

# REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

# COMUNE DI MATERA

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITÀ "MASSERIA TERLECCHIA PICCOLA" COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:

**A.16 – ELABORATI GRAFICI**

Elaborato:

**PLANIMETRIA STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI**

Nome file stampa:

**EO.MTR01.PD.A.16.A.13.pdf**

Codifica regionale:

**EO.MTR01.PD.A.16.A.13**

Scala:

**1:500**

Formato di stampa:

-

Nome elaborato:

**EO.MTR01.PD.A.16.A.13**

Tipologia:

D

Proponente:

**E-WAY 7 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA 16770971006



**EWAY7**  
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

E-WAY 7 S.R.L.  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P.Iva 16770971006  
PEC: e-way7srl@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY 7 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA 16770971006



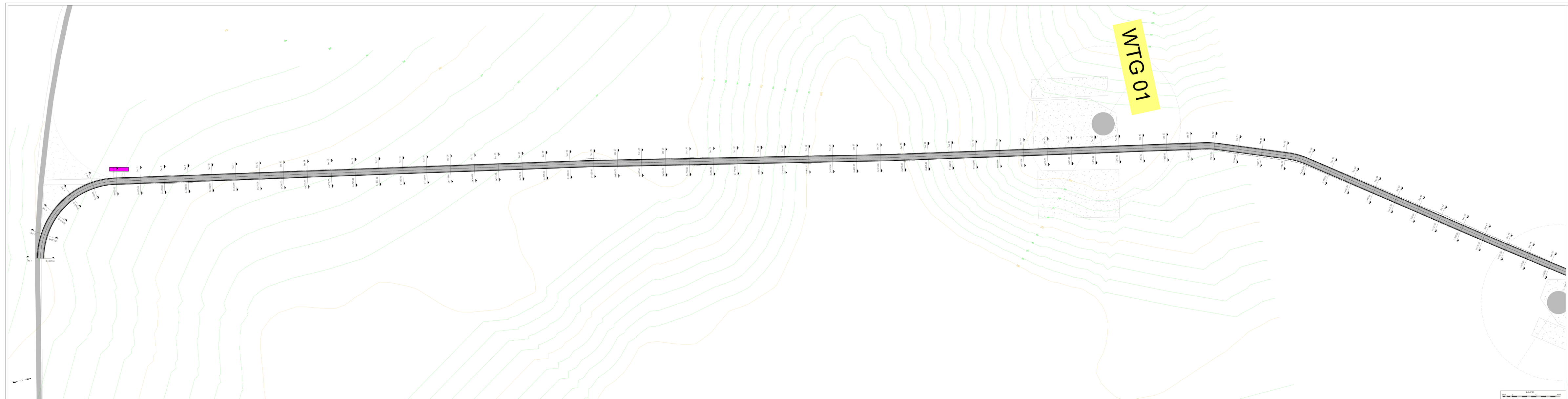
**EWAY7**  
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.



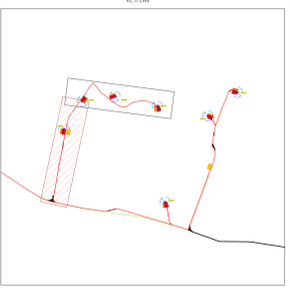
| CODICE                | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE | VERIFICA   | VALIDAZIONE |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|------------|-------------|
| EO.MTR01.PD.A.16.A.13 | 00      | 03/2024   | R. Fuccia | A. Bottone | A. Bottone  |
|                       |         |           |           |            |             |
|                       |         |           |           |            |             |
|                       |         |           |           |            |             |

E-WAY 7 S.r.l.

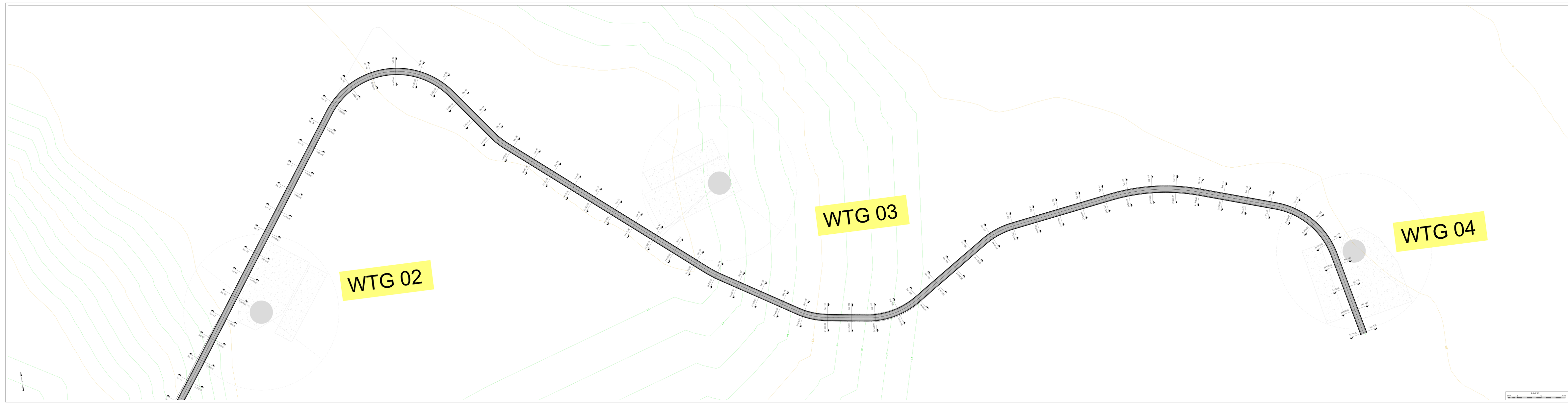
Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500



**WTG 01**



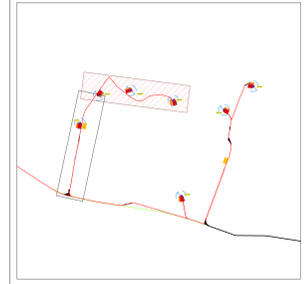
| REKORD ANCAMERAN TORUS (METER) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| WTG                            | Da     | Paed   | Da     | Paed   | Da     | Paed   | Da     | Paed   | Da     |
| WTG01                          | 420110 | 420111 | 420112 | 420113 | 420114 | 420115 | 420116 | 420117 | 420118 |
| WTG02                          | 420119 | 420120 | 420121 | 420122 | 420123 | 420124 | 420125 | 420126 | 420127 |
| WTG03                          | 420128 | 420129 | 420130 | 420131 | 420132 | 420133 | 420134 | 420135 | 420136 |
| WTG04                          | 420137 | 420138 | 420139 | 420140 | 420141 | 420142 | 420143 | 420144 | 420145 |
| WTG05                          | 420146 | 420147 | 420148 | 420149 | 420150 | 420151 | 420152 | 420153 | 420154 |
| WTG06                          | 420155 | 420156 | 420157 | 420158 | 420159 | 420160 | 420161 | 420162 | 420163 |
| WTG07                          | 420164 | 420165 | 420166 | 420167 | 420168 | 420169 | 420170 | 420171 | 420172 |



**WTG 02**

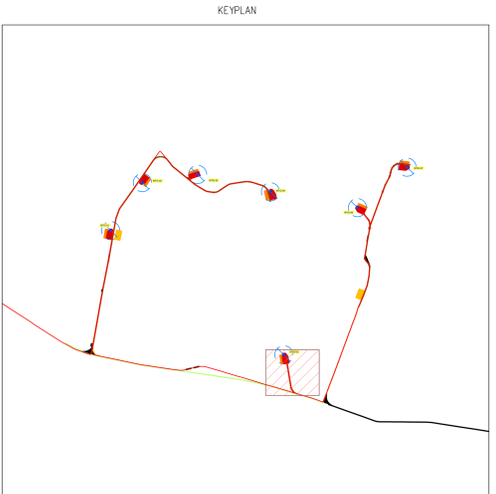
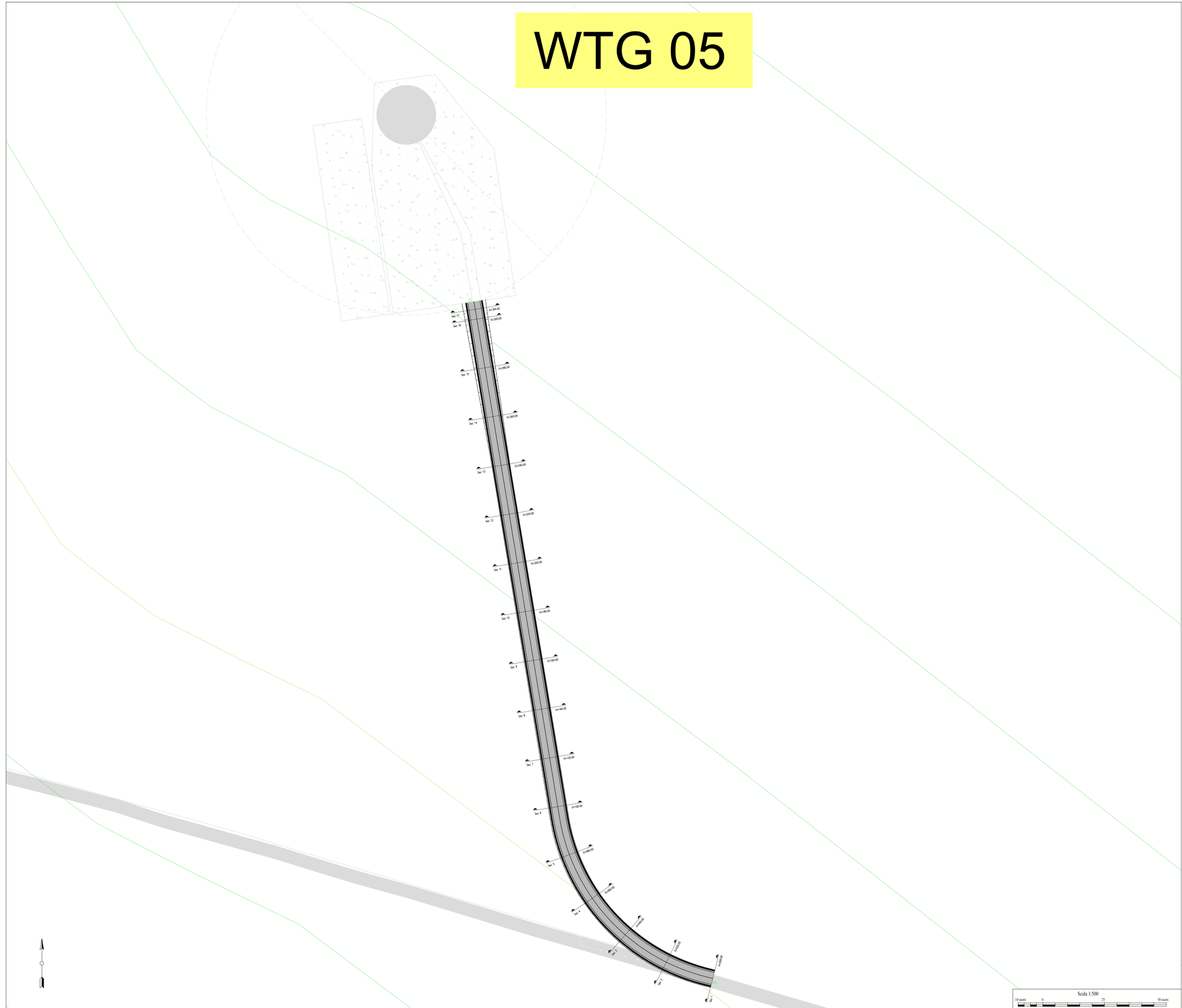
**WTG 03**

**WTG 04**



| RUBRO ADEQUACION DE CONDUCCIONES SUBTERRANEAS |           |      |           |      |           |      |           |      |           |
|---|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| WTG   | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION |
| WTG01   | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION |
| WTG02   | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION |
| WTG03   | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION |
| WTG04   | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION | TIPO | CONDICION |

# WTG 05



ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)

| WTG   | COORD. WGS84 - Fuso 33 |         | COORD. ED50 - Fuso 33 |         | COORD. GAUSS BOAGA |         | Caratteristiche tecniche |                  |
|-------|------------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------|------------------|
|       | Est                    | Nord    | Est                   | Nord    | Est                | Nord    | H. mossa (m)             | Diam. Rotore (m) |
| WTG01 | 643135                 | 4504611 | 643194                | 4504804 | 2663133            | 4504609 | 119                      | 162              |
| WTG02 | 643417                 | 4505038 | 643476                | 4505231 | 2663415            | 4505036 | 119                      | 162              |
| WTG03 | 643908                 | 4505110 | 643967                | 4505303 | 2663906            | 4505108 | 119                      | 162              |
| WTG04 | 644556                 | 4504956 | 644615                | 4505149 | 2664554            | 4504954 | 119                      | 162              |
| WTG05 | 644676                 | 4503506 | 644735                | 4503699 | 2664674            | 4503504 | 119                      | 162              |
| WTG06 | 645330                 | 4504815 | 645389                | 4505008 | 2665328            | 4504813 | 119                      | 162              |
| WTG07 | 645772                 | 4505175 | 645831                | 4505368 | 2665770            | 4505173 | 119                      | 162              |

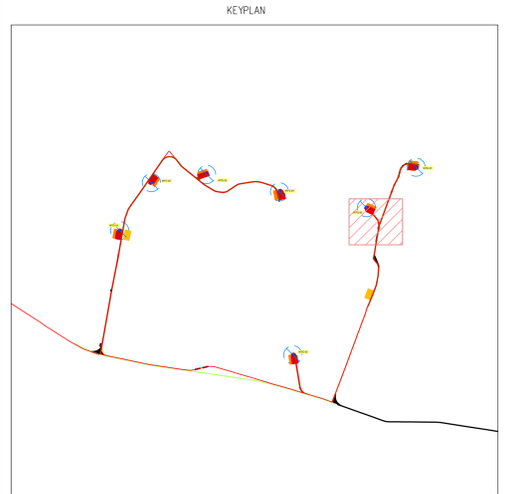
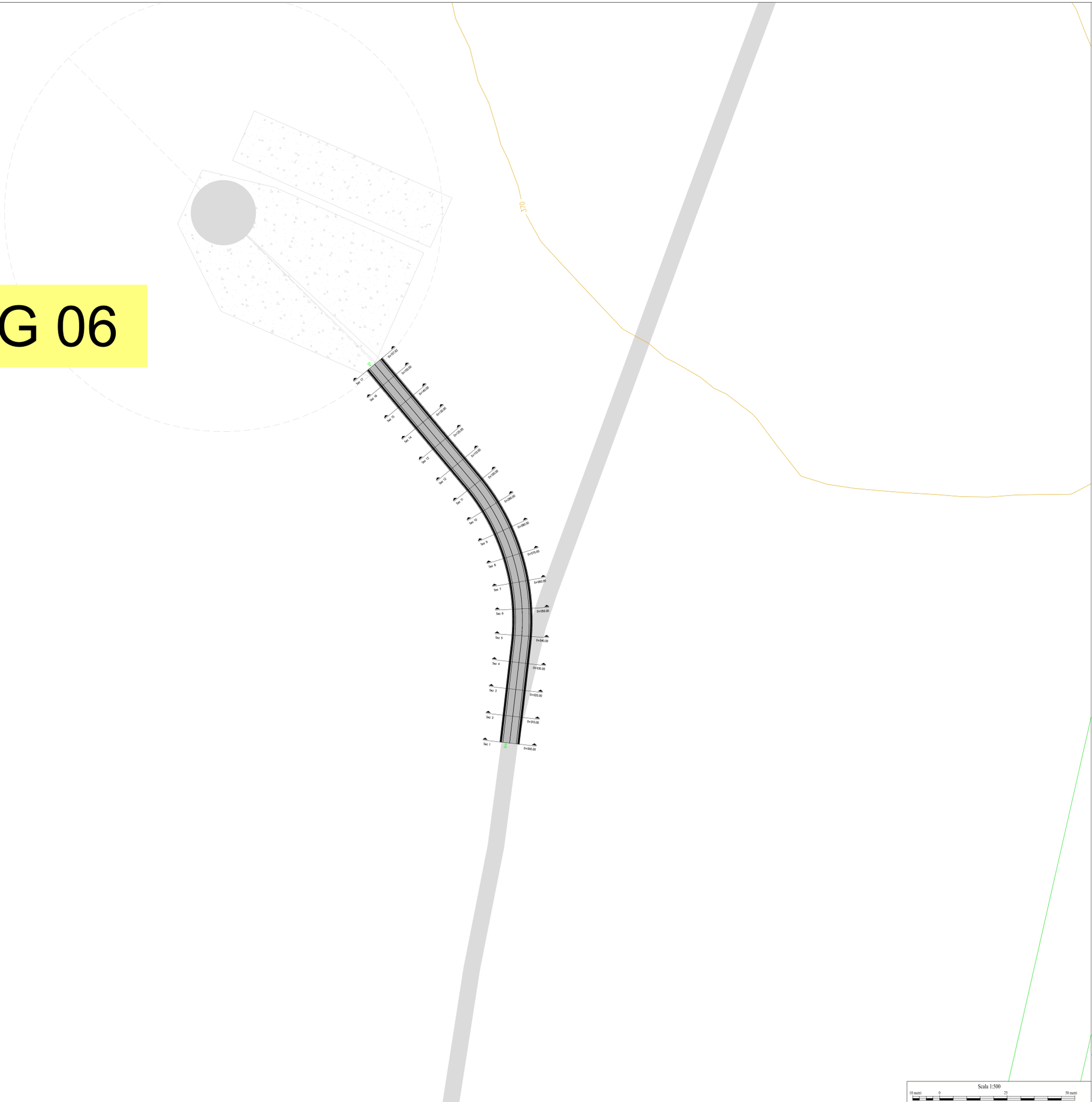
Descrizione Tavola:  
**Planimetria Tracciato WTG 05**  
 Nome file stampo:  
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13.pdf  
 Nome elaborato:  
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13

Scala:  
**1:500**

Formato di stampa:  
**A0**



# WTG 06



| ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT) |                        |         |                       |         |                    |         |   |                  |
|---|------------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|---|------------------|
| WTG   | COORD. WGS84 - Fuso 33 |         | COORD. ED50 - Fuso 33 |         | COORD. GAUSS BOAGA |         | Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto |                  |
|   | Est                    | Nord    | Est                   | Nord    | Est                | Nord    | H.mozzo (m)   | Diam. Rotore (m) |
| WTG01                                       | 643135                 | 4504804 | 643194                | 4504804 | 2663133            | 4504809 | 119   | 162              |
| WTG02                                       | 643417                 | 4505038 | 643476                | 4505231 | 2663415            | 4505036 | 119   | 162              |
| WTG03                                       | 643908                 | 4505110 | 643967                | 4505303 | 2663906            | 4505108 | 119   | 162              |
| WTG04                                       | 644556                 | 4504956 | 644615                | 4505149 | 2664554            | 4504954 | 119   | 162              |
| WTG05                                       | 644676                 | 4505306 | 644735                | 4505499 | 2664674            | 4505304 | 119   | 162              |
| WTG06                                       | 645530                 | 4504815 | 645589                | 4505008 | 2665308            | 4504813 | 119   | 162              |
| WTG07                                       | 645772                 | 4505175 | 645831                | 4505368 | 2665770            | 4505173 | 119   | 162              |



Descrizione Tavola:  
**Planimetria Tracciato WTG 06**

Nome file stampo:  
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13.pdf

Nome elaborato:  
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13

Scala:  
**1:500**

Formato di stampa:  
**A0**

# WTG 07



KEYPLAN



| ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT) |                        |         |                       |         |                    |         |  |
|---|------------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|--|
| WTG   | COORD. WGS84 - Fuso 33 |         | COORD. ED50 - Fuso 33 |         | COORD. GAUSS BOAGA |         | Caratteristiche tecniche<br>Aerogeneratore di progetto<br>H.mozzo (m)   Diam. Rotore (m) |
|   | Est                    | Nord    | Est                   | Nord    | Est                | Nord    |  |
| WTG01                                       | 643135                 | 4504611 | 643194                | 4504804 | 2663133            | 4504609 | 119   162  |
| WTG02                                       | 643417                 | 4506038 | 643476                | 4505231 | 2663415            | 4505036 | 119   162  |
| WTG03                                       | 643908                 | 4506110 | 643967                | 4505303 | 2663906            | 4505108 | 119   162  |
| WTG04                                       | 644556                 | 4504956 | 644615                | 4505149 | 2664554            | 4504954 | 119   162  |
| WTG05                                       | 644676                 | 4503506 | 644735                | 4503699 | 2664674            | 4503504 | 119   162  |
| WTG06                                       | 645330                 | 4504815 | 645389                | 4505008 | 2665328            | 4504813 | 119   162  |
| WTG07                                       | 645772                 | 4506175 | 645831                | 4506368 | 2665770            | 4506173 | 119   162  |

