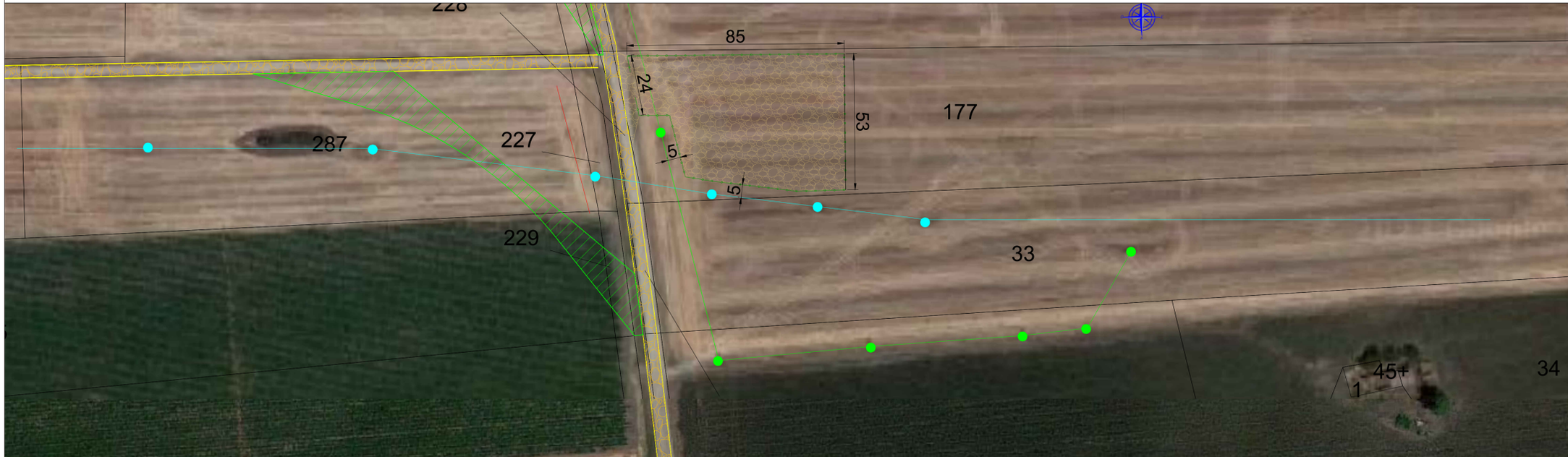
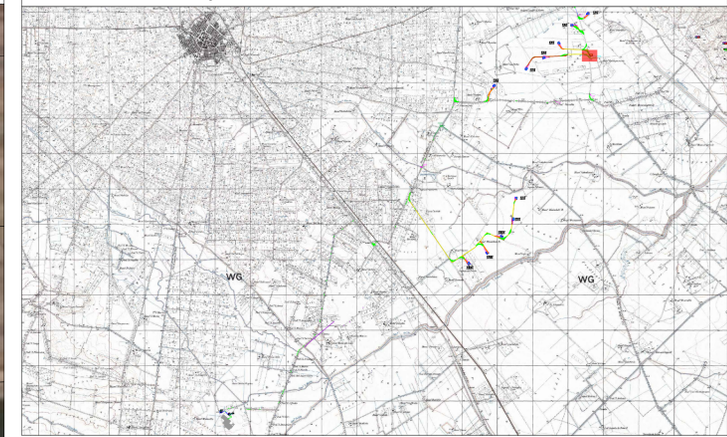


Inquadramento planimetria area base Logistica di cantiere su base catastale - Scala 1:1000



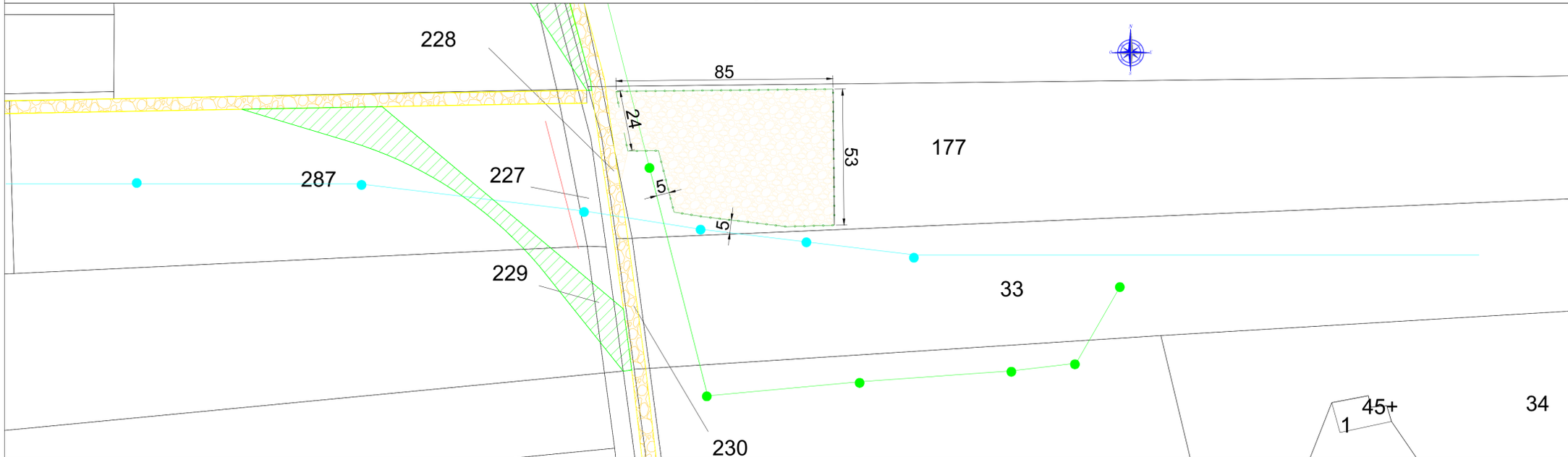
Inquadramento chiave su base IGM



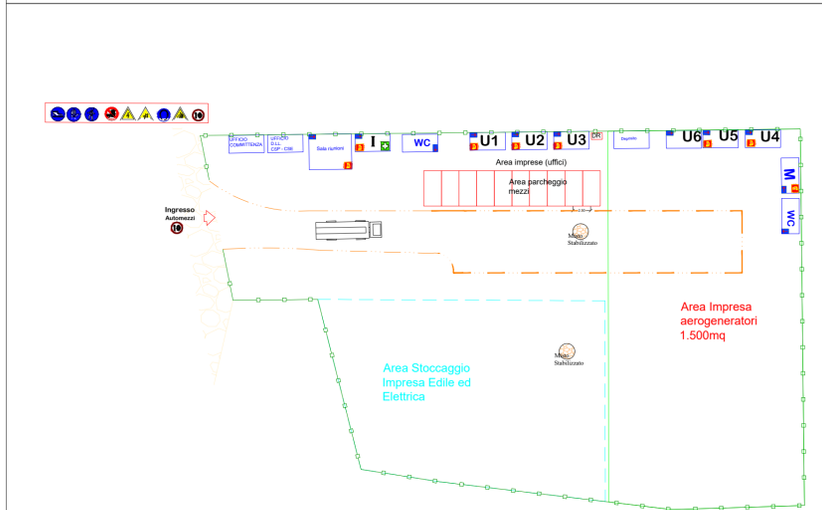
Legenda

- Palo MT
- Linea aerea MT esistente
- Palo BT
- Linea aerea BT esistente
- Misto stabilizzato

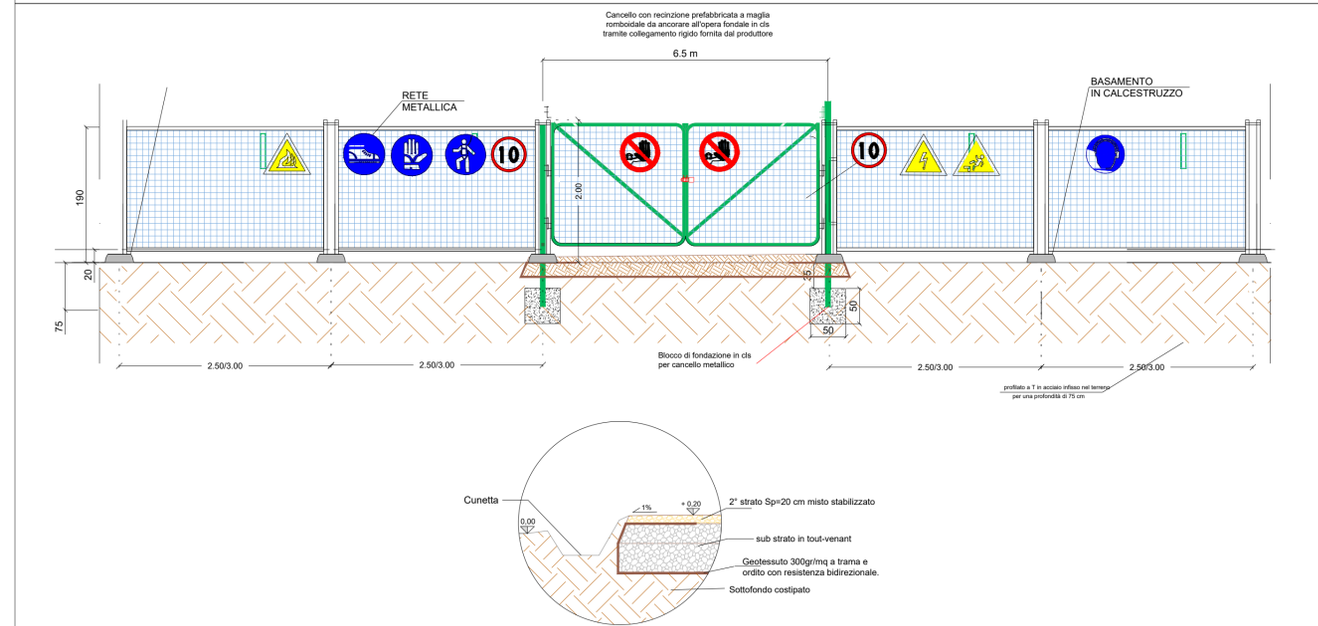
Inquadramento planimetria area base Logistica di cantiere su base catastale - Scala 1:1000



Planimetria campo base di cantiere\* - Scala 1:500



Tipico recinzione di cantiere - Scala 1:50



\* Considerare il n. container, baraccamenti, servizi e segnaletica come da indicazioni fornite dal Coordinatore sulla sicurezza

|  |  |
|--|--|
| <span style="margin-left: 20px;">REGIONE PUGLIA</span>   | <span style="margin-left: 20px;">PROVINCIA di FOGGIA</span>  |
| <span style="margin-left: 20px;">COMUNE di San Severo</span>   |  |
| <b>PROPRONENTE</b>   | <b>RWE Renewables Italia S.r.l.</b><br>Via Andrea Doria, 41/G<br>00192 Roma<br>P.IVA 06400370968   |
| <b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA - OPERE DI UTENZA</b>   | <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b><br>MEZZINA dott. ing. Antonio<br>Via Tiberio Solis n.128   71016 San Severo (FG)<br>Tel. 0882.228072   Fax 0882.243851<br>e-mail: info@studomezzina.net   web: www.studomezzina.net |
| <b>OPERA</b>   | <b>IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)</b><br><b>AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023</b>   |
| <b>OGGETTO</b>   | <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>  |
| Nuova Elaborazione:<br>Planimetria area base logistica cantiere<br>Descrizione Elaborazione:<br>Planimetria area base logistica cantiere |  |
| 00    Luglio 2023    Emissione per progetto esecutivo    Ing. S. Costa    Ing. A. Mezzina    RWE Srl                                     |  |
| Rev.    Data    Oggetto della revisione    Elaborazione    Verifica    Approvazione  |  |
| Scala: Varie<br>Formato: A1  | Codice Elaborato    TAV.E09  |