

REGIONE
CALABRIA



Provincia di
Catanzaro



Committente:



PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--------------|-------------|
| ID PROGETTO: | PESM |
| DISCIPLINA: | P |
| CAPITOLO: | AD |

N° Documento:

PESM-P-AD-04.12

Elaborato:

Sezioni trasversali ALL 11

| | | | | | |
|--------|--------------|----------|-----------|------------|---|
| SCALA: | 1:200 | FORMATO: | A4 | Nome file: | PESM-P-AD-04.12_Sezioni Trasversali - ALL 11 |
|--------|--------------|----------|-----------|------------|---|

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

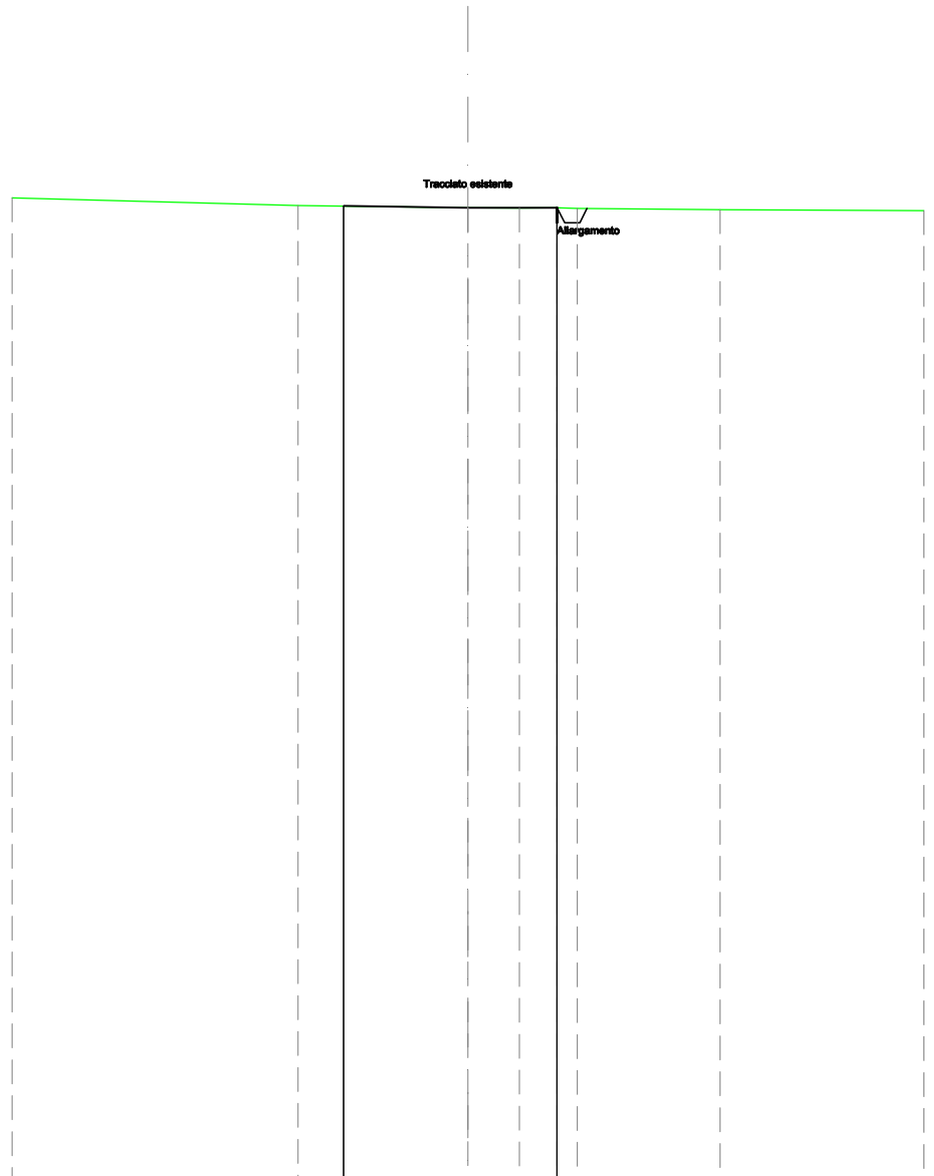
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | 01/2021 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | PLT |
| 01 | 06/2021 | REVISIONE 01 | GEMSA | GEMSA | PLT |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| FOSSO | 0,229 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,023 m ² |

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 66,125
 DIST.PROG.: -7,57
 DIST.SUCC.: 50,00



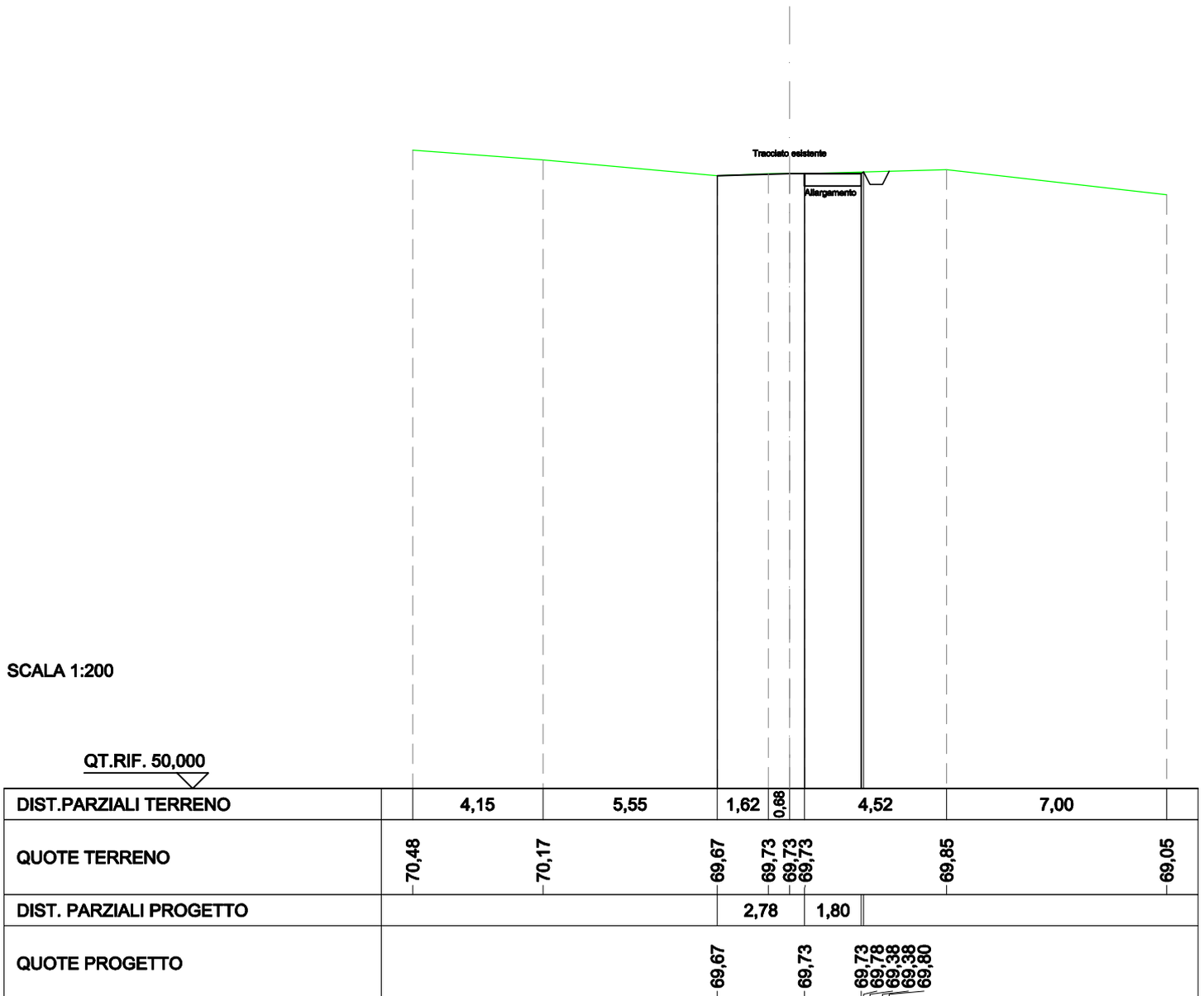
SCALA 1:200

QT.RIF. 40,000

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 7,53 | | 4,47 | 1,36 | 0,99 | 0,54 | 3,75 | | 5,37 | |
| QUOTE TERRENO | 66,05 | | 65,85 | | 65,78 | 65,77 | 65,79 | 65,77 | | 65,73 | 65,71 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | | | 5,61 | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 65,83 | 65,83 | | | 65,79 | 65,39 | 65,39 | 65,76 | |

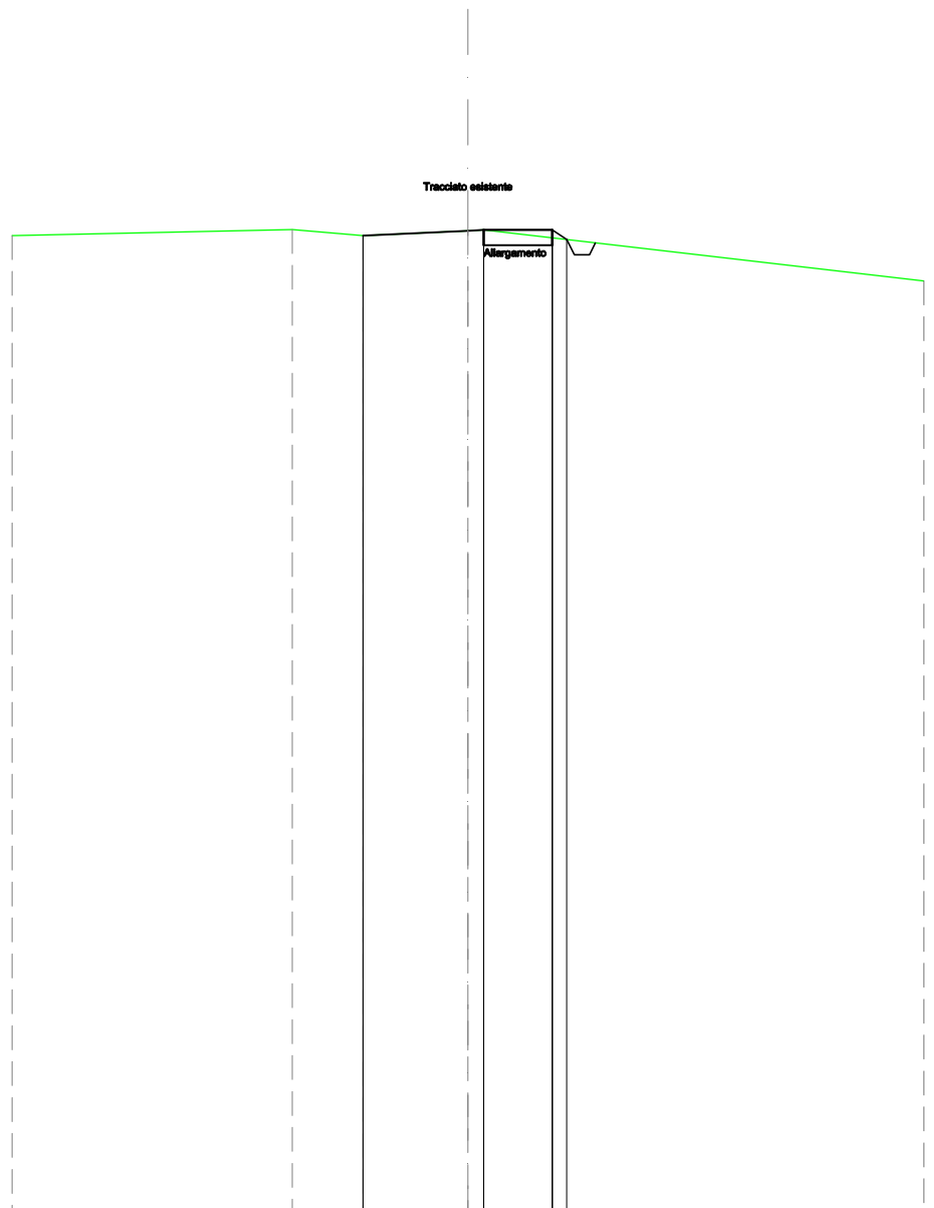
| SCAVI E BONIFICHE | |
|--------------------------|----------------------|
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,788 m ² |
| SCAVO PER PARETI TRINCEA | 0,002 m ² |
| FOSSO | 0,249 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 70,088
 DIST.PROG.: 42,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,531 m ² |
| FOSSO | 0,205 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,002 m ² |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,040 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 76,898
 DIST.PROG.: 92,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



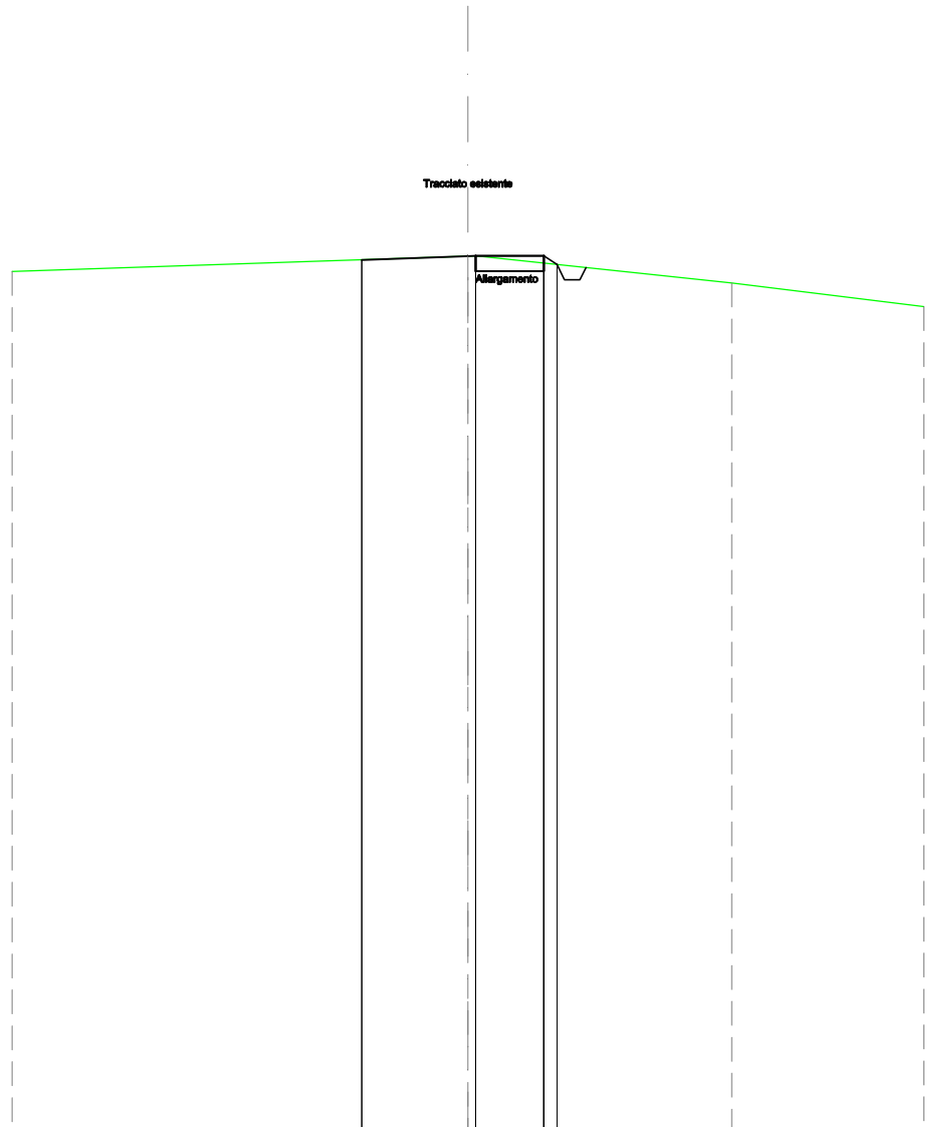
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|--|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 7,38 | 1,86 | 2,76 | | 11,58 | |
| QUOTE TERRENO | -75,90 | | -76,06 | -75,89 | | -76,02 -76,04 | -74,70 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | | 3,18 | 1,80 | | |
| QUOTE PROGETTO | | | -75,89 | | -76,04 | -76,04 -75,79 -75,39 -75,39 -75,70 | |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,550 m ² |
| FOSSO | 0,208 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,033 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 84,834
 DIST.PROG.: 142,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



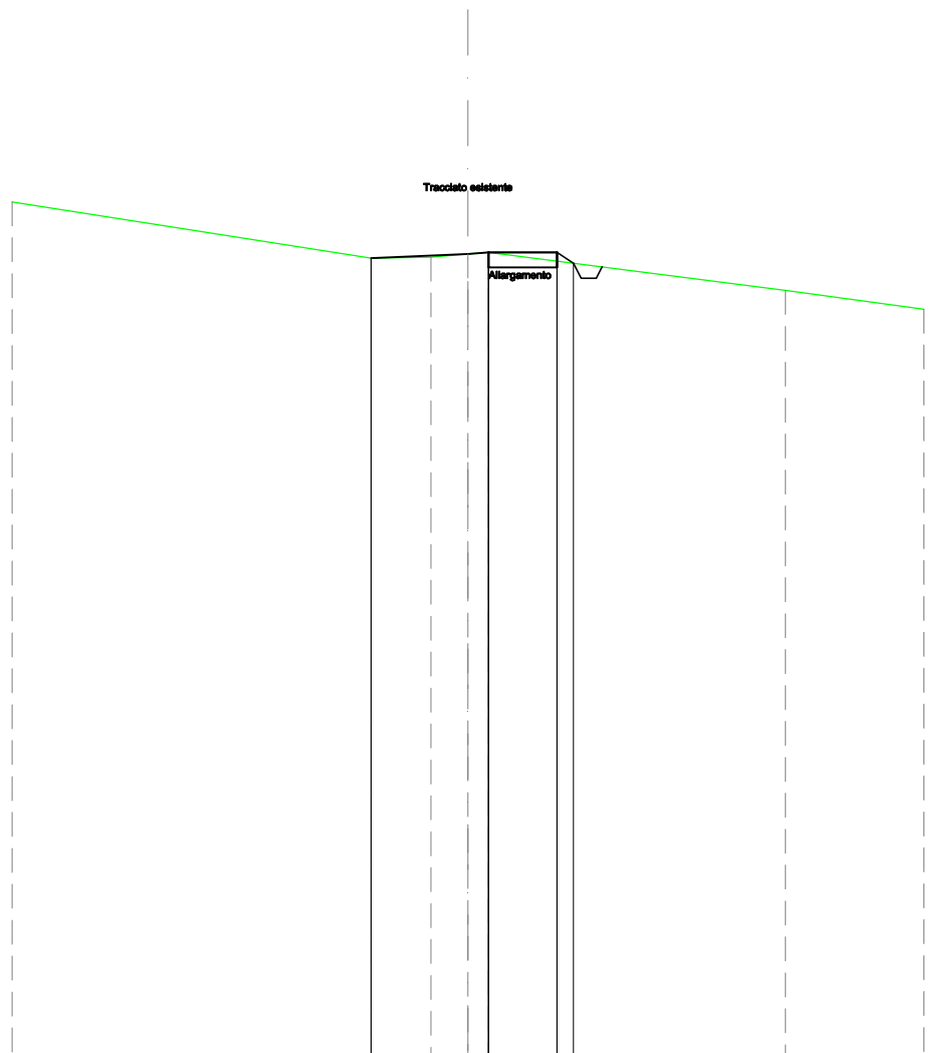
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

| | | | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|-------|-------------------------|------|--|
| DIST.PARZIALI TERRENO | 12,00 | | 6,74 | | 5,06 | |
| QUOTE TERRENO | 82,79 | 83,20 83,21 | 82,49 | 81,86 | | |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | 2,99 | 1,80 | | | |
| QUOTE PROGETTO | 83,11 83,10 | 83,21 | 83,21 | 82,98 82,58 82,90 | | |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,511 m ² |
| FOSSO | 0,201 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,046 m ² |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,051 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 92,770
 DIST.PROG.: 192,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00

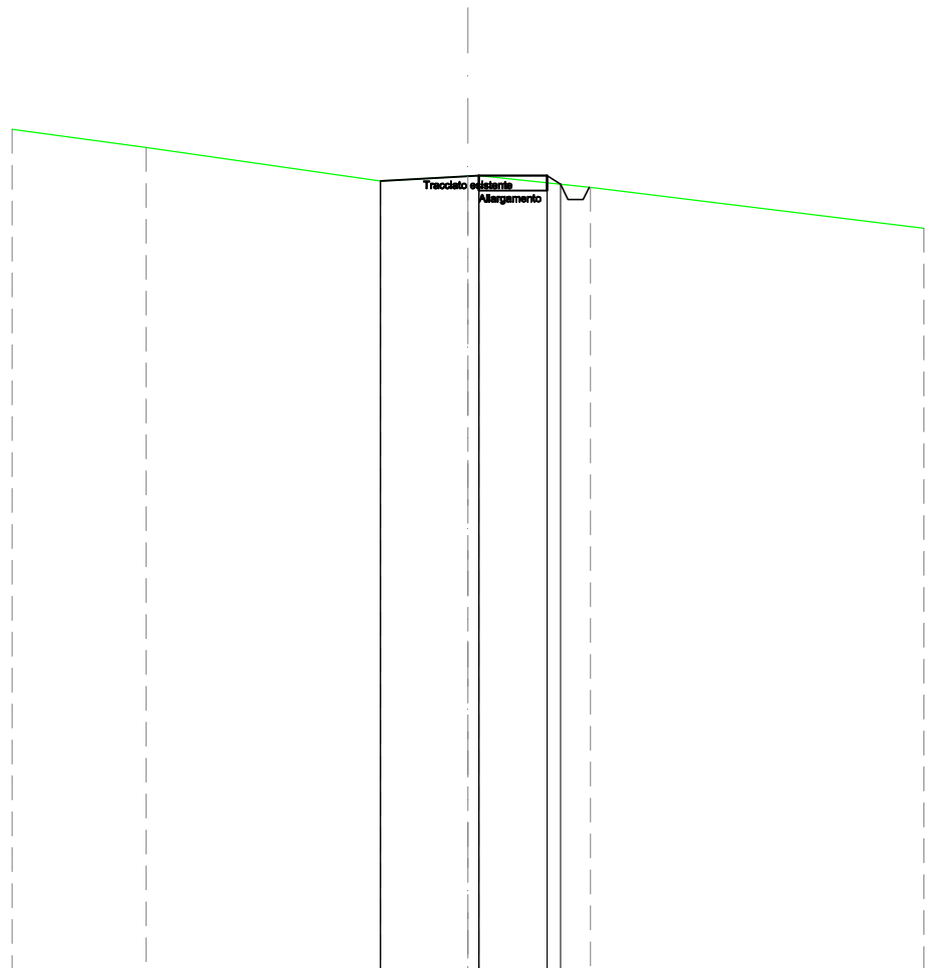


SCALA 1:200

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 9,45 | 1,57 | 0,98 | 0,54 | 7,82 | 3,64 | | | | |
| QUOTE TERRENO | 92,68 | | 91,18 | 91,21 | 91,30 | 91,34 | 90,33 | 89,83 | | | |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | | 3,09 | | 1,80 | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 91,18 | | 91,34 | | 91,34 | 91,05 | 90,65 | 90,65 | 90,96 |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,549 m ² |
| FOSSO | 0,207 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,034 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 100,706
 DIST.PROG.: 242,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



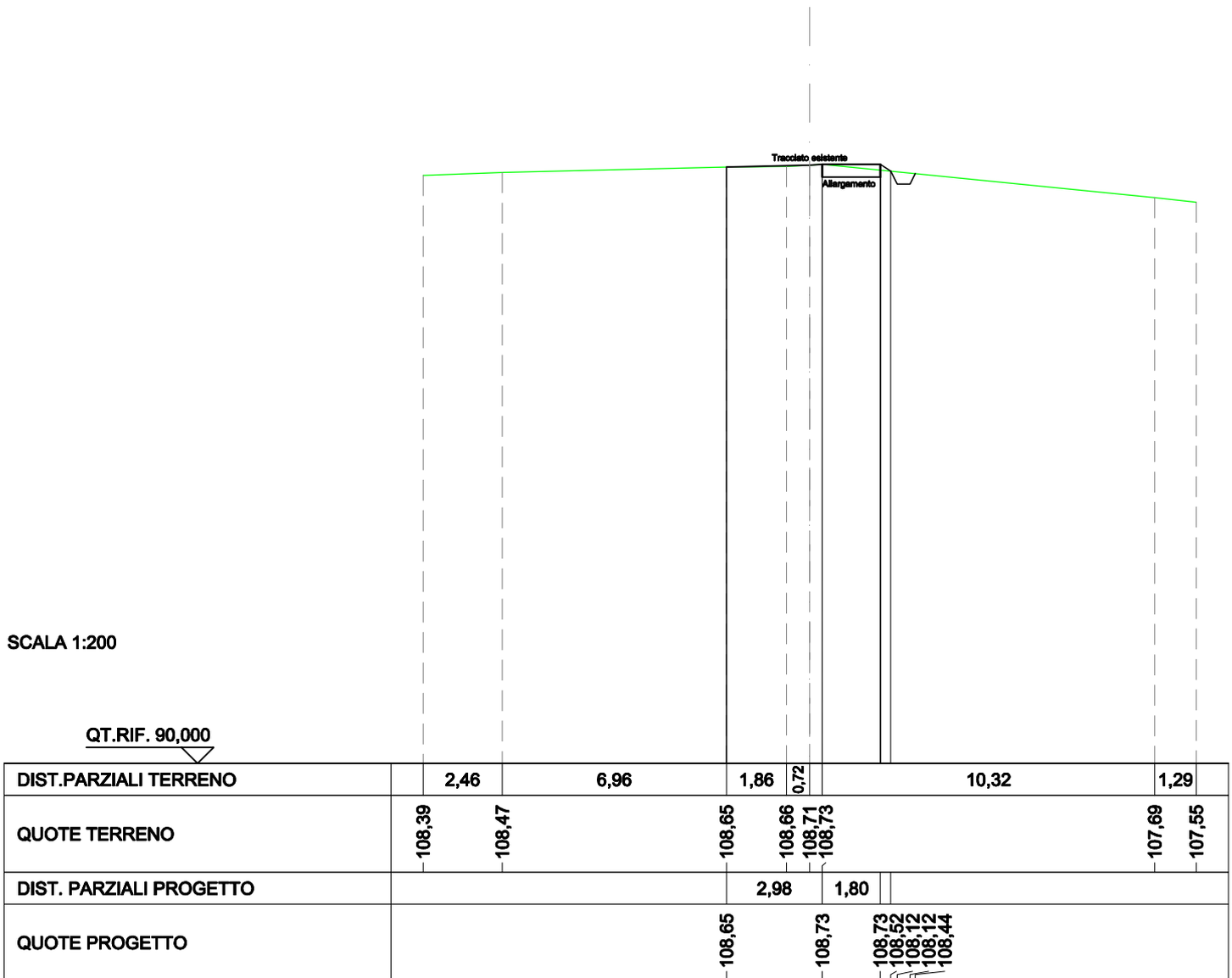
SCALA 1:200

QT.RIF. 80,000

| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|------------------|--------------------------------------|-------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | 3,53 | 6,16 | 2,31 | 2,94 | 8,77 | |
| QUOTE TERRENO | 102,48 | 102,00 | 101,11 | 101,24 101,26 | 100,94 | 99,86 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | 2,59 | 1,80 | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 101,11 | 101,26 | 101,26 101,02 100,62 100,94 | |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,556 m ² |
| FOSSO | 0,209 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,039 m ² |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,029 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 108,642
 DIST.PROG.: 292,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00

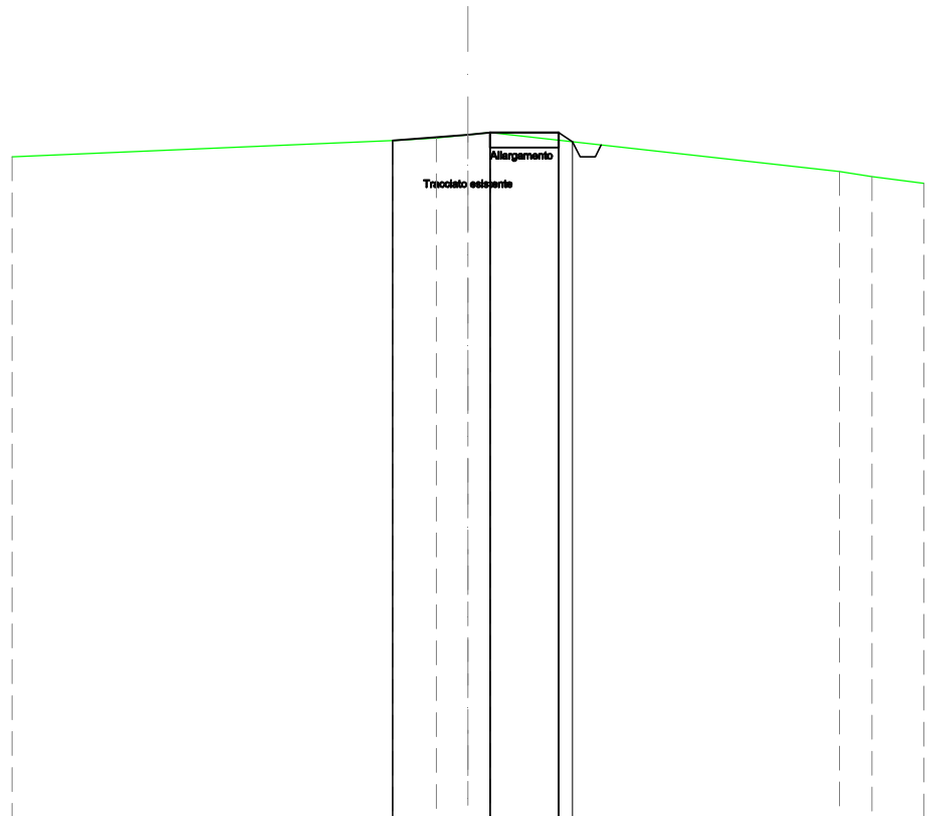


SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

| SCAVI E BONIFICHE | |
|--------------------------|----------------------|
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,539 m ² |
| FOSSO | 0,206 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,018 m ² |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,037 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 116,579
 DIST.PROG.: 342,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



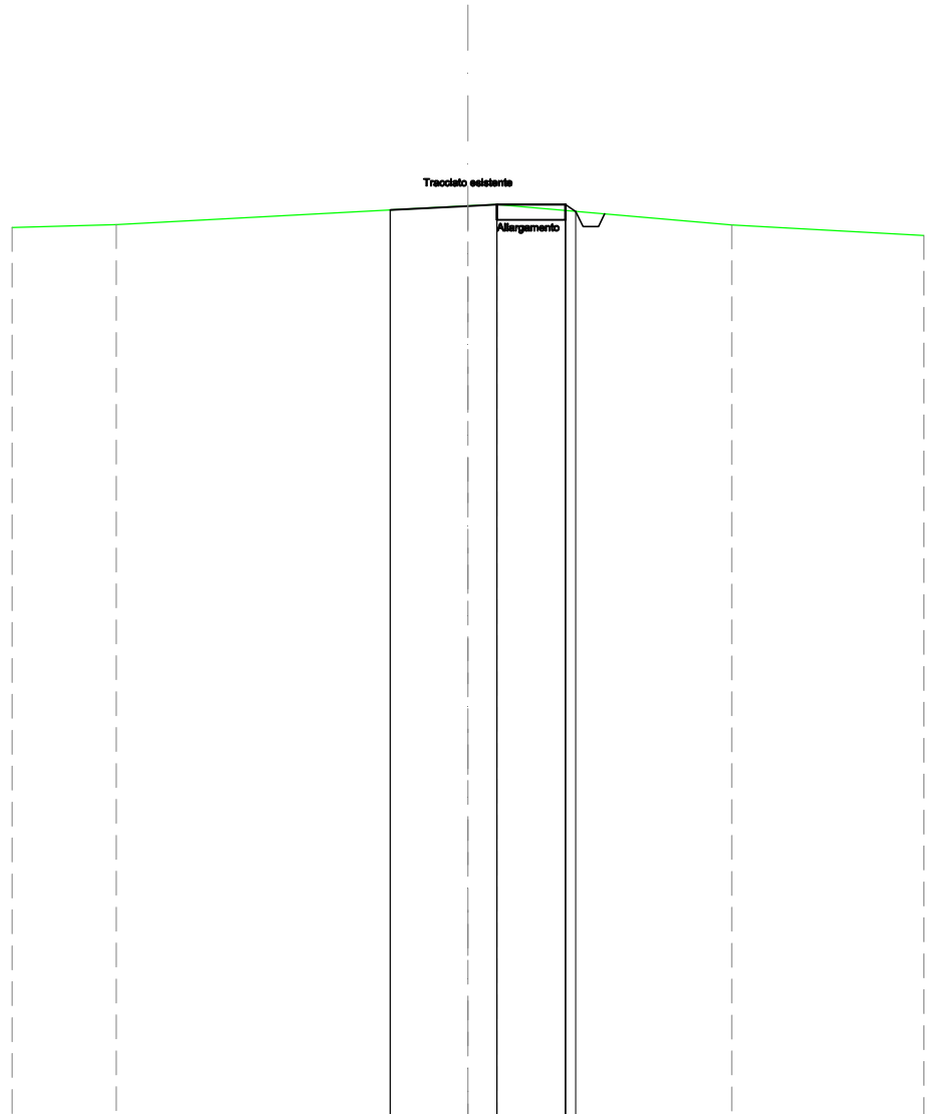
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | 10,02 | 1,16 | 0,83 | 0,59 | 9,19 | 0,85 | 1,37 | |
| QUOTE TERRENO | -117,58 | 118,02 | 118,09 | 118,17 | 118,23 | 117,20 | 117,07 | 116,88 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | 2,57 | 1,80 | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | 118,02 | 118,23 | 118,23 | 117,99 | 117,59 | 117,90 | |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,584 m ² |
| FOSSO | 0,213 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,003 m ² |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,021 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 124,515
 DIST.PROG.: 392,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



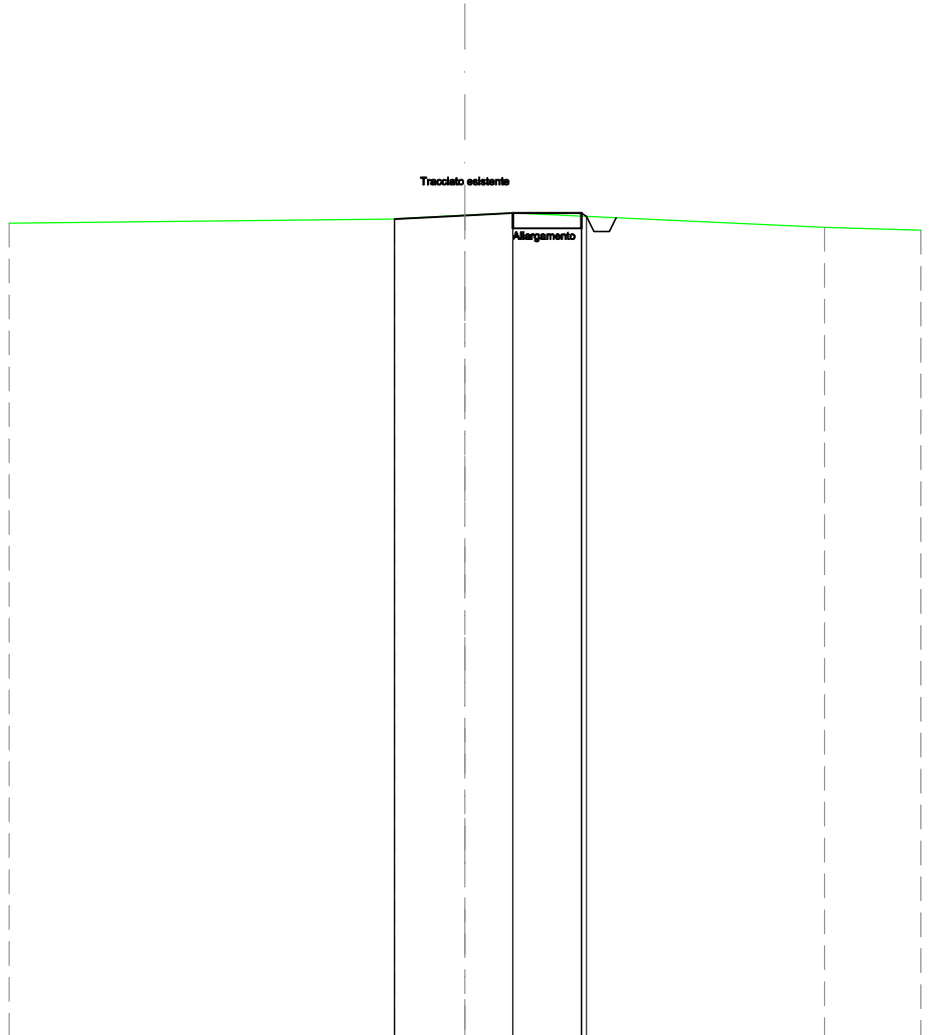
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | 2,75 | 9,25 | 0,76 | 6,17 | 5,06 | | | | |
| QUOTE TERRENO | 123,62 | 123,69 | 124,19 | 124,22 | 123,69 | 123,41 | | | |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | 2,81 | 1,80 | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 124,08 | 124,22 | 124,22 | 124,04 | 123,64 | 123,64 | 123,98 |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,660 m ² |
| FOSSO | 0,226 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,006 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,721 m ² |

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 132,451
 DIST.PROG.: 442,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



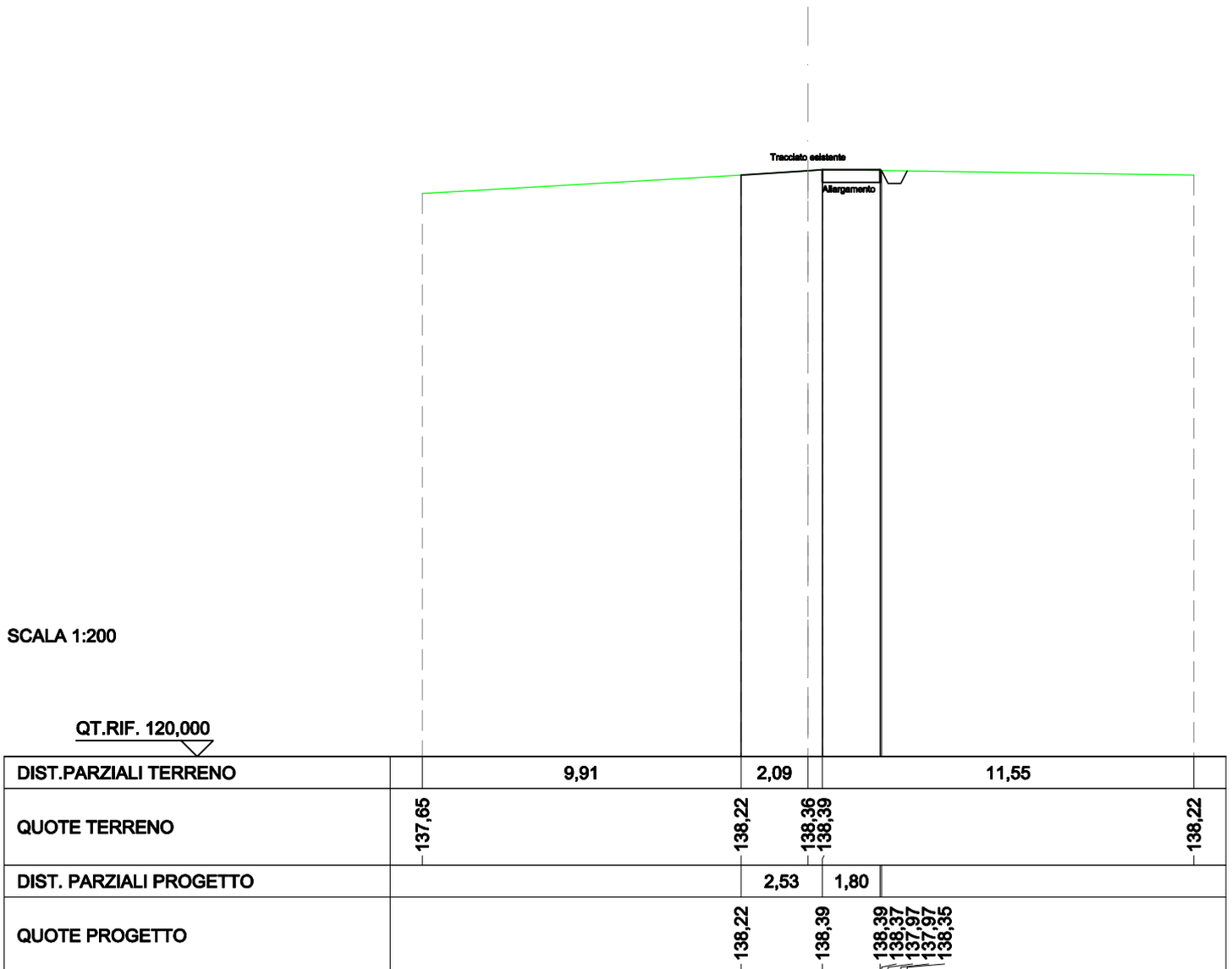
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 10,14 | 1,86 | 1,26 | 8,21 | 2,53 | |
| QUOTE TERRENO | 131,64 | | 131,75 | 131,85 | 131,90 | | 131,53 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | 3,12 | 1,80 | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 131,75 | | 131,90 | 131,90 | 131,81 |
| | | | | | | | 131,41 |
| | | | | | | | 131,41 |
| | | | | | | | 131,78 |

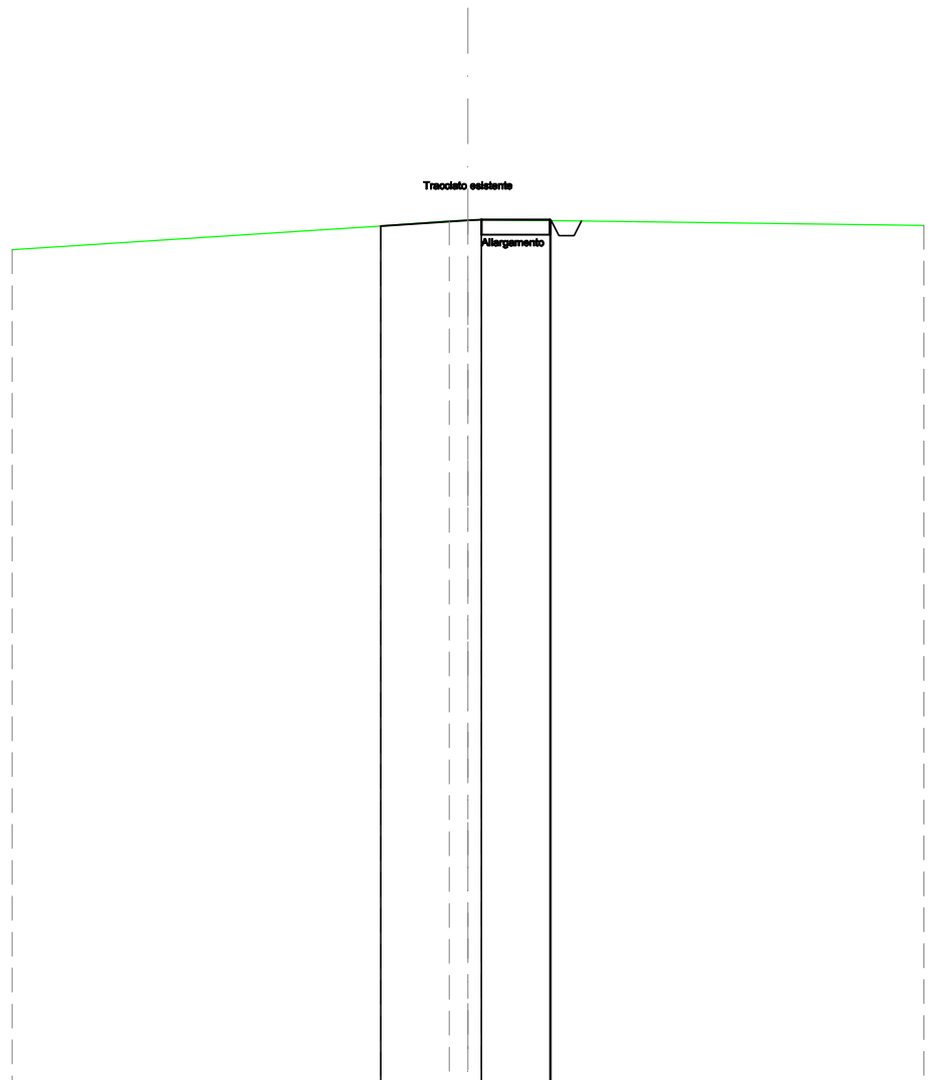
| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,696 m ² |
| FOSSO | 0,235 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER PIATTAFORMA | 0,002 m ² |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,001 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 138,490
 DIST.PROG.: 492,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 50,00



| | |
|--------------------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,712 m ² |
| FOSSO | 0,236 m ² |
| RILEVATI | |
| RILEVATO PER SCARPATE | 0,000 m ² |
| SOVRASTRUTTURA STRADALE | |
| MISTO STABILIZZATO | 0,720 m ² |

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 143,533
 DIST.PROG.: 542,43
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 25,00



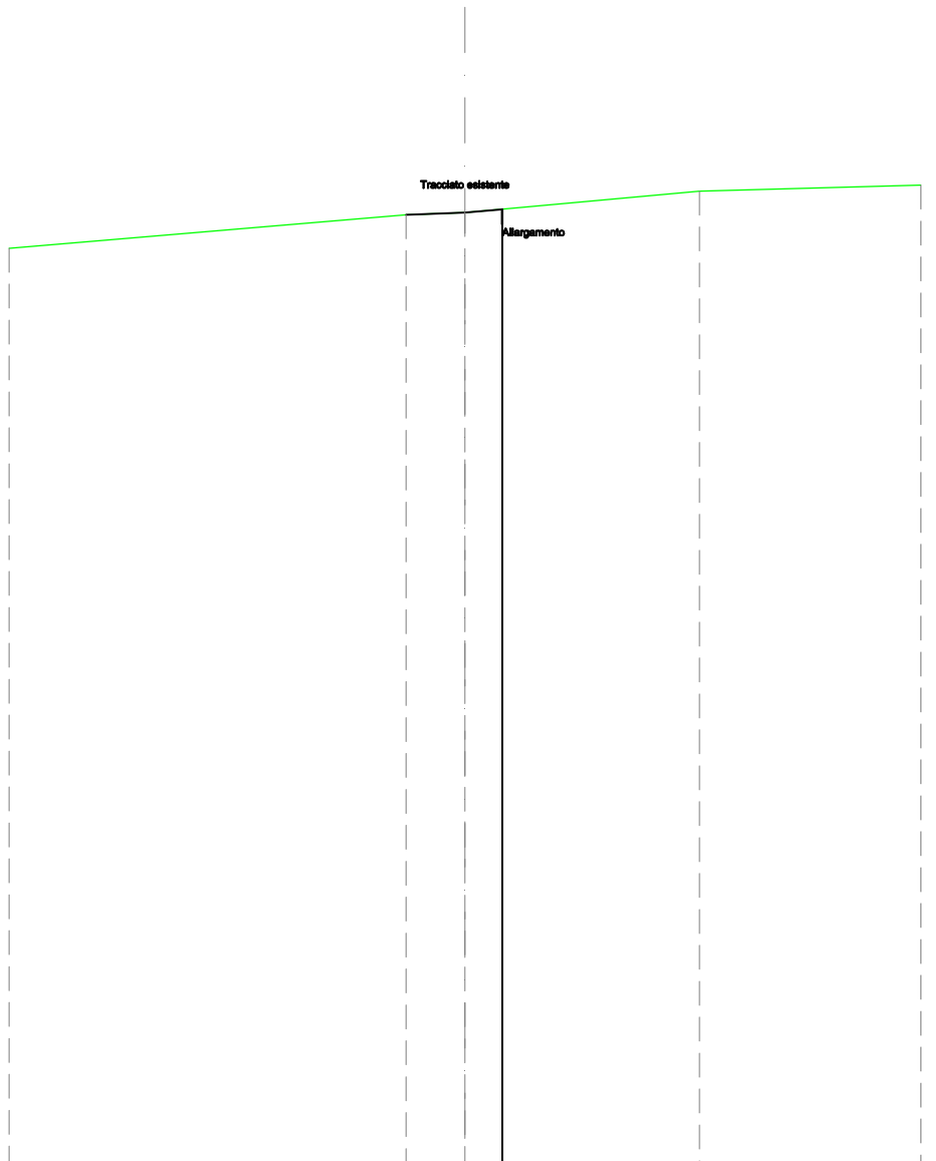
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

| | | | | | | |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 9,70 | 1,81 | 0,49 | 11,64 | |
| QUOTE TERRENO | 142,12 | | 142,76 | 142,89 | 142,91 | 142,77 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | 2,66 | 1,80 | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 142,76 | 142,92 | 142,92 | 142,90 |
| | | | | | 142,50 | 142,89 |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| SCAVI E BONIFICHE | |
| SCAVO PER PIATTAFORMA | 0,003 m ² |

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 145,705
 DIST.PROG.: 567,43
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 27,57

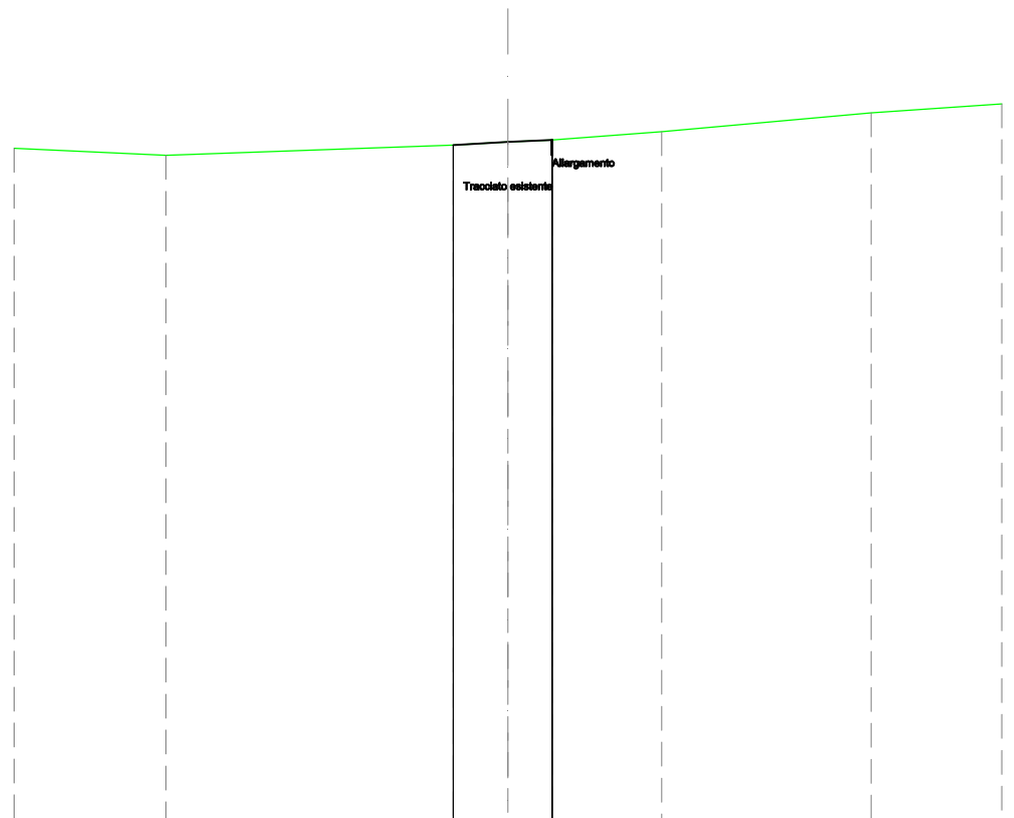


SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

| | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | 10,45 | 1,55 | 6,17 | 5,83 | |
| QUOTE TERRENO | 144,31 | 145,20 | 145,26 | 145,83 | 145,99 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 145,34 | 145,35 | |

SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 146,570
 DIST.PROG.: 595,00
 DIST.PREC.: 27,57



SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 7,56 | 1,44 | 1,16 | 2,88 | 5,51 | |
| QUOTE TERRENO | 147,68 | | 147,96 | 148,04 | 148,09 | 148,31 | 148,81 |
| DIST. PARZIALI PROGETTO | | | 2,60 | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 147,96 | 148,09 | | | |