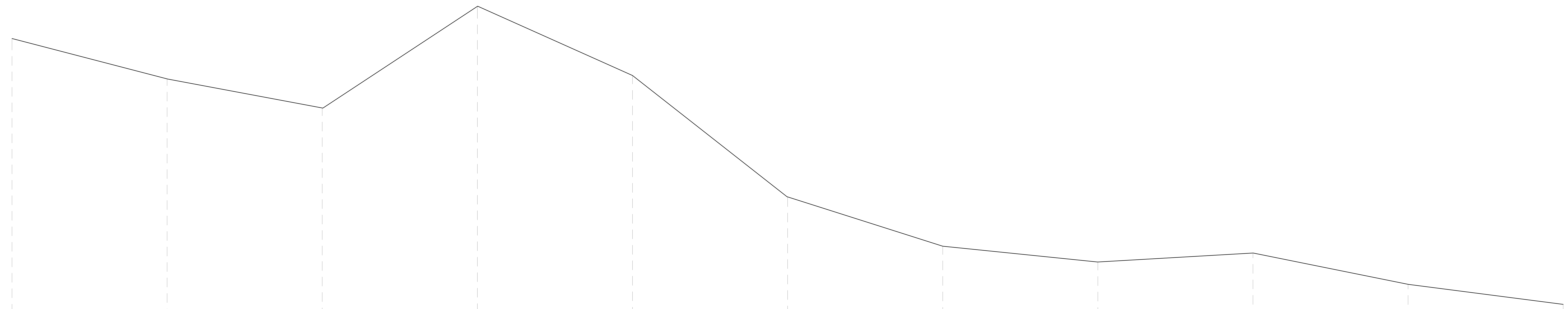


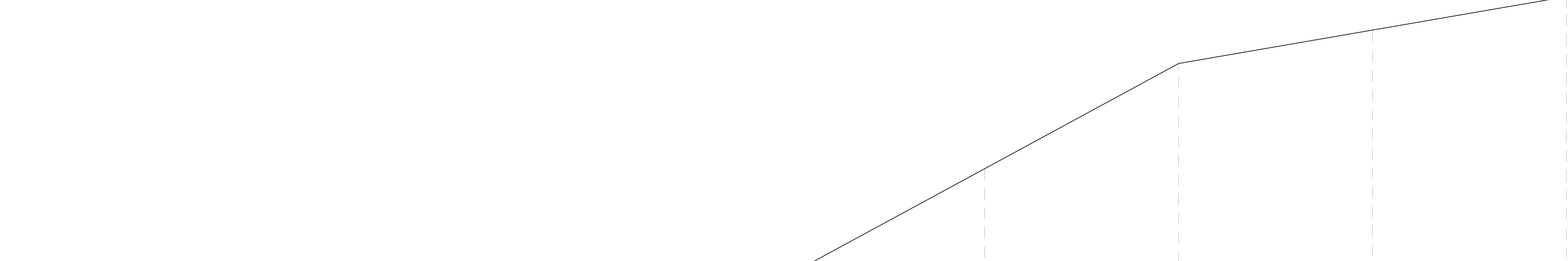
LIVELLE	L=100.36m i=-5.24% Δh=-5.24m	L=100.03m i=-3.75% Δh=-3.75m	L=99.81m i=-14.88% Δh=-14.88m	L=99.80m i=-8.95% Δh=-8.95m	L=99.57m i=-14.74% Δh=-14.74m	L=100.43m i=-6.37% Δh=-6.37m	L=99.88m i=-2.04% Δh=-2.04m	L=100.27m i=-1.67% Δh=-1.67m	L=100.02m i=-4.05% Δh=-4.05m	L=200.25m i=-2.59% Δh=-5.18m
---------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



Profilo: 0,00-1000,00  
Scala : 1000:200  
Q.Rif. : 110,00

DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+1000,00	0+2000,00	0+3000,00	0+4000,00	0+5000,00	0+6000,00	0+7000,00	0+8000,00	0+9000,00	1+0000,00
QUOTE TERRENO	143,28	144,56	145,84	151,92	145,84	138,81	122,96	122,96	122,96	122,96	115,45
QUOTE PROGETTO	143,28	144,56	145,84	151,92	145,84	138,81	122,96	122,96	122,96	122,96	115,45
DISTANZE PARZIALI	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing alternating shaded and unshaded segments]										

LIVELLE	L=200.25m i=-2.59% Δh=-5.18m	L=199.91m i=-0.02% Δh=-0.03m	L=99.67m i=-1.51% Δh=-1.51m	L=200.04m i=-10.85% Δh=-21.71m	L=99.61m i=-3.45% Δh=-3.45m
---------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------



Profilo: 1000-1800,00  
Scala : 1000:200  
Q.Rif. : 110,00

DISTANZE PROGRESSIVE	1+000,00	1+1000,00	1+2000,00	1+3000,00	1+4000,00	1+5000,00	1+6000,00	1+7000,00	1+8000,00
QUOTE TERRENO	115,45	112,96	112,96	112,96	114,24	125,08	126,03	126,03	142,92
QUOTE PROGETTO	115,45	112,96	112,96	112,96	114,24	125,08	126,03	126,03	142,92
DISTANZE PARZIALI	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing alternating shaded and unshaded segments]								

**Realizzazione del percorso del lotto prioritario della Ciclovia del Sole completamento tronchi n. 3, 4 e 7 nella Città Metropolitana di Bologna - Codice opera 2023VIPCSNC01**  
CUP: C31B22001500006

**PROGETTO PER CONFERENZA DEI SERVIZI**

 MATE Soc. Coop.   Cooprogetti Soc. Coop.	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:</b> Ing. Chiara Ferrari  <b>SUPPORTO AL RUP:</b> arch. Federica Sodano arch. Carla Maria Costanza Di Martino
---	---

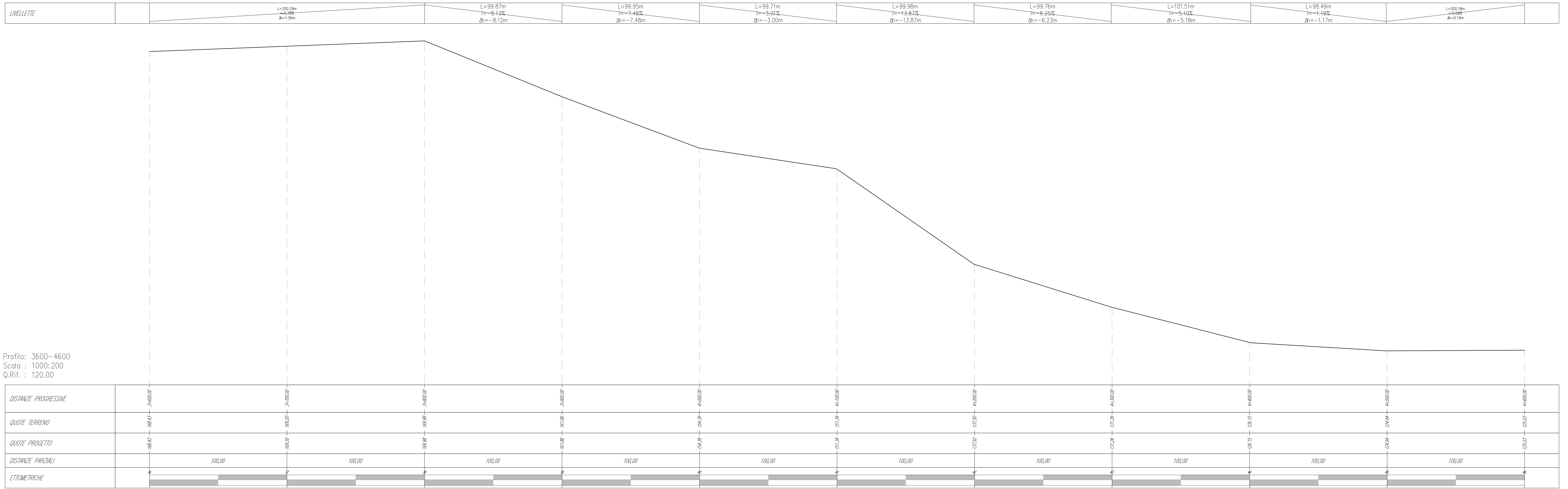
**PARCANELLO** Particolare & Partners  
**PARTNERS** engineering s.r.l.  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Leo Pizzani

**Profilo Longitudinale: Comune di Marzabotto**

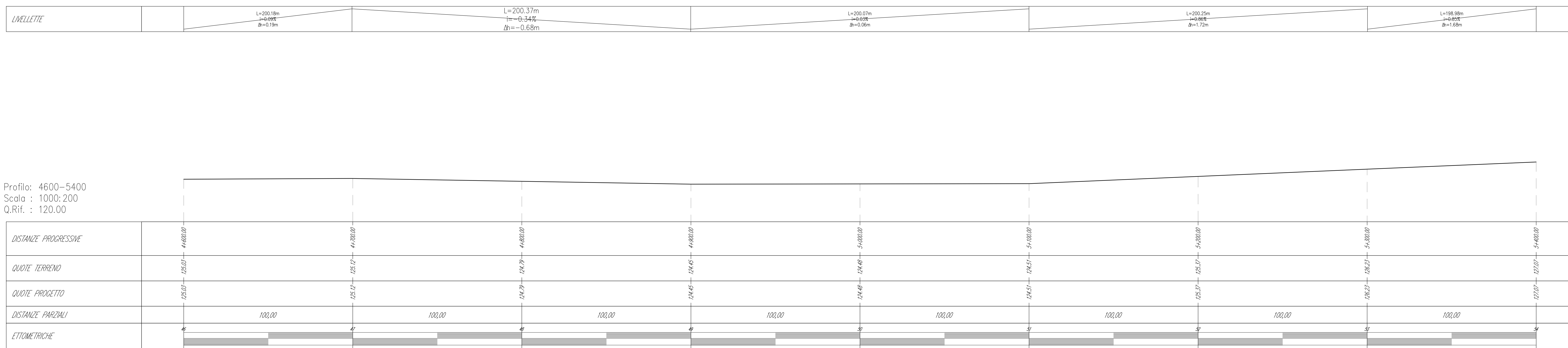
Fase	Categoria	Subcategoria	Progresso	Tipi elaborati	Progresso	Revisione
C	STD	SP	01	PF	06.1	B
Codice opera	Nome	Comune	Provincia	Scala	Revisione	Data
BOL024030	Cesa	Parciannello	Pollastri	-	Emissione	Novembre 2024







Profilo: 3600-4600  
 Scala : 1000:200  
 Q.Rif. : 120.00



Profilo: 4600-5400  
 Scala : 1000:200  
 Q.Rif. : 120.00

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

MIT  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ItaloDomani  
 Società per Azioni

**Realizzazione del percorso del II lotto prioritario della Ciclovia del Sole completamento tronchi n. 3, 4 e 7 nella Città Metropolitana di Bologna - Codice opera 2023VIPCSNC01**  
 CUP: C31B22001500006

**PROGETTO PER CONFERENZA DEI SERVIZI**

MATE Soc. Coop.

Cooprogetti Soc. Coop.

**PARCIANELLO PARTNERS**  
 Parcianello & Partners engineering s.r.l.  
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE - Ing. Lino Polastri

**RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:**  
 Ing. Chiara Ferrari

**SUPPORTO AL RUP:**  
 arch. Federica Sodano  
 arch. Carla Maria Costanza Di Martino

Fase	Categoria	Subcategoria	Progresso	Tipi elaborati	Progresso	Revisione
C	STD	SP	01	PF	00.3	B
Collocazione	Realizz.	Disegnato	Approvato	Scala	Emissione	Data
BOL024030	Cesa	Parcianello	Polastri	-	Emissione	Novembre 2024

