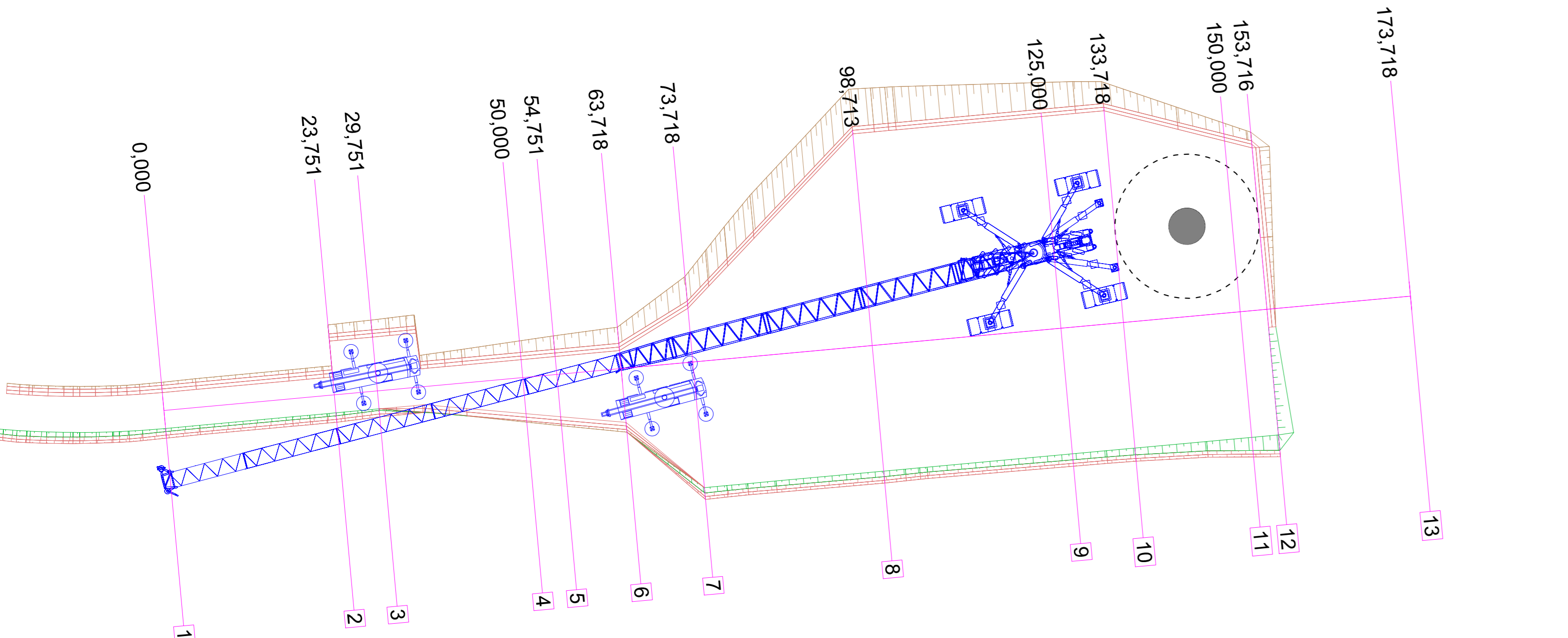


## Piazzola Temporanea di cantiere PESG.01

QT.RIF. 555,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		23,75	4,00	5,07	10,20	20,25	10,00	10,00	25,00				20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	23,75	27,75	32,82	43,02	53,22	63,42	73,42	98,42	123,42	143,42	163,42	183,42
QUOTE TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Profilo Longitudinale scala 1:500



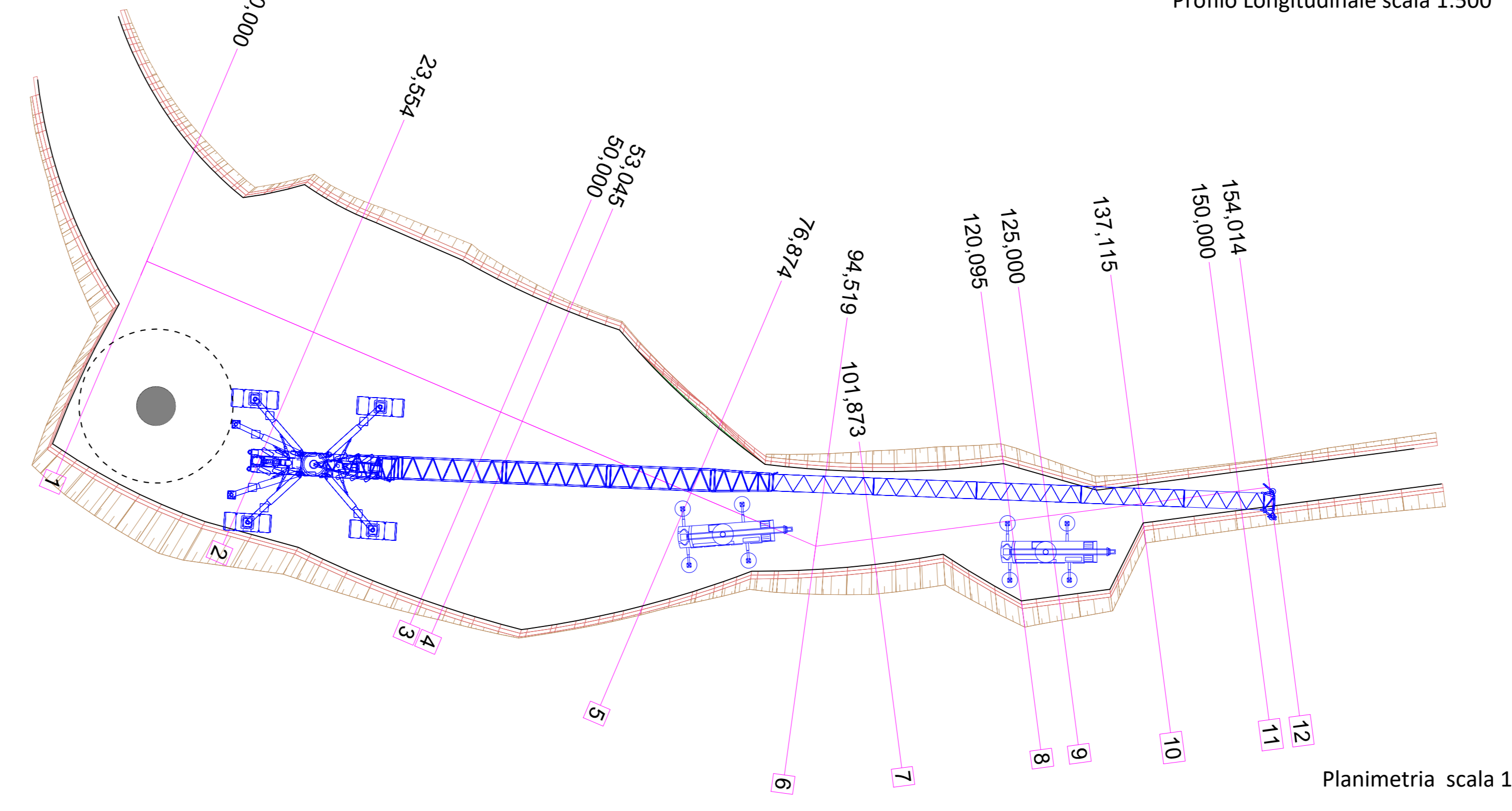
Planimetria scala 1:500

## Piazzola Temporanea di cantiere PESG.02

QT.RIF. 555,000

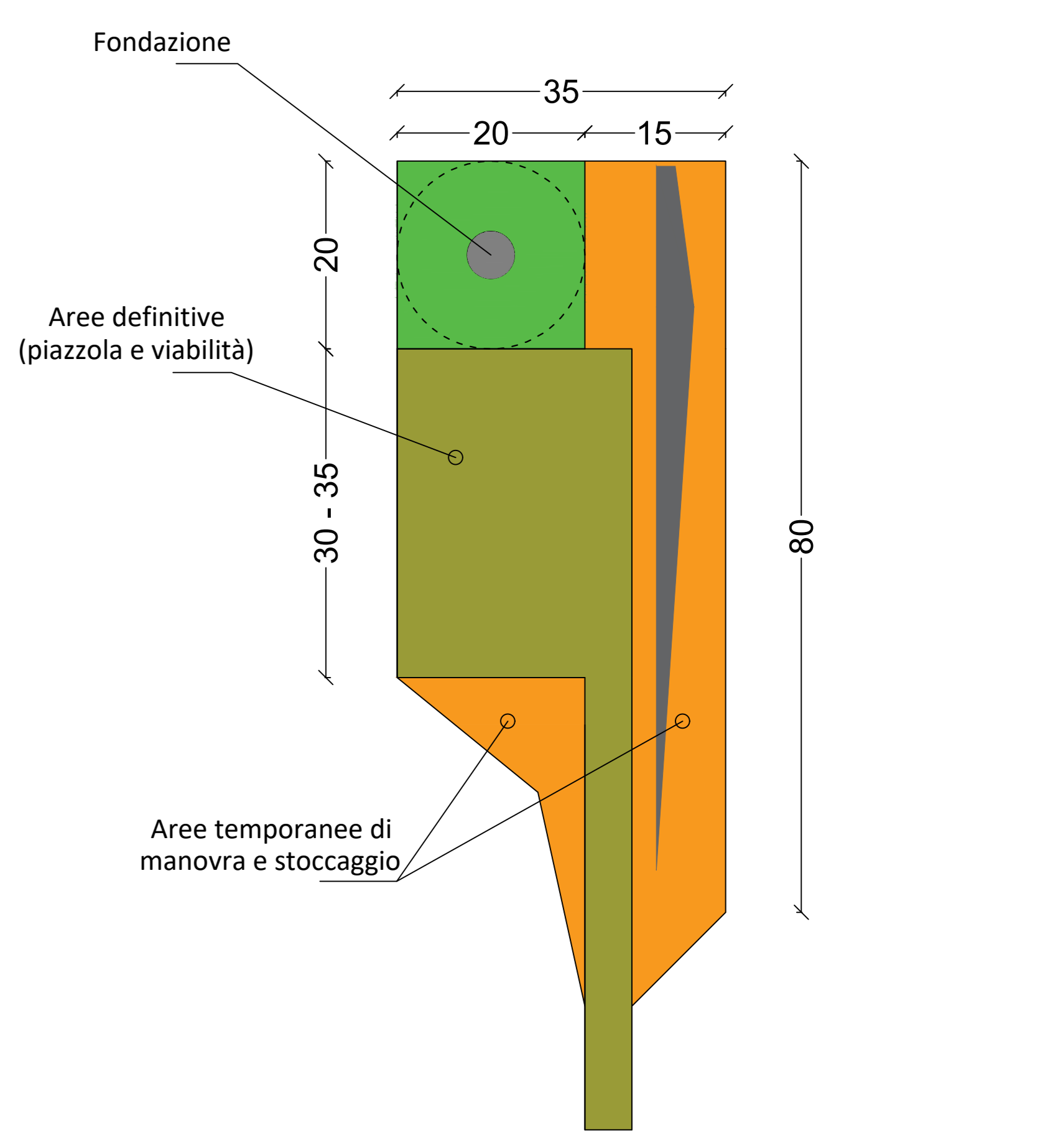
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		23,564		28,446		23,820		17,646		7,364		18,221
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	23,564	23,564	52,010	80,456	104,276	128,096	145,742	163,388	170,752	189,016	207,237
QUOTE TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Profilo Longitudinale scala 1:500



Planimetria scala 1:500

## Piazzola Temporanea TIPO



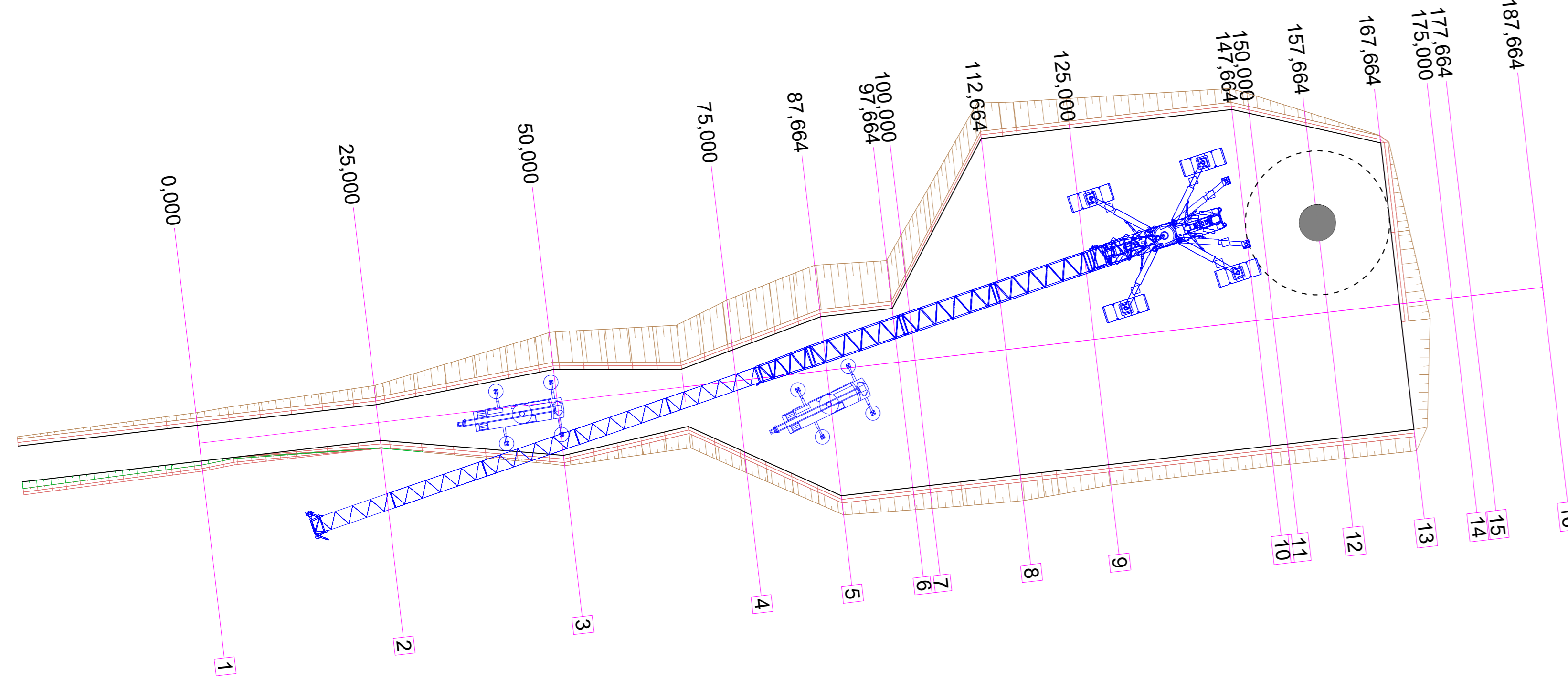
Schematizzazione delle piazzole scala 1:500

## Piazzola Temporanea di cantiere PESG.03

QT.RIF. 555,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PARZIALI		25,000		25,000		25,000		12,864		10,000		12,864		12,836		22,864
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	137,864	147,864	157,864	170,700	183,536	196,372	209,208	222,044	244,908
QUOTE TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Profilo Longitudinale scala 1:500



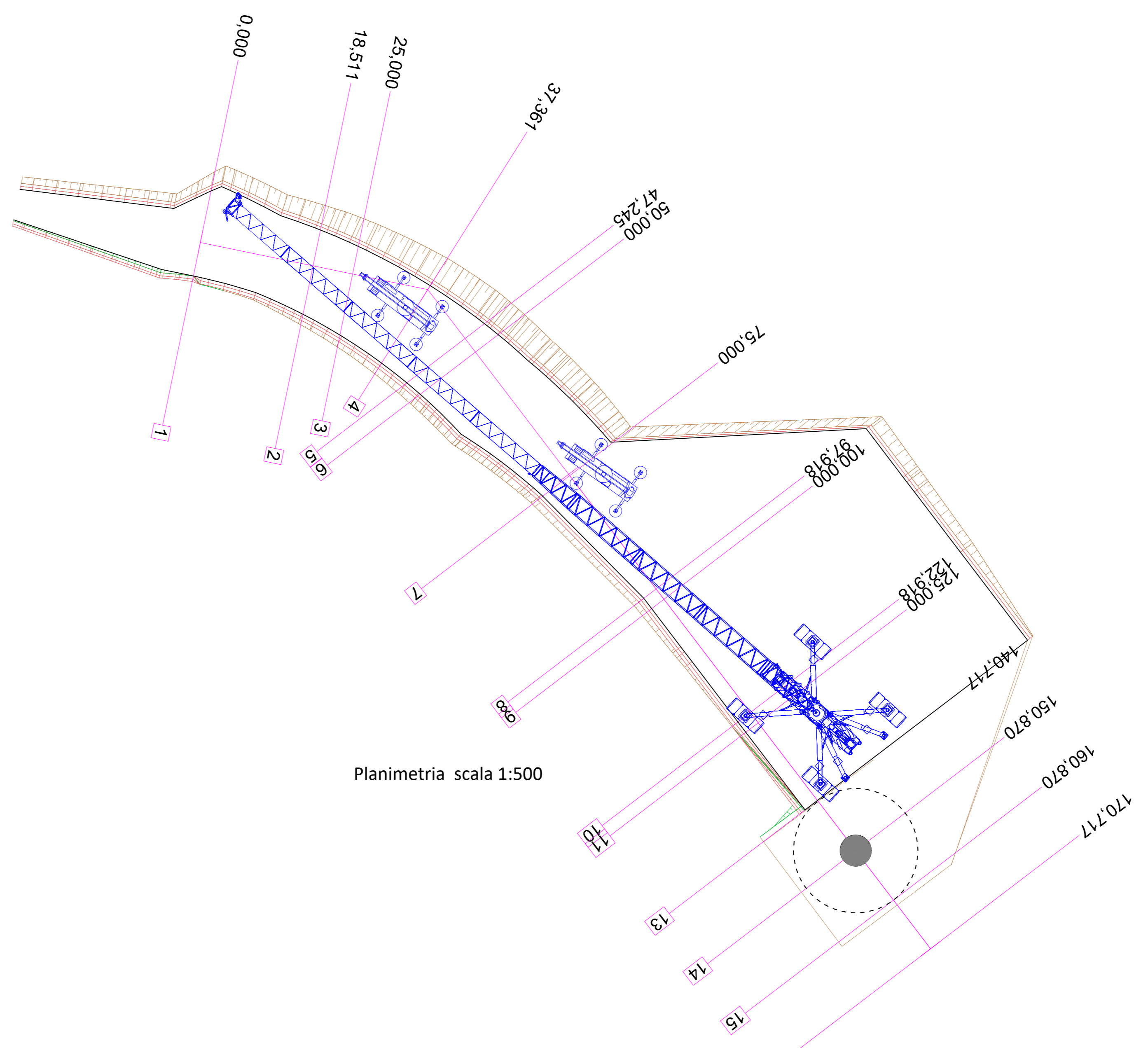
Planimetria scala 1:500

## Piazzola Temporanea di cantiere PESG.04

QT.RIF. 555,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PARZIALI		18,511		6,488		12,361		8,884		25,300		22,918		22,918		15,717
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	18,511	18,511	25,000	31,488	43,849	56,210	65,104	73,988	99,288	122,206	145,124	160,841	183,759	206,677	222,394
QUOTE TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTE PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Profilo Longitudinale scala 1:500



Planimetria scala 1:500

Planimetria scala 1:500

## Legenda

- Fondazione Aerogeneratore
- Gru di montaggio
- Trincea
- Rilevato
- Cunetta

Comune di Genzano di Lucania

Regione Basilicata

Comune di Banzi

---

Comune: **e-on**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO: PESG | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: T | FORMATO: A0

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere n° 1 di 3**

FOGLIO: 1 di 3 | SCALA: 1:500 | Nome file: PESG\_A.16.a.13.a-1\_Planimetrie\_e\_profili\_temporanei\_1\_di\_3.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**  
Incarico Europeo 14  
87100 Cosenza (CS)

Progettisti: **ING. FRANCESCO MERRINGO**  
dot. ing. Giuseppe Guido Foliano  
dot. ing. Antonio Costabile  
dot. ing. Francesco Meringo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI

Comune di Genzano di Lucania

Regione Basilicata

Comune di Banzi

Comune: **e-on**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO: PESG | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: T | FORMATO: A0

Elaborato: **Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere n° 1 di 3**

FOGLIO: 1 di 3 | SCALA: 1:500 | Nome file: PESG\_A.16.a.13.a-1\_Planimetrie\_e\_profili\_temporanei\_1\_di\_3.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**  
Incarico Europeo 14  
87100 Cosenza (CS)

Progettisti: **ING. FRANCESCO MERRINGO**  
dot. ing. Giuseppe Guido Foliano  
dot. ing. Antonio Costabile  
dot. ing. Francesco Meringo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI