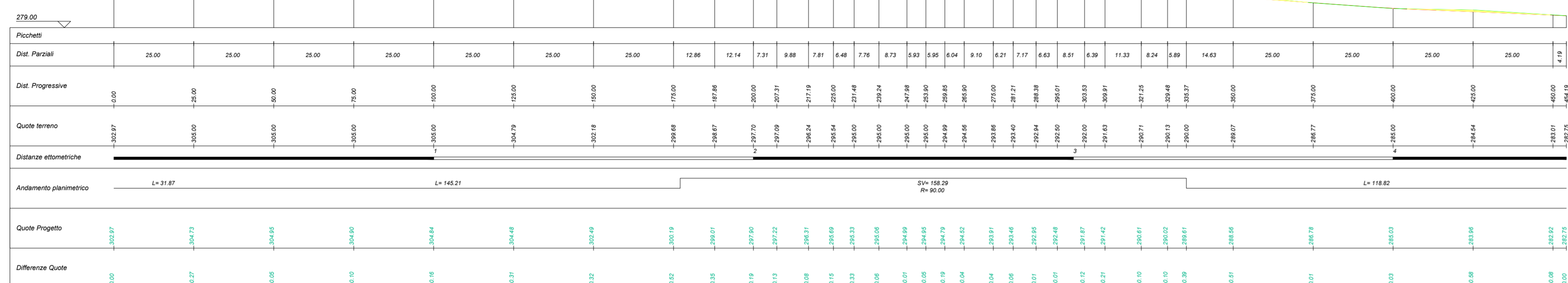


PROFILO WX

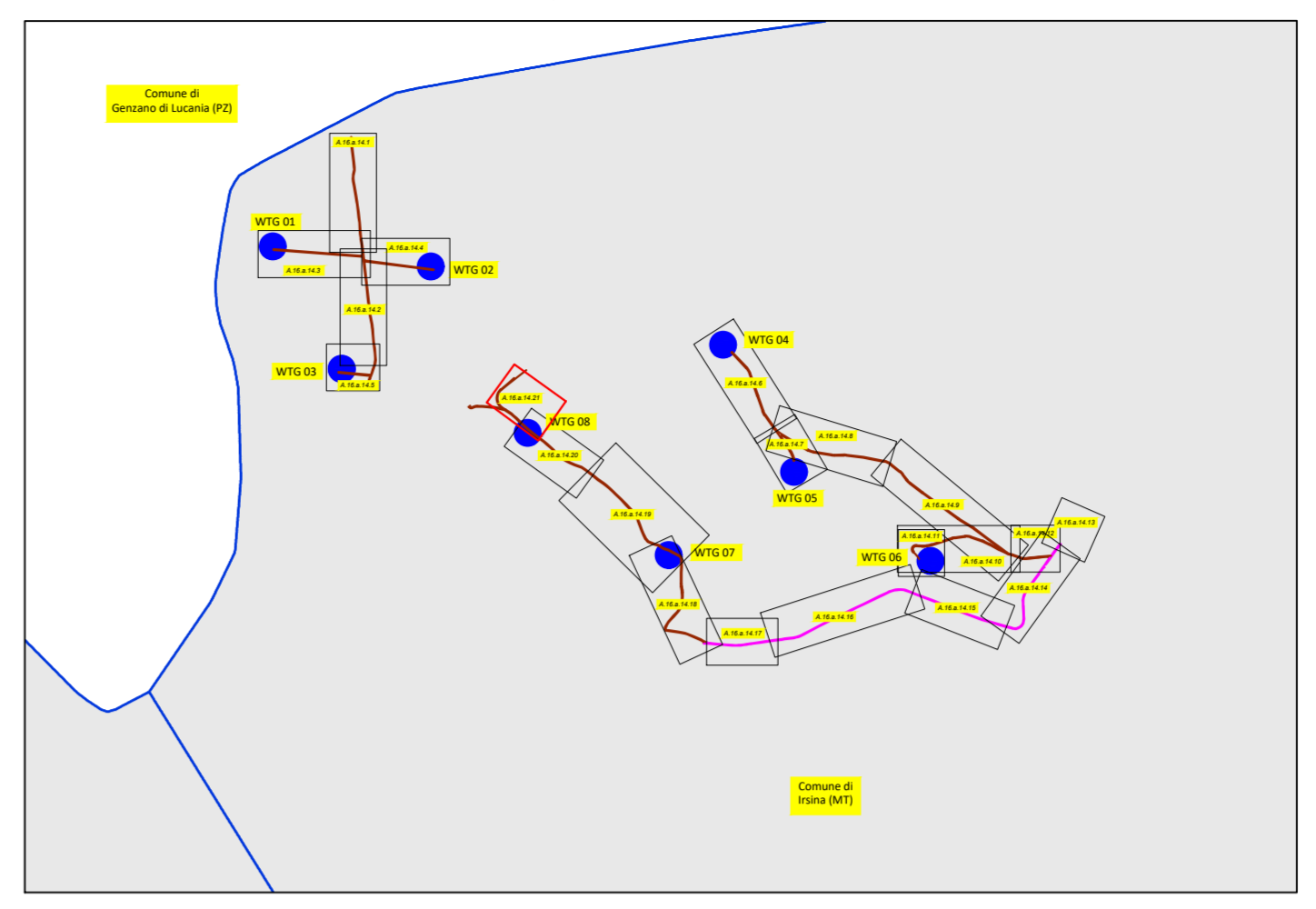
Altezza: 1:1000  
Lunghezza: 1:1000



PROFILO WX

Caratteristiche Tracciato di Progetto  
 Quota Monte: 304.97  
 Quota Valle: 282.75  
 Lungh. Proiezione: 454.19  
 Lungh. Sviluppo: 455.06  
 Dislivello: 22.22  
 Pendenza Minima: -0.05 %  
 Pendenza Massima: -9.20 %  
 Pendenza Media: 4.56 %

QUADRO DI UNIONE



Area di Sterro  
 Area di Riporto

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p><b>S01</b><br/>Area di Sterro: -2.94<br/>Area di Riporto: 0.00<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S05</b><br/>Area di Sterro: -3.96<br/>Area di Riporto: 0.13<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S09</b><br/>Area di Sterro: -0.94<br/>Area di Riporto: 0.13<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S13</b><br/>Area di Sterro: -2.15<br/>Area di Riporto: 0.02<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S17</b><br/>Area di Sterro: -2.61<br/>Area di Riporto: 0.04<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S21</b><br/>Area di Sterro: -4.32<br/>Area di Riporto: 1.50<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S25</b><br/>Area di Sterro: -4.30<br/>Area di Riporto: 1.50<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S29</b><br/>Area di Sterro: -3.51<br/>Area di Riporto: 1.50<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S33</b><br/>Area di Sterro: -3.04<br/>Area di Riporto: 1.50<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S34</b><br/>Area di Sterro: -4.63<br/>Area di Riporto: 0.05<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> |
| <p><b>S02</b><br/>Area di Sterro: -4.63<br/>Area di Riporto: 0.05<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S06</b><br/>Area di Sterro: -4.64<br/>Area di Riporto: 0.05<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S10</b><br/>Area di Sterro: -1.85<br/>Area di Riporto: 0.05<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S14</b><br/>Area di Sterro: -1.17<br/>Area di Riporto: 0.05<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S18</b><br/>Area di Sterro: -3.86<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S22</b><br/>Area di Sterro: -2.89<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S26</b><br/>Area di Sterro: -3.62<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S30</b><br/>Area di Sterro: -2.95<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S03</b><br/>Area di Sterro: -3.37<br/>Area di Riporto: 0.14<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S07</b><br/>Area di Sterro: -0.96<br/>Area di Riporto: 0.14<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> |
| <p><b>S04</b><br/>Area di Sterro: -3.63<br/>Area di Riporto: 0.01<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S08</b><br/>Area di Sterro: -0.14<br/>Area di Riporto: 0.58<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S11</b><br/>Area di Sterro: -2.21<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S15</b><br/>Area di Sterro: -2.87<br/>Area di Riporto: 0.02<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S19</b><br/>Area di Sterro: -3.22<br/>Area di Riporto: 0.02<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S23</b><br/>Area di Sterro: -3.06<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S27</b><br/>Area di Sterro: -3.66<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S31</b><br/>Area di Sterro: -2.80<br/>Area di Riporto: 0.03<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S05</b><br/>Area di Sterro: -3.96<br/>Area di Riporto: 0.13<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S09</b><br/>Area di Sterro: -0.94<br/>Area di Riporto: 0.13<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> |
| <p><b>S12</b><br/>Area di Sterro: -2.53<br/>Area di Riporto: 0.01<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S16</b><br/>Area di Sterro: -3.05<br/>Area di Riporto: 0.01<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S20</b><br/>Area di Sterro: -2.76<br/>Area di Riporto: 0.04<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S24</b><br/>Area di Sterro: -3.76<br/>Area di Riporto: 0.01<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S28</b><br/>Area di Sterro: -5.53<br/>Area di Riporto: 0.01<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> | <p><b>S32</b><br/>Area di Sterro: -5.80<br/>Area di Riporto: 0.01<br/>Altezza: 1:500<br/>Lunghezza: 1:500</p> |   |   |   |   |

## REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

# COMUNE DI IRSINA

LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

**OGGETTO:**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**SEZIONE:**  
**SEZIONE A.16.a - ELABORATI GENERALI**

**LABORATO:**  
**PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI - Parte 21 di 21**

|  |  |                        |                                       |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|
| Nome file stampa:<br><b>EO_IRS01.PD.A.16.a.14.21.pdf</b> | Codifica Regionale:<br><b>EO_IRS01.PD.A.16.a.14.21</b> | Scala:<br><b>varie</b> | Formato di stampa:<br><b>605x1010</b> |
| Nome elaborato:<br><b>EO_IRS01.PD.A.16.a.14</b>          | Tipologia:<br><b>D</b>                                 |                        |                                       |

**Proponente:**  
**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774521005

**Progettista:**  
**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774521005  
 PEC: e-waygreens@legalmat.it

|   |                      |                             |   |                               |                                  |
|---|----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>CODICE</b><br>EO_IRS01.PD.A.16.a.14.21 | <b>REV. n.</b><br>00 | <b>DATA REV.</b><br>04/2023 | <b>REDAZIONE</b><br>A.Mascolo - G.Carrano | <b>VERIFICA</b><br>A. Bottone | <b>VALIDAZIONE</b><br>A. Bottone |
|---|----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|

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