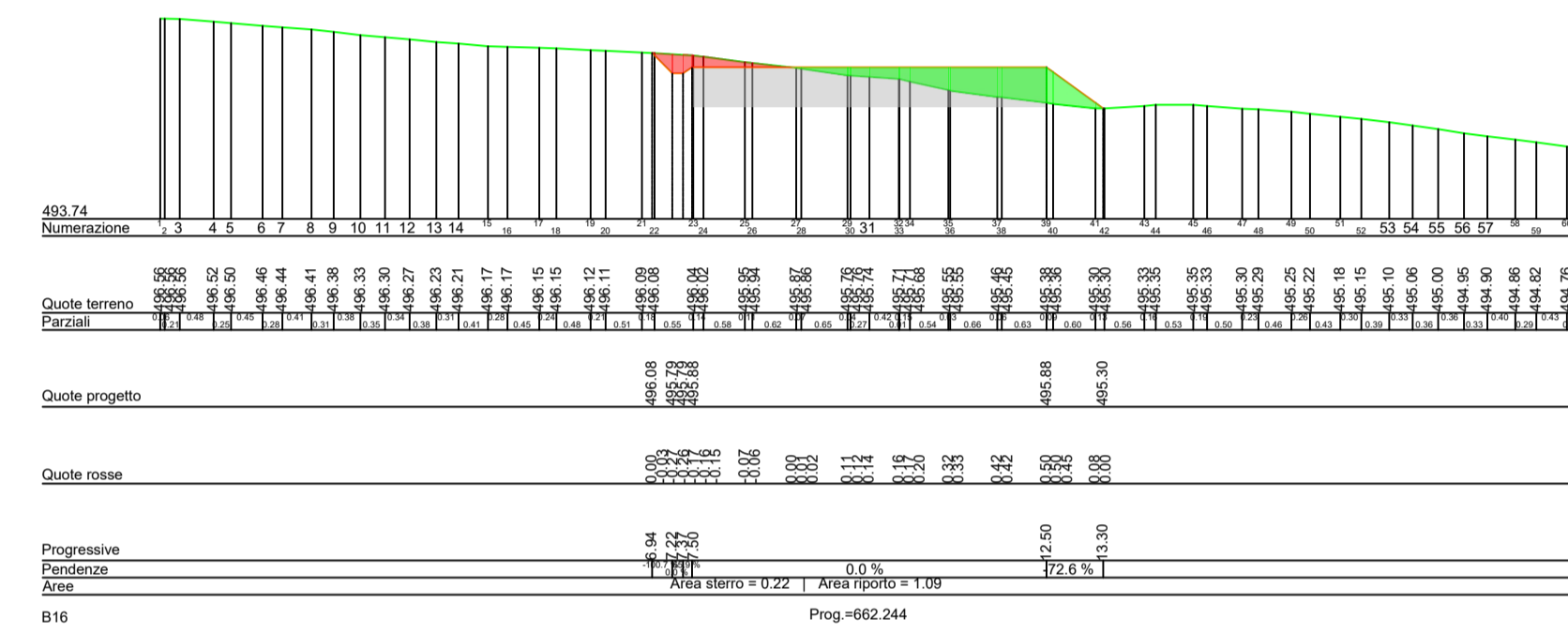
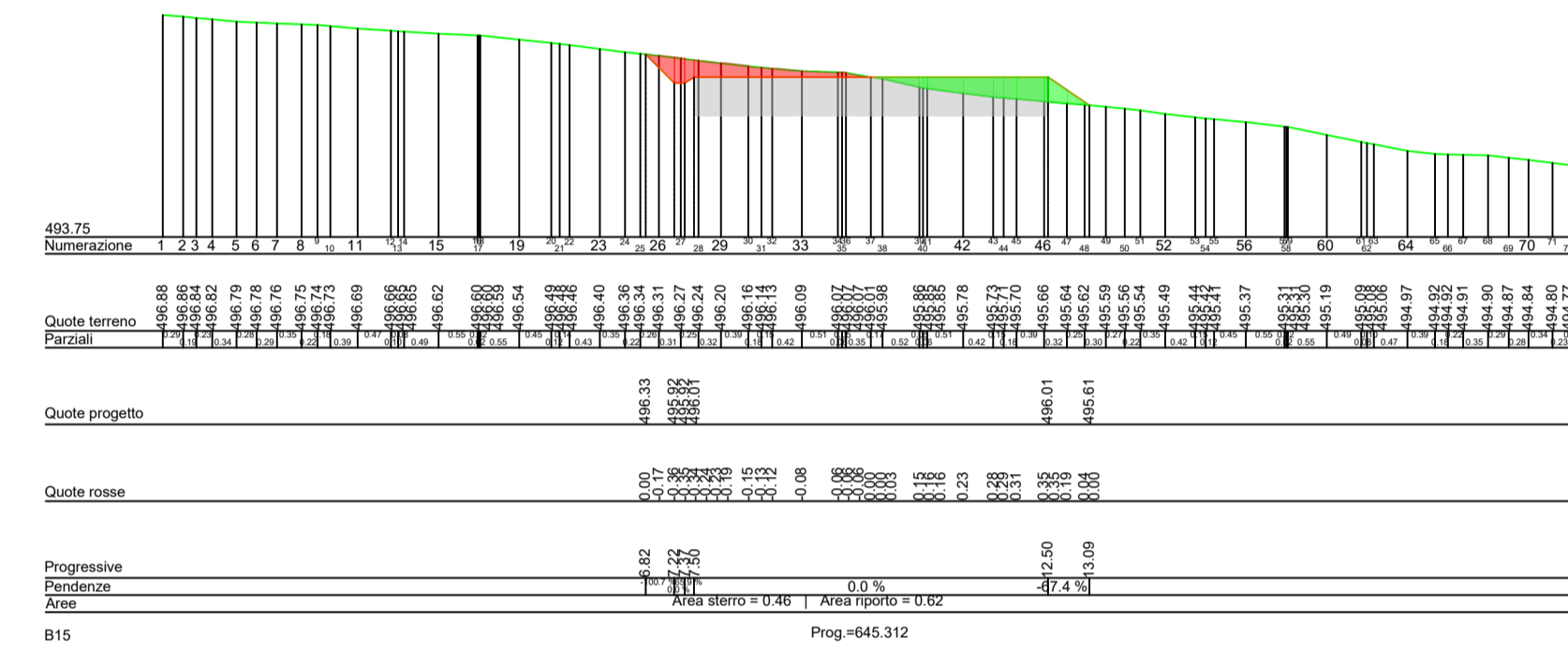
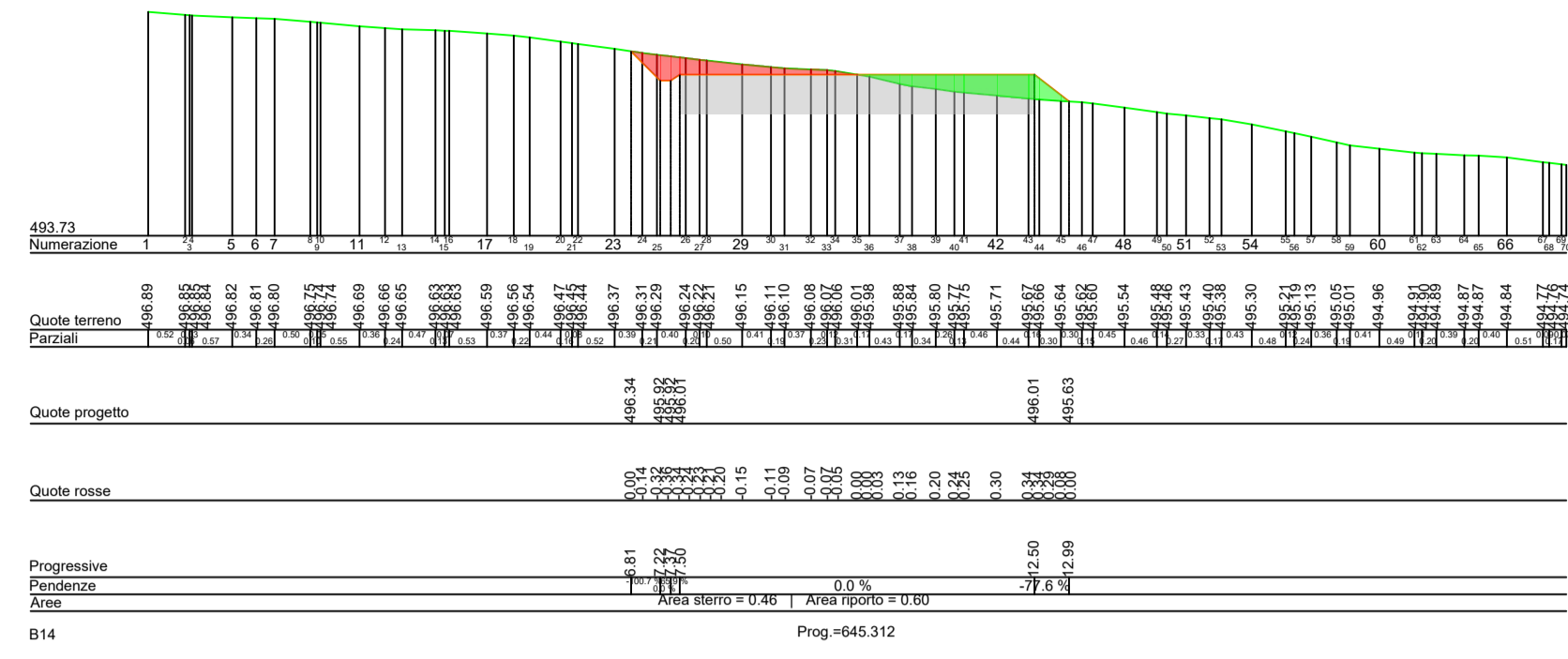
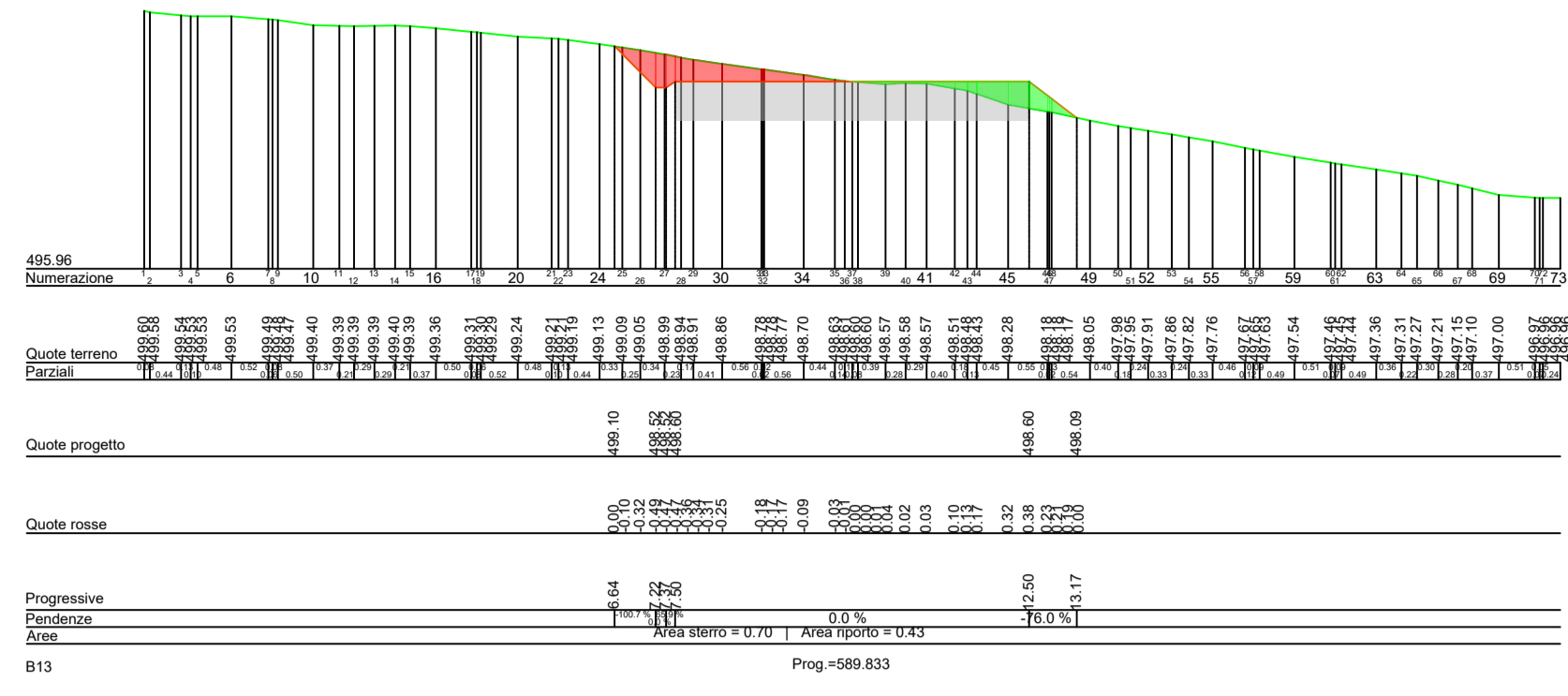
COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	N. elaborato	4.2.9.5	Data
				Scala
				1:2.000
				1:100

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE: **italgen** *passion for energy*
Italgen S.p.A.
 Via Kennedy, 37
 24020 Villa di Serio (BG), Italia
 P.IVA: 02605580162

PROGETTAZIONE: **MAXIMA INGEGNERIA**
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729



COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO
Planimetria stradale e sezioni stradali per singolo WTG

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.5		1:100

Nome file

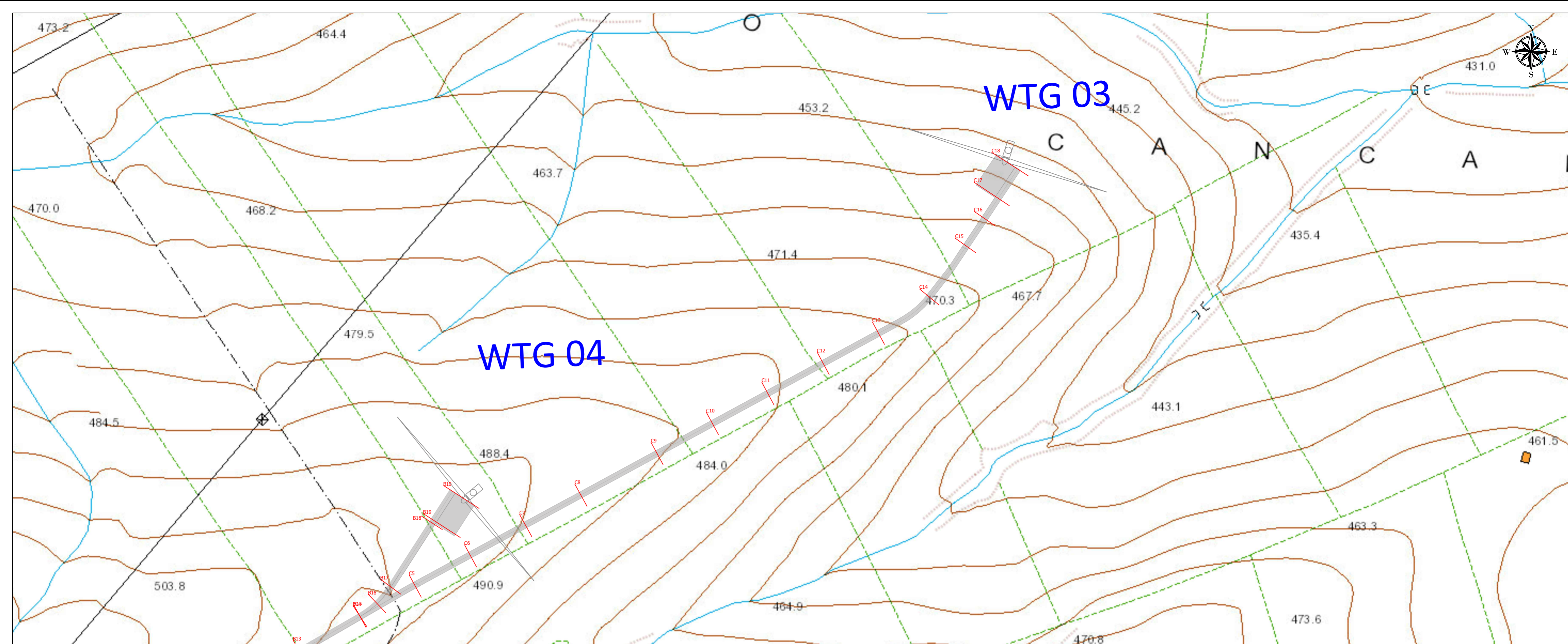
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

Italgas S.p.A.
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA 02605580162

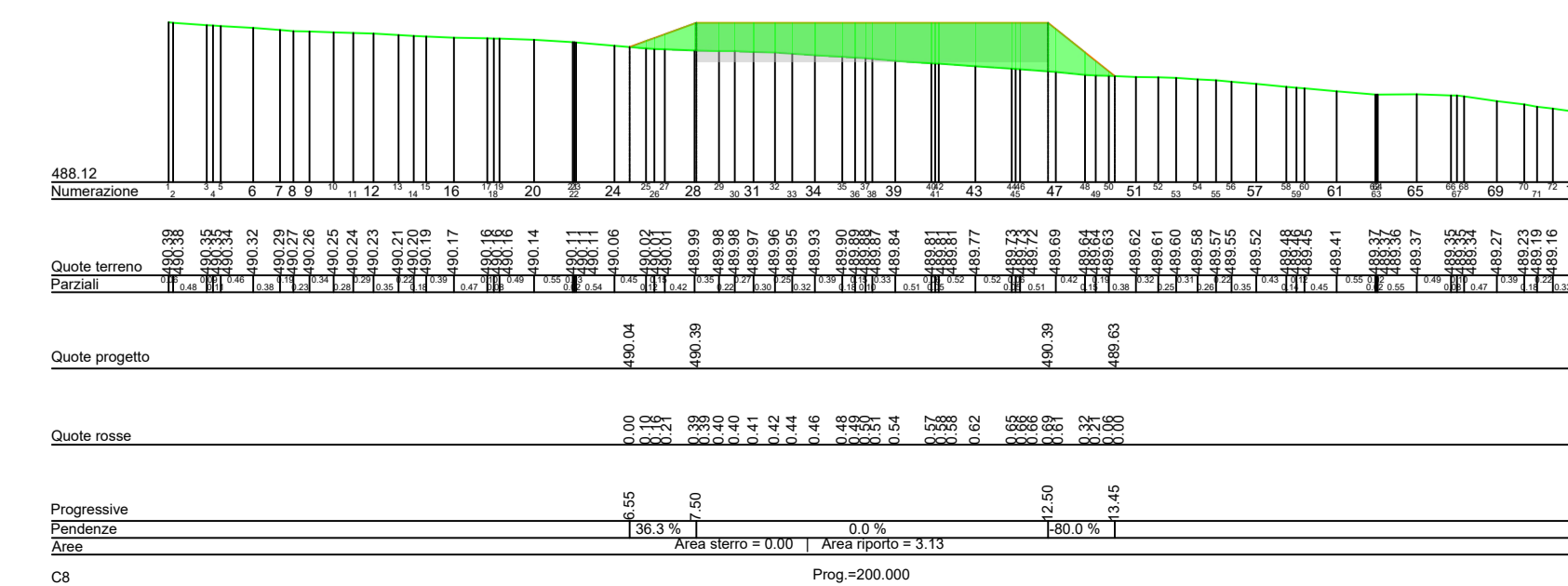
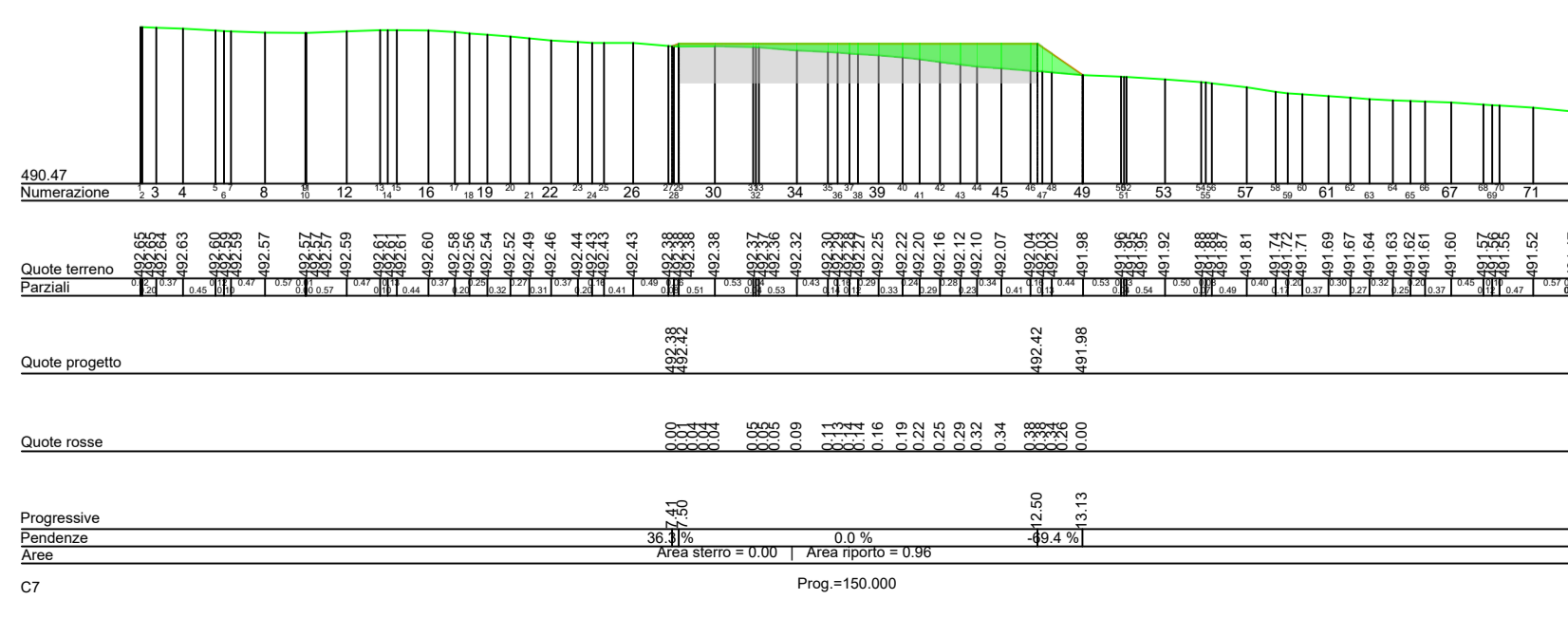
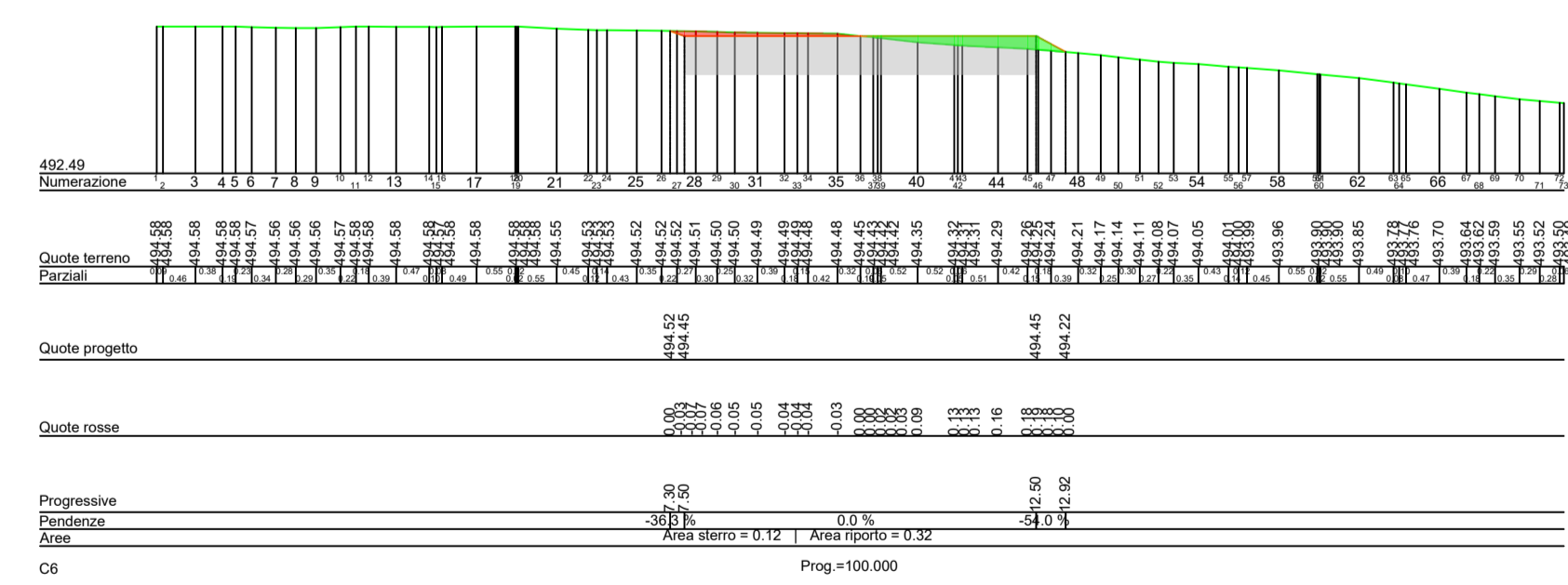
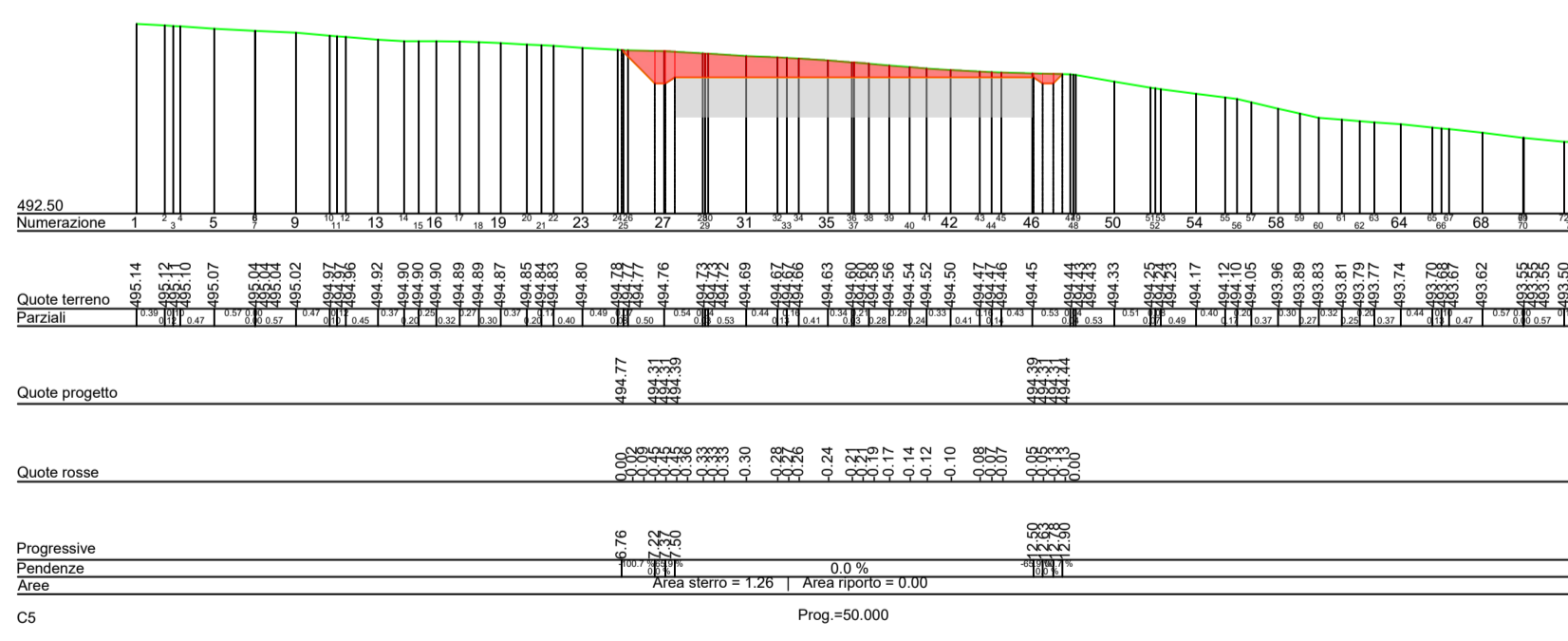
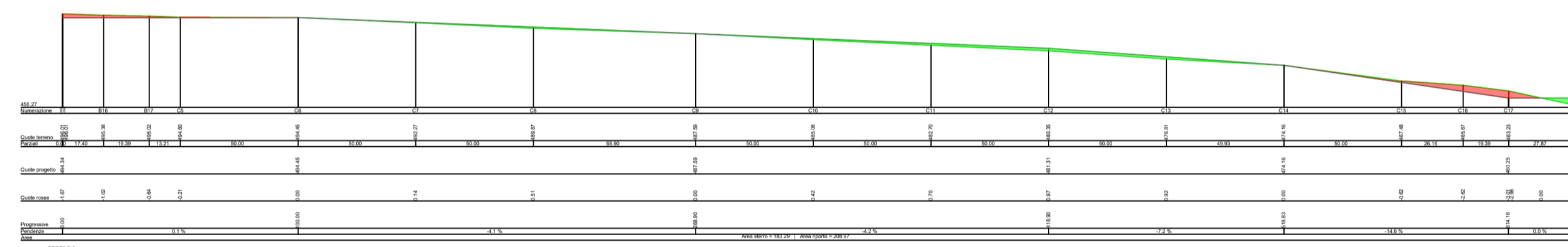
PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729



 Sterri Riporti

Sterri = 1735 mc
Riporti = 1914 mc





COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO
Planimetria stradale e sezioni stradali per singolo WTG

COD. ID:	Livello prog:	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	PD	Definitiva	4.2.9.5		1:2.000 1:100

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

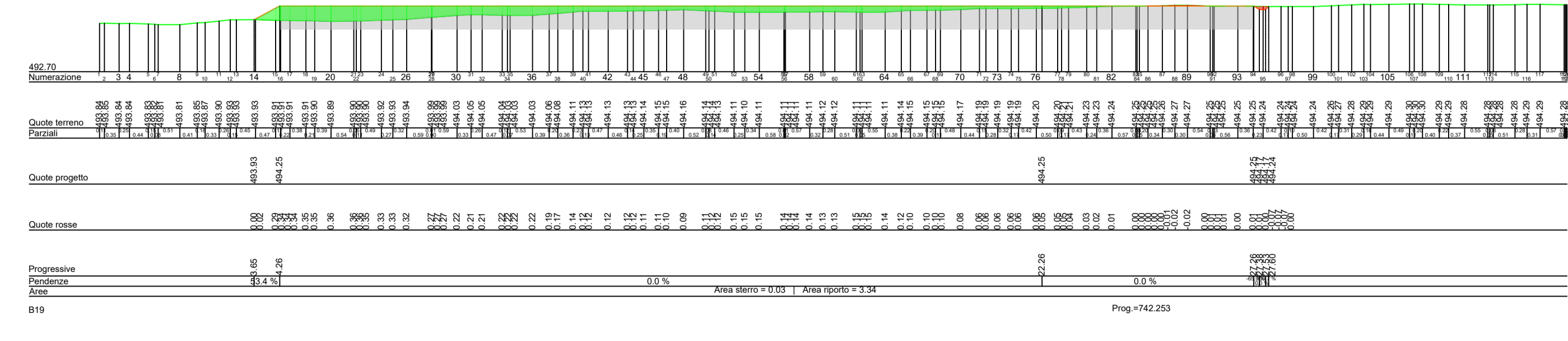
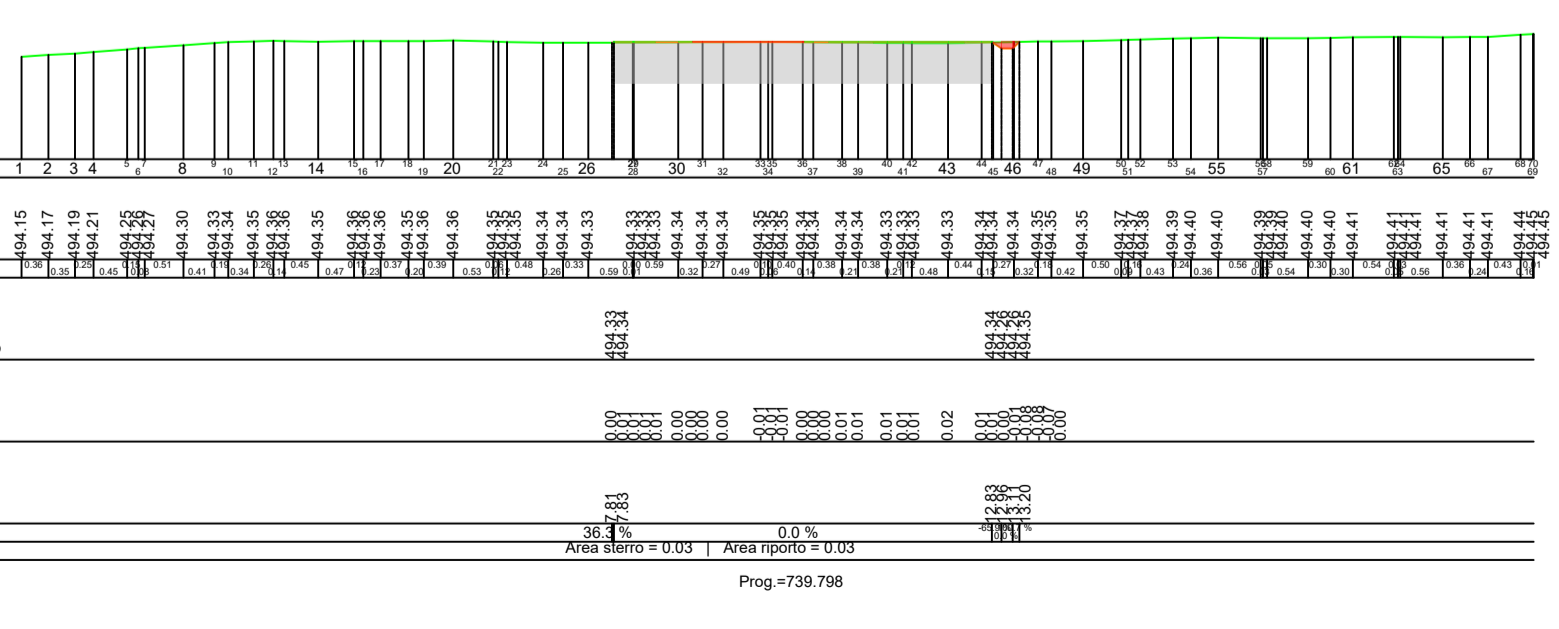
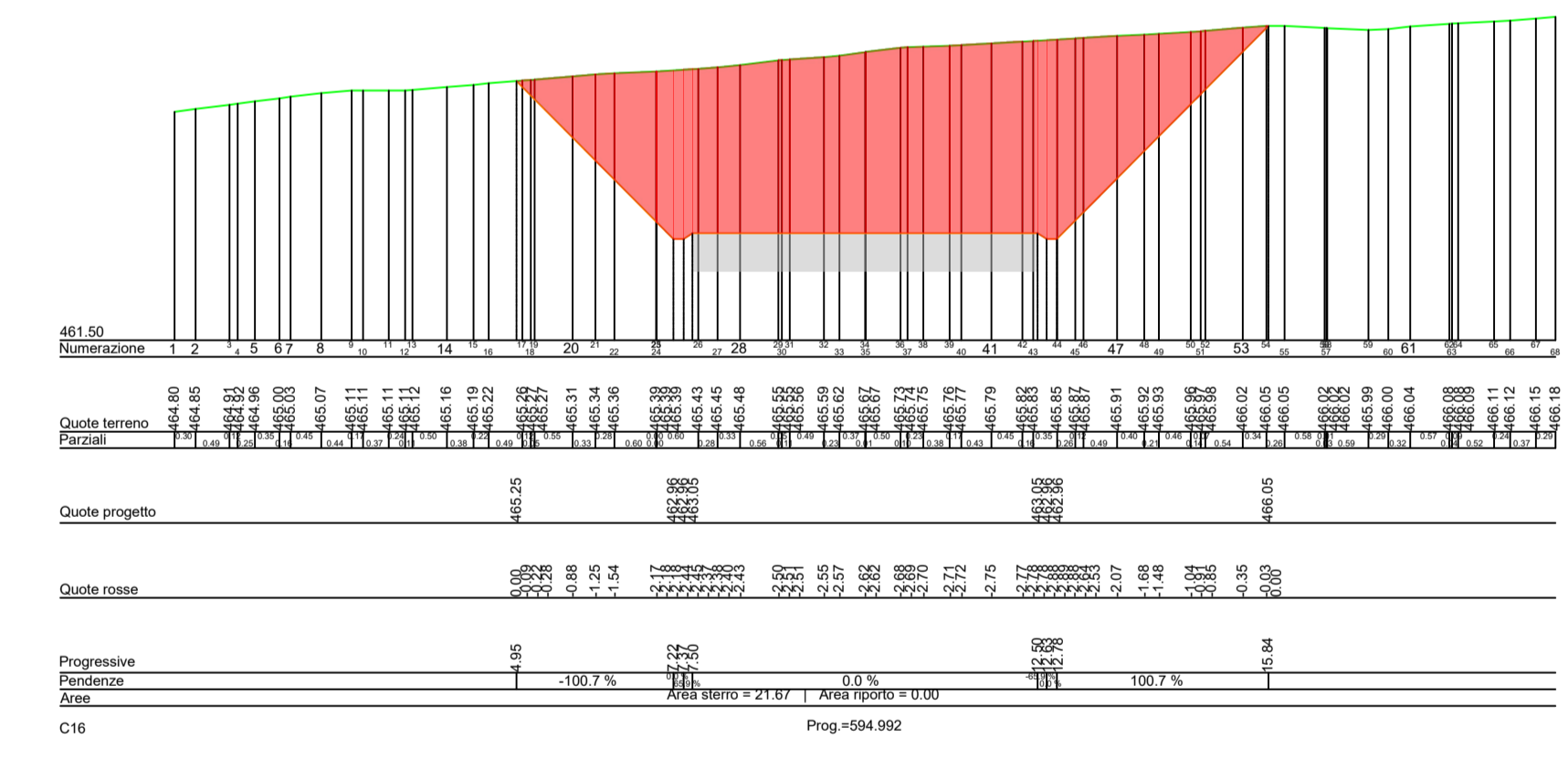
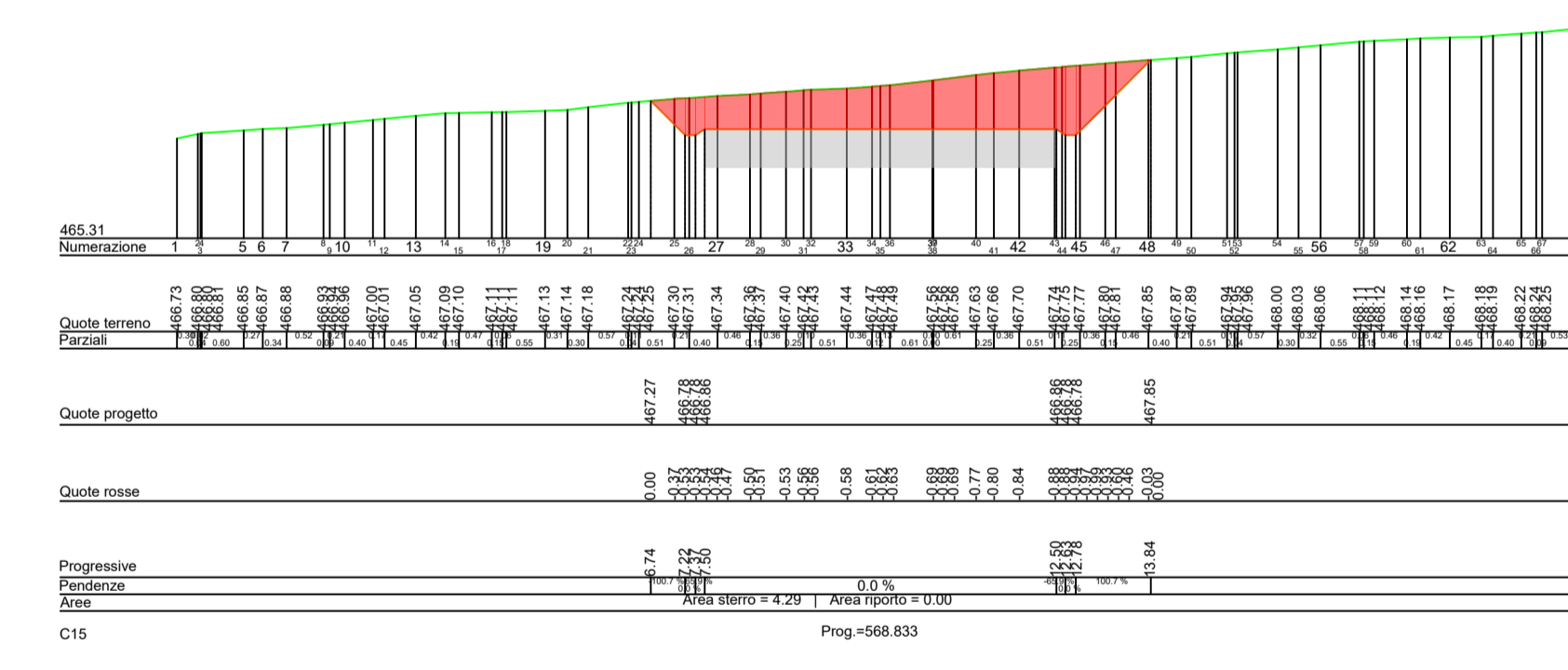
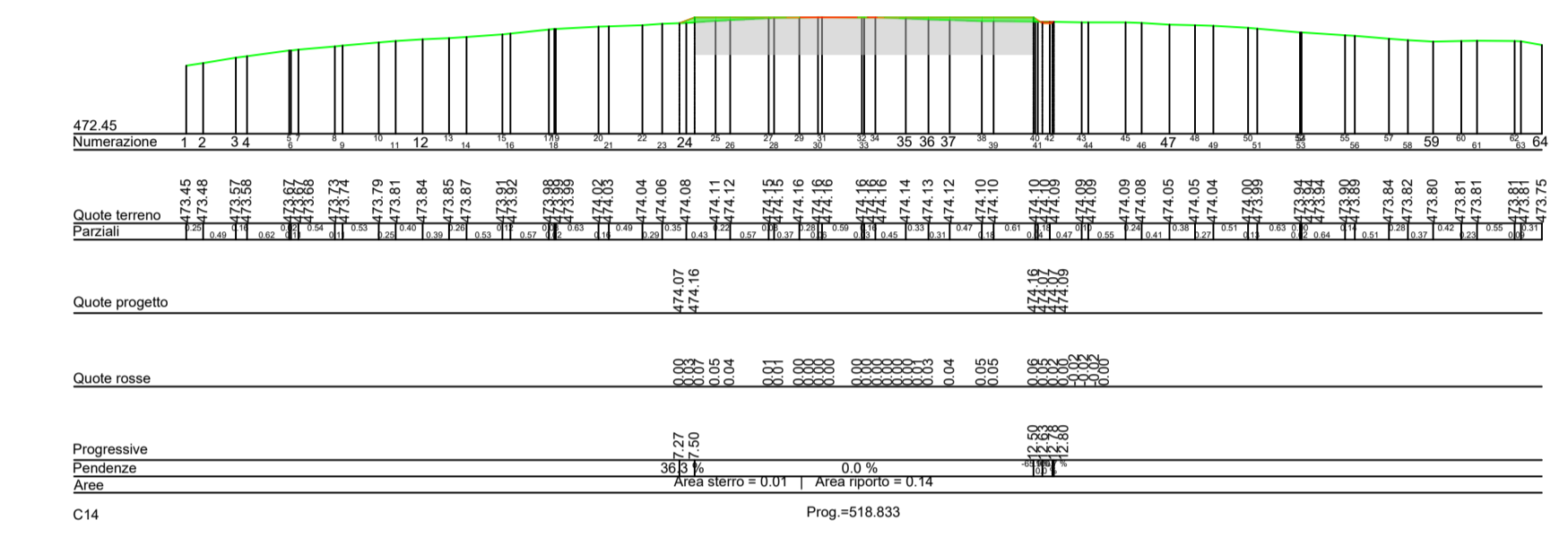
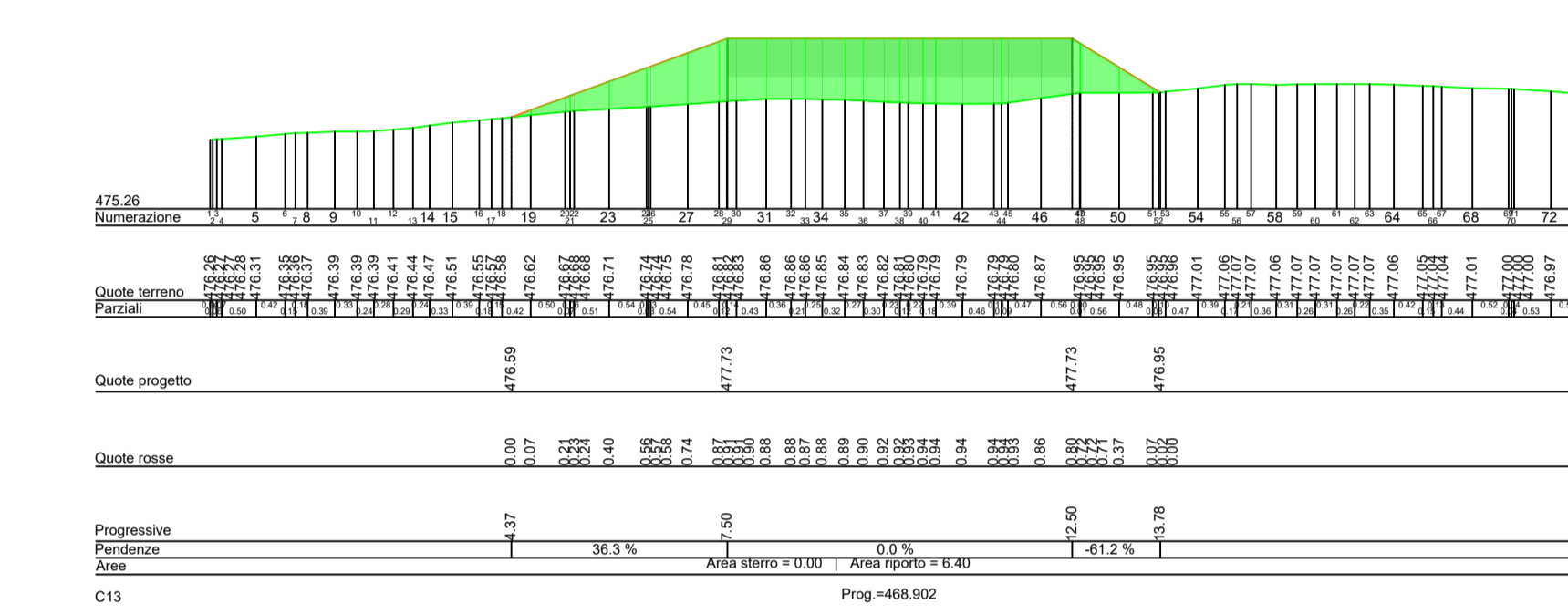
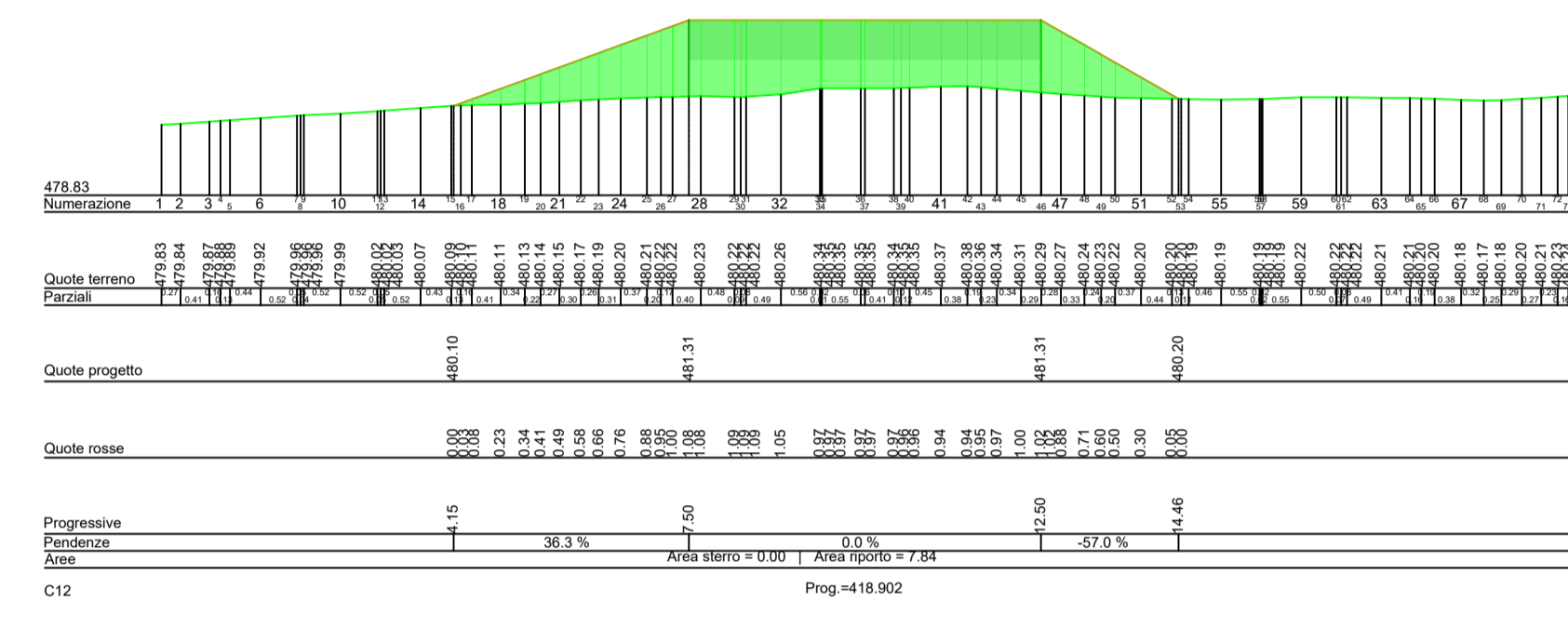
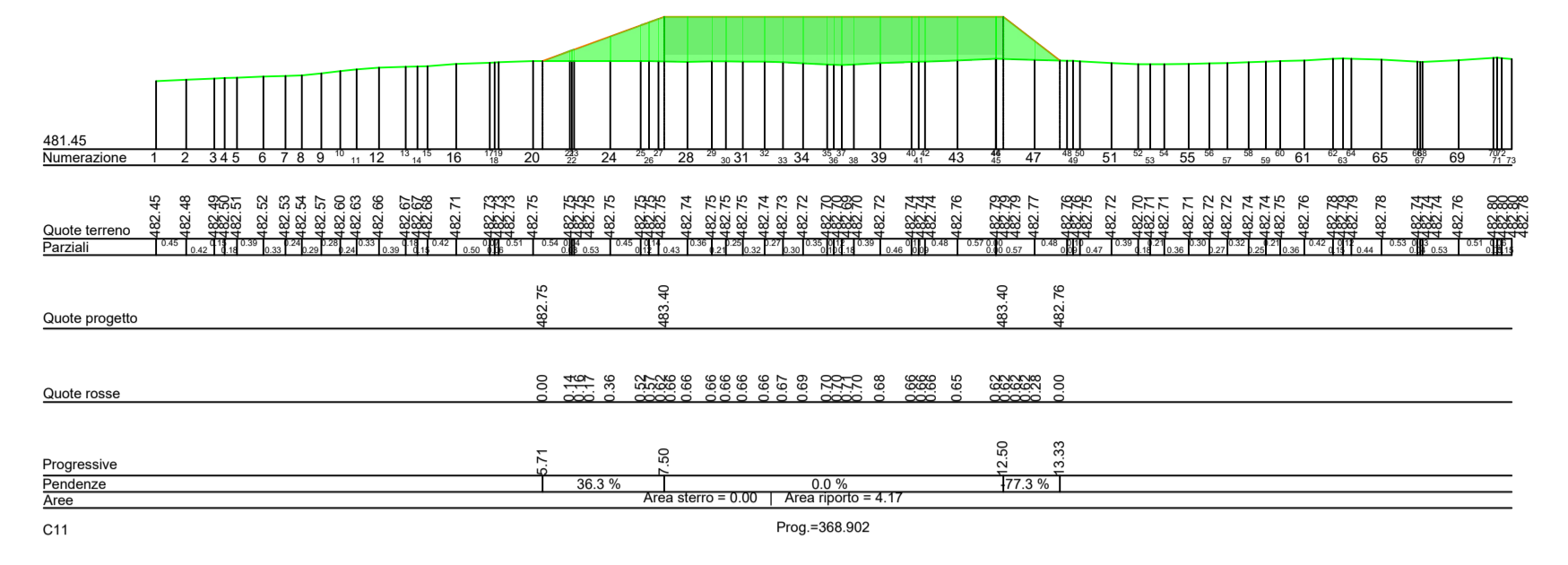
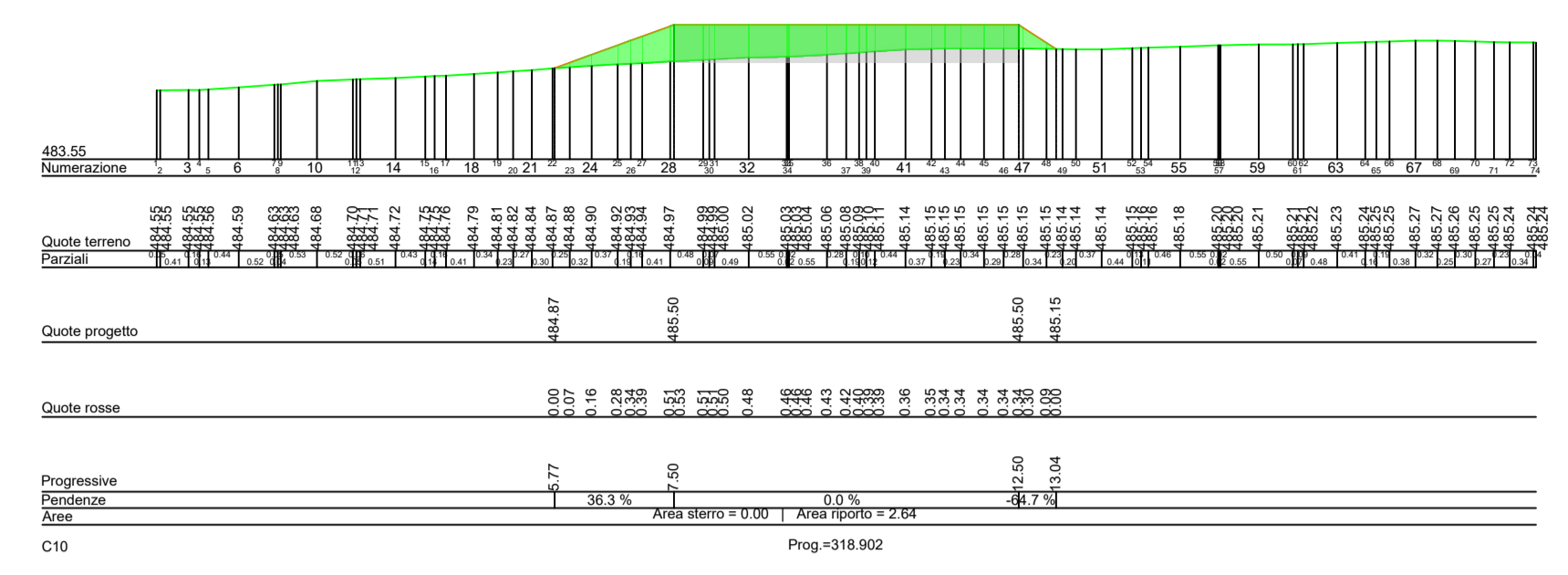
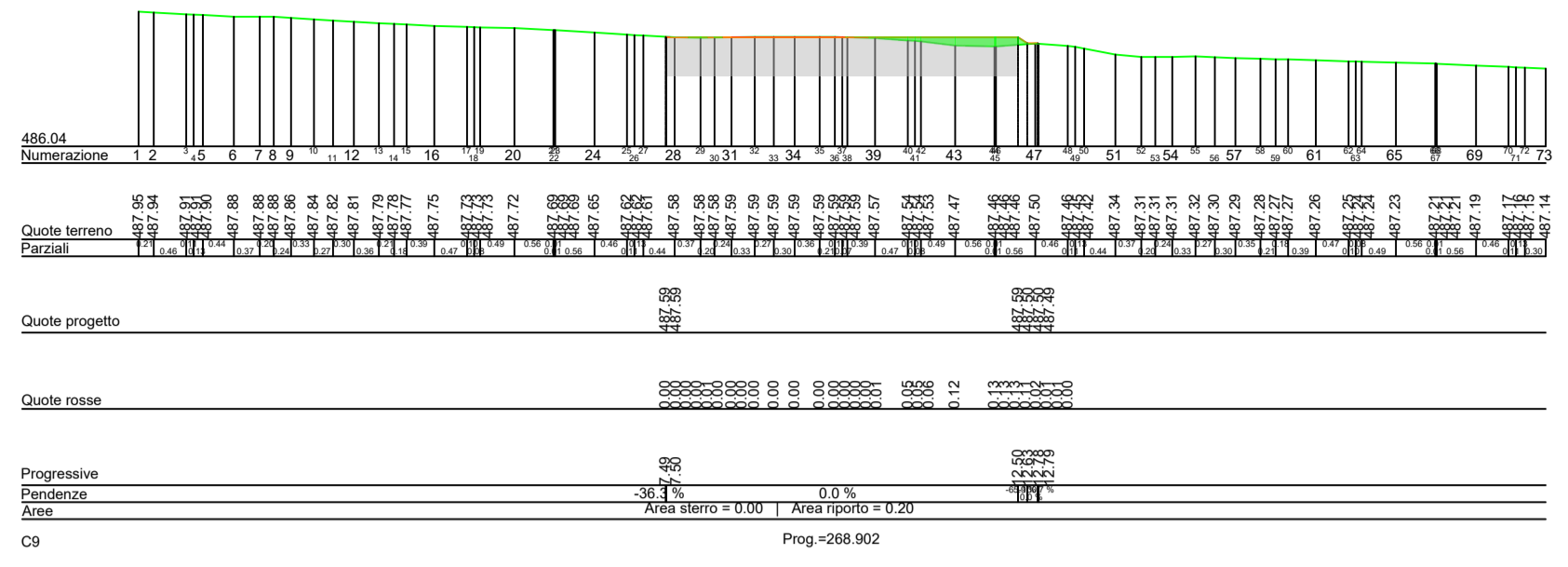


Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA 02605580162

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729





COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria stradale e sezioni stradali per singolo WTG

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.5		1:100

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



italgas
passion for energy

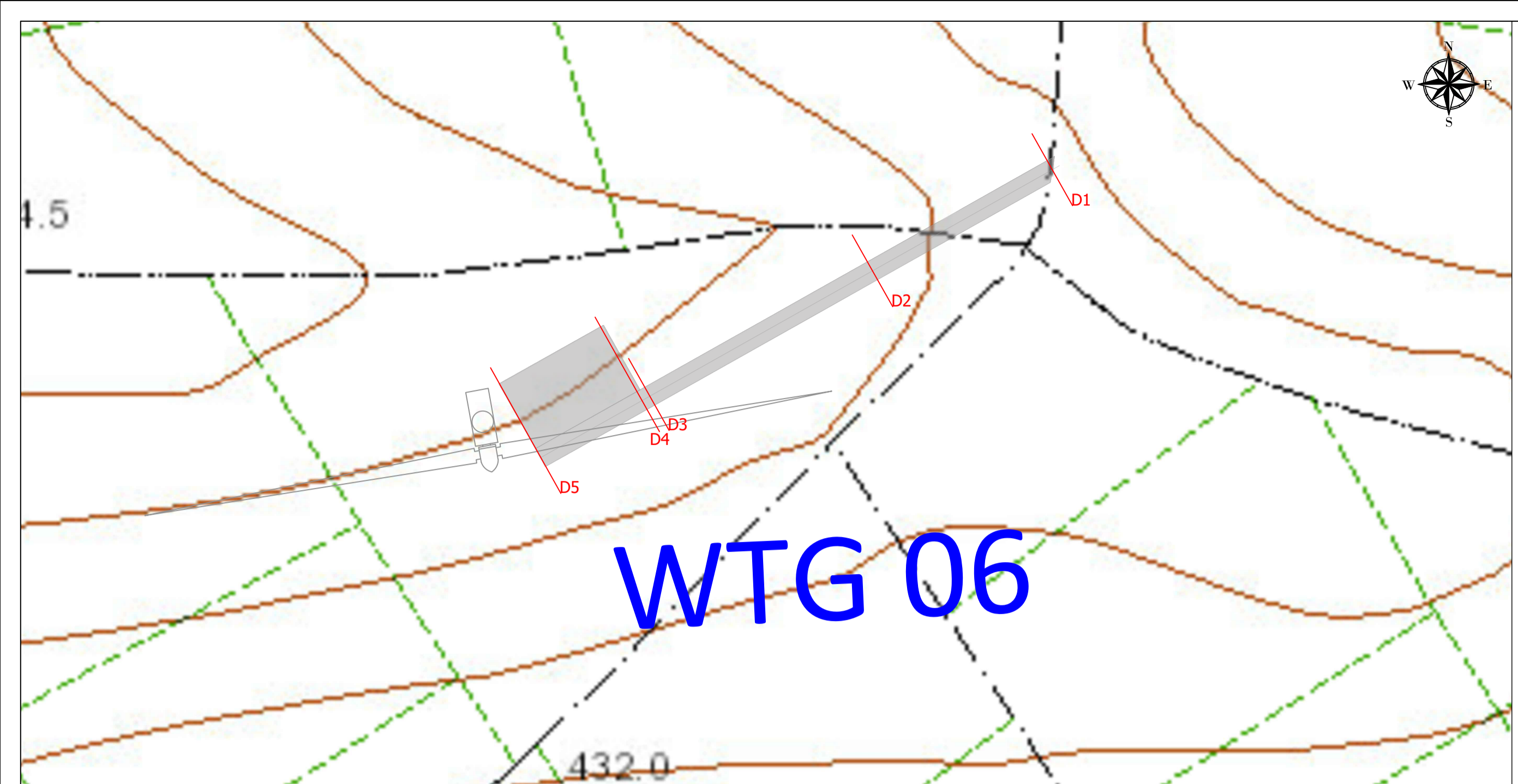
Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA 02605580162

PROGETTAZIONE:



MAXIMA
INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

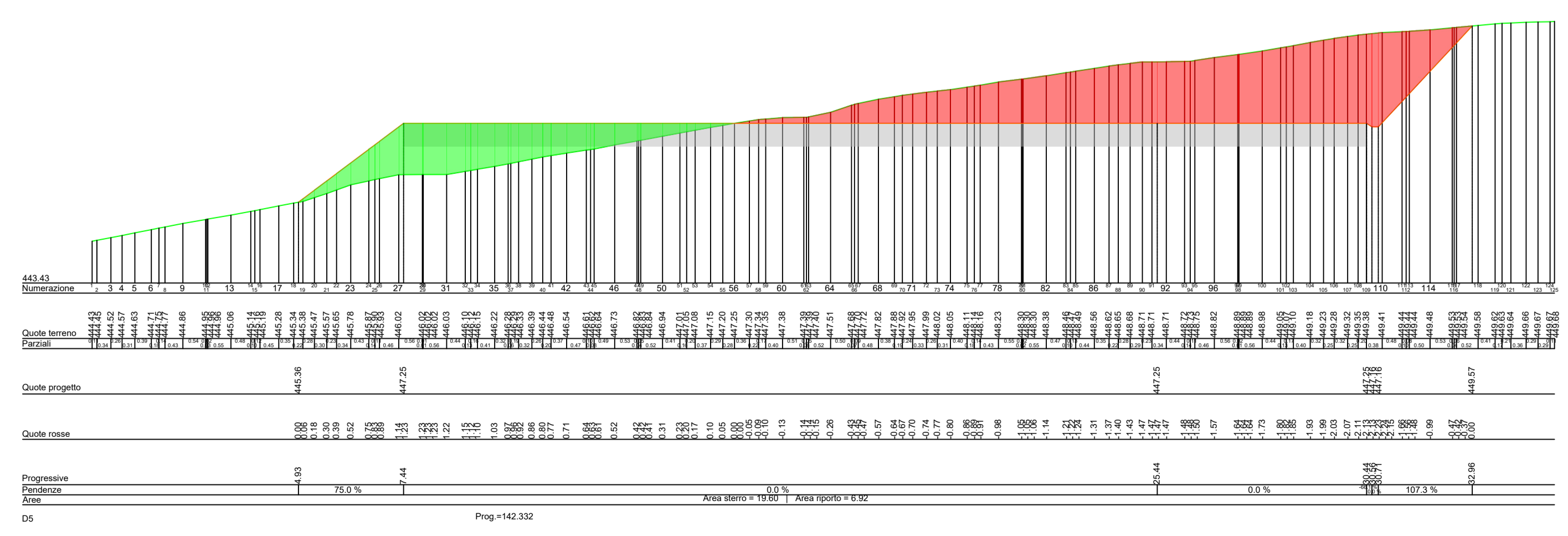
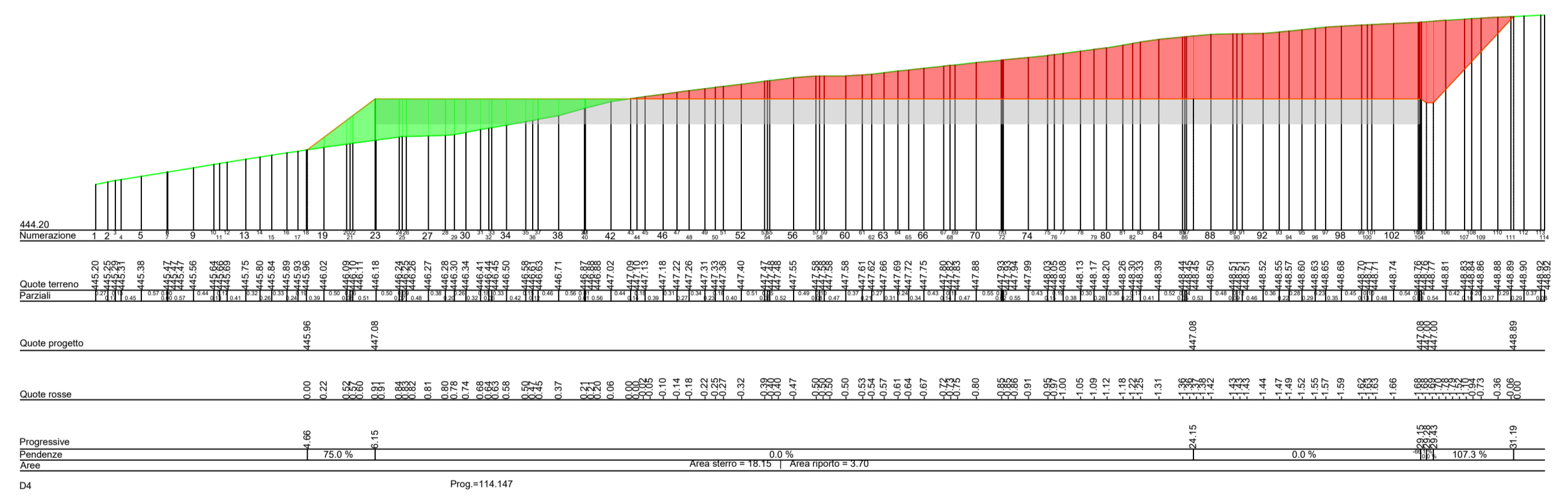
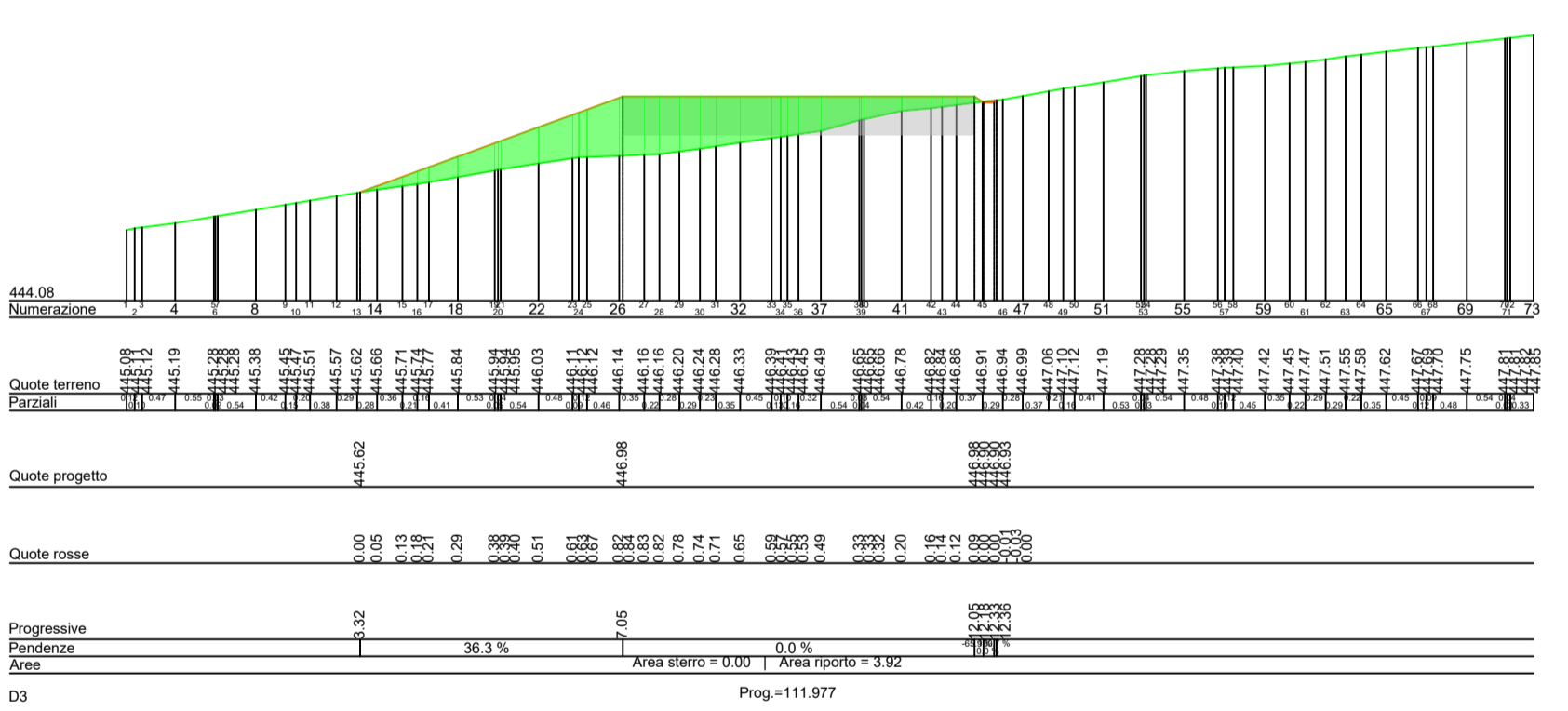
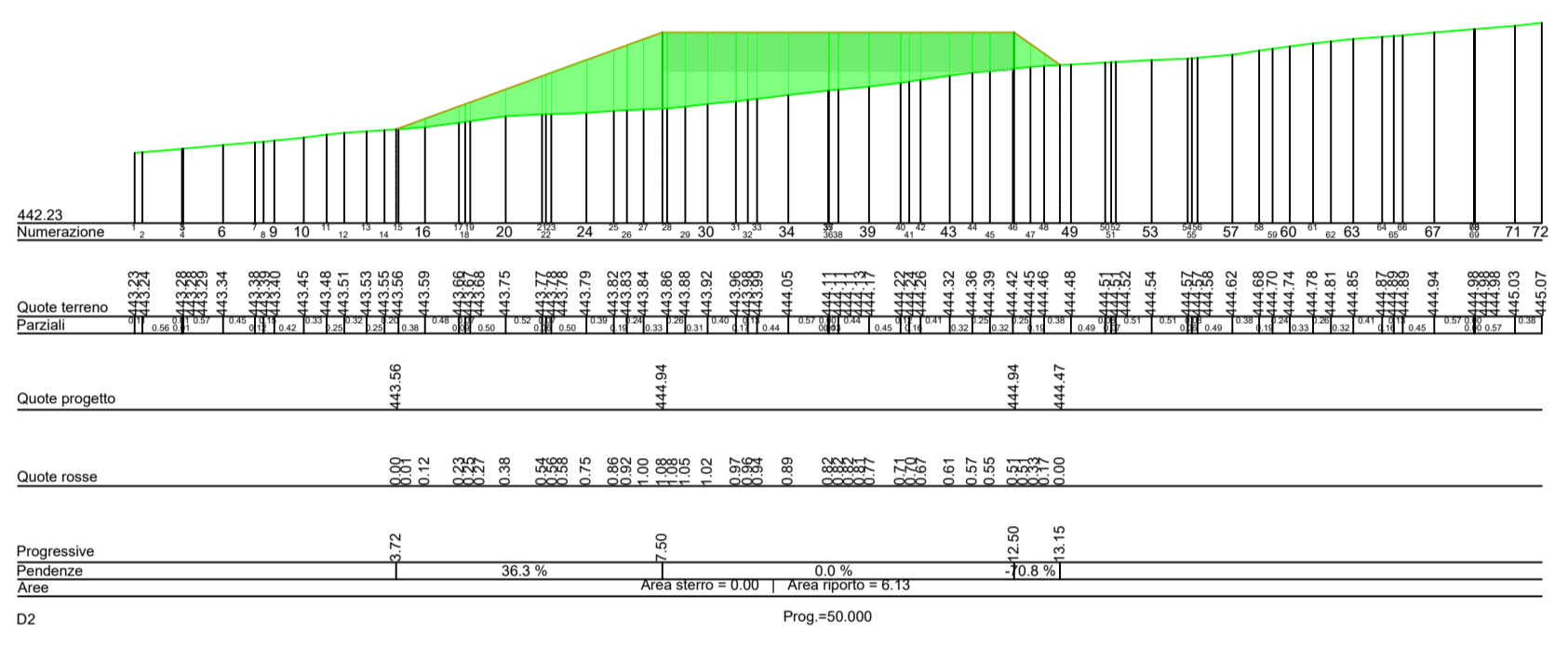
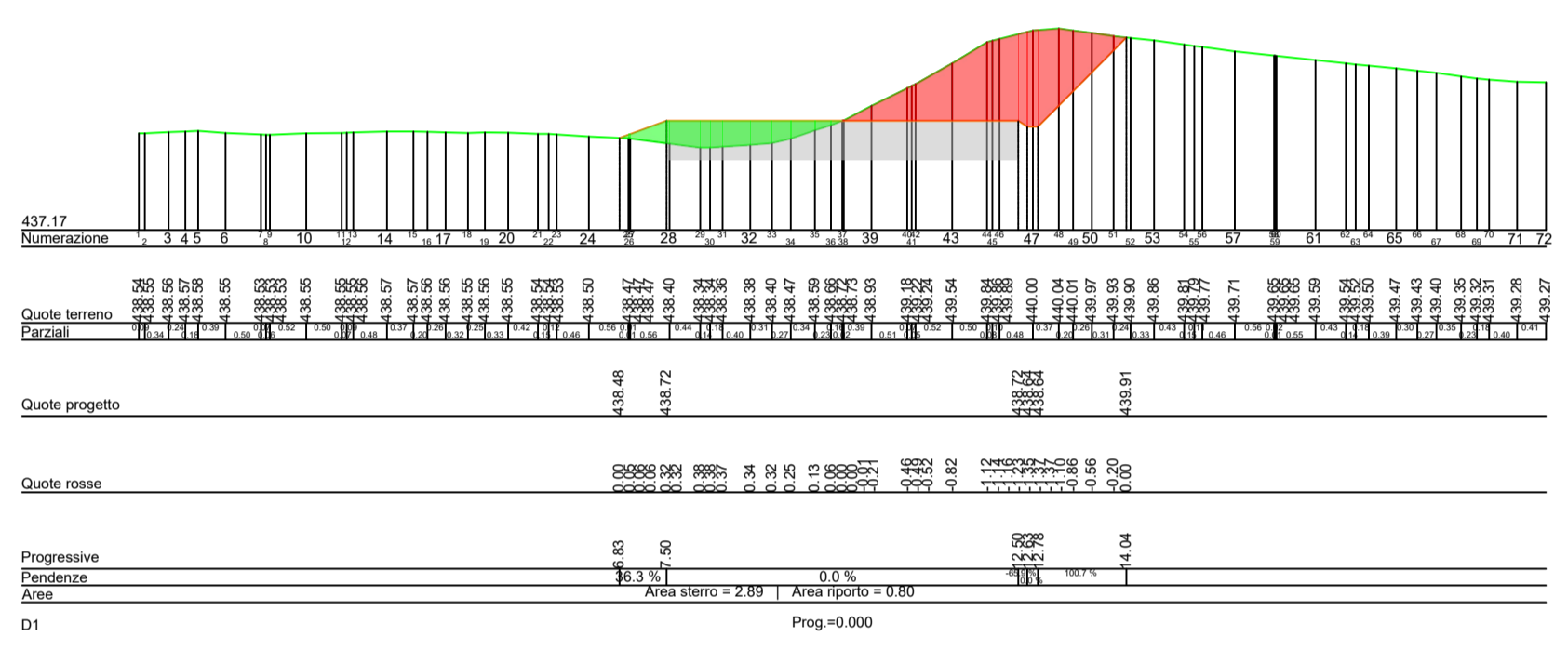
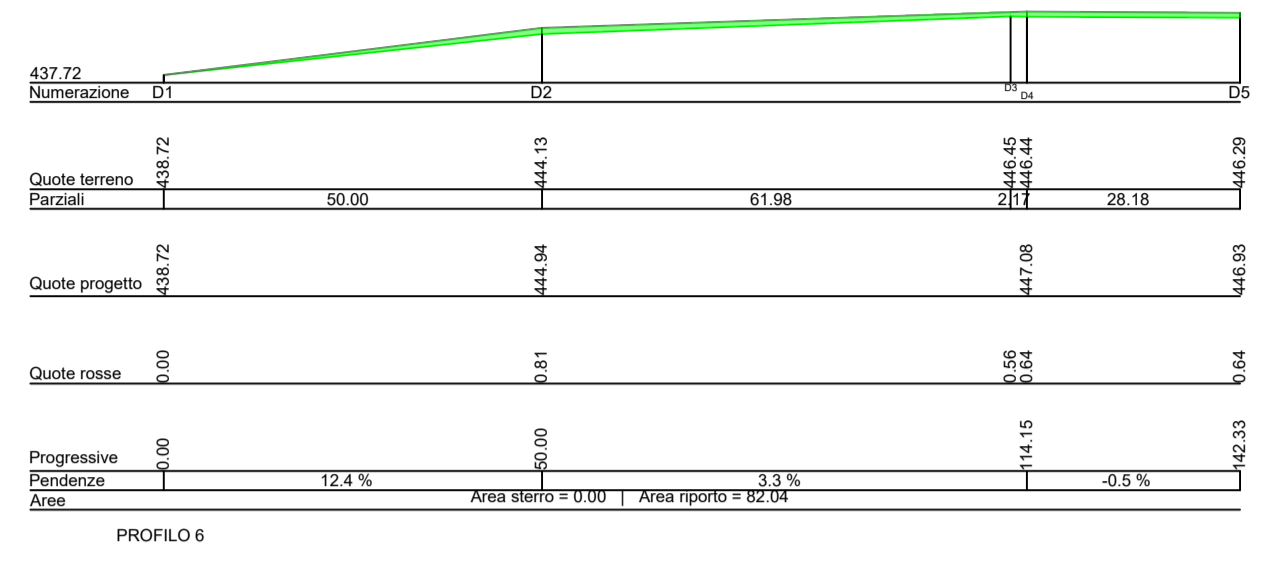
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipio n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729



WTG 06

Sterri = 601 mc
Riporti = 620 mc

Sterri Riporti





COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria stradale e sezioni stradali per singolo WTG

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				4.2.9.5
				Data
				1:1000
				Scala
				1:100

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE	LL	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



italgas
passion for energy

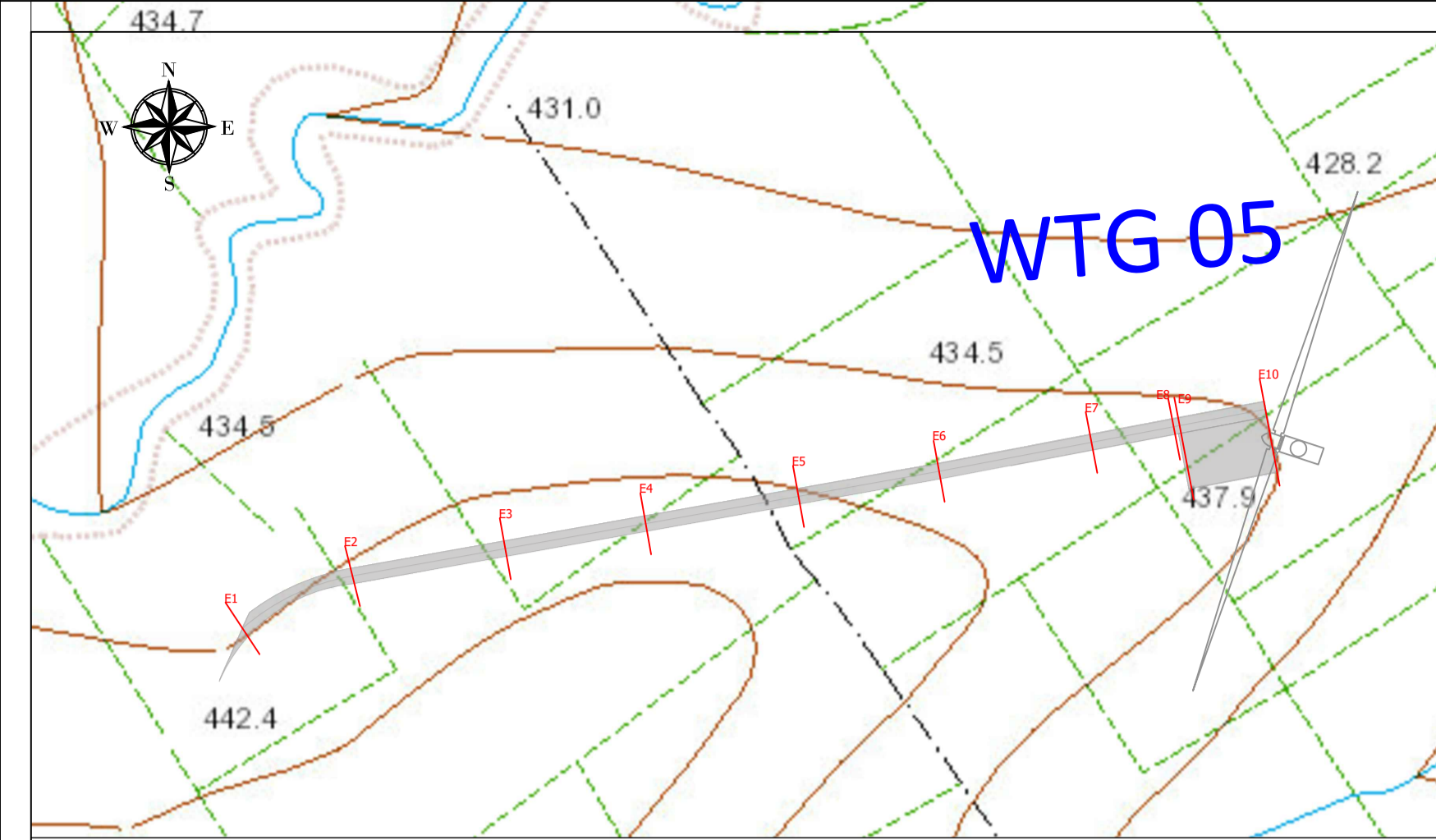
Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA 02605580162

PROGETTAZIONE:

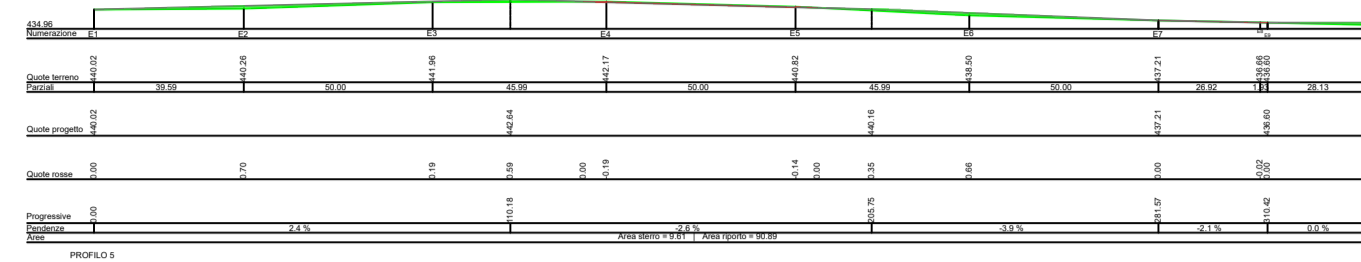


MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsi@pec.it
P.IVA: 06948690729



Sterri = 571 mc
Riporti = 658 mc



Sterri **Riporti**

