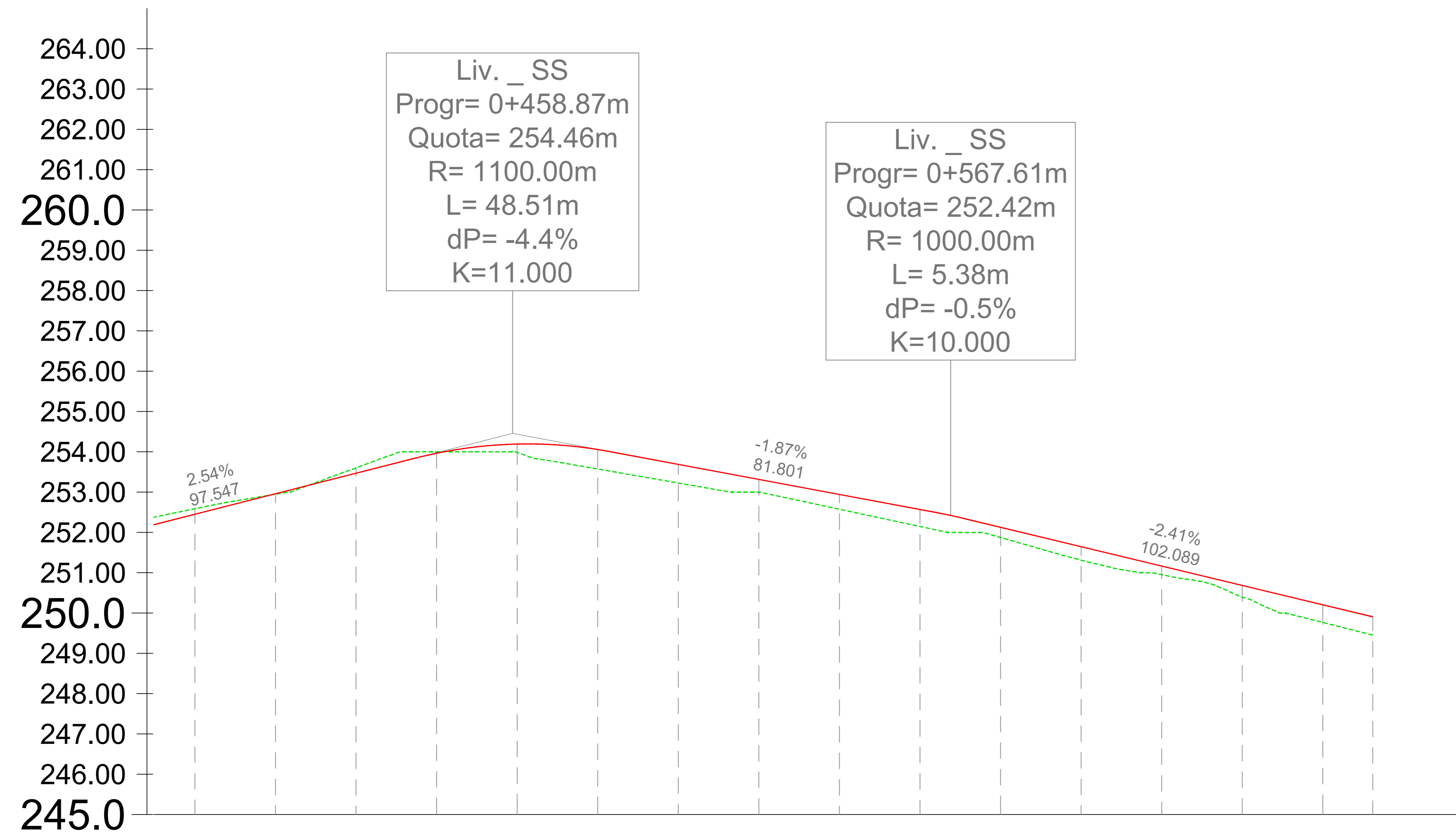


# LIVELLETTTE

|                                 |                        |                                   |                       |                                    |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| L=97.55m<br>i=2.54%<br>Δh=2.48m | L=48.51m<br>R=1100.00m | L=81.80m<br>i=-1.87%<br>Δh=-1.53m | L=5.38m<br>R=1000.00m | L=102.09m<br>i=-2.41%<br>Δh=-2.46m |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|



Profilo: SS  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 245.00

## NUMERO SEZIONE

## DISTANZE PROGR.

## DISTANZE PARZIALI

## QUOTE PROGETTO

## QUOTE TERRENO

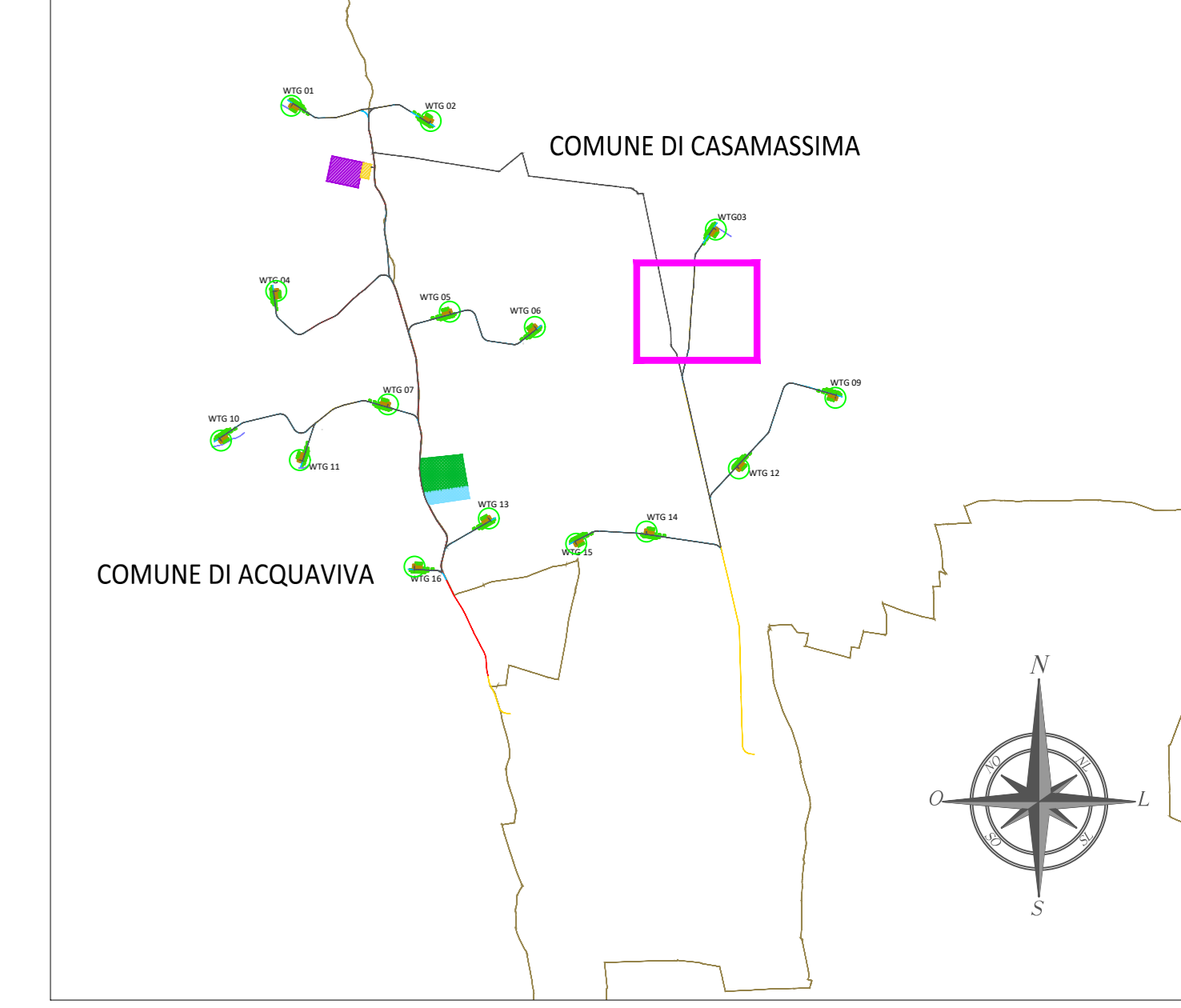
## ANDAMENTO PLAN.

## ANDAMENTO CIGLI

## ETTOMETRICHE

| NUMERO SEZIONE    | 20   | 21       | 22       | 23       | 24       | 25       | 26       | 27       | 28       | 29       | 30       | 31       | 32       | 33       | 34       | 35       |
|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DISTANZE PROGR.   | 0+380.00   | 0+400.00 | 0+420.00 | 0+440.00 | 0+460.00 | 0+480.00 | 0+500.00 | 0+520.00 | 0+540.00 | 0+560.00 | 0+580.00 | 0+600.00 | 0+620.00 | 0+640.00 | 0+660.00 | 0+672.39 |
| DISTANZE PARZIALI | ,00  | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 12,39    |
| QUOTE PROGETTO    | 252.45   | 252.96   | 253.47   | 253.96   | 254.19   | 254.06   | 253.69   | 253.31   | 252.94   | 252.57   | 252.13   | 251.65   | 251.16   | 250.68   | 250.20   | 249.90   |
| QUOTE TERRENO     | 252.59   | 252.95   | 253.60   | 254.00   | 253.98   | 253.57   | 253.22   | 253.00   | 252.57   | 252.15   | 251.87   | 251.31   | 250.95   | 250.39   | 249.77   | 249.45   |
| ANDAMENTO PLAN.   | 3m<br>0m<br>Lrett=96.41m<br>L=6.11m<br>R=70.00m<br>Lrett=201.50m |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ANDAMENTO CIGLI   |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ETTOMETRICHE      |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

## QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



## LEGENDA

- Terreno
  - Livelletta
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
  - Quota - quota del vertice
  - R - raggio raccordo verticale
  - L - lunghezza orizzontale
  - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
  - i - percentuale della pendenza
  - Δh - differenza di altezza
- elementi della livelletta

|   |                |  |   |                 |                |
|---|----------------|--|---|-----------------|----------------|
| 00  | 16/12/2020     | first issue  | SCS ingegneria                              | SCS ingegneria  | SCS ingegneria |
| REV.  | DATE           | DESCRIPTION  | PREPARED                                    | CHECKED         | APPROVED       |
| PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA) |                |  | FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1462.00.093.00 |                 |                |
| CLASSIFICATION: WIND FARM   |                | FORMAT: A0   | SCALE: 1:1.000                              | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 3 di 21 |
| UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo   |                | TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_43: Profili longitudinali della viabilità di impianto |   |                 |                |
| VALIDATION  |                |  |   |                 |                |
| VALIDATED BY:   | CODE           |  |   |                 |                |
| VERIFIED BY:  | GROUP: GRE.EEC | FUNCTION: D25  | TYPE: ITW1                                  | COUNTRY: 1462   | PLANT: 2000    |
| COORDINATOR:  | SYSTEM: 09300  |  |   |                 |                |