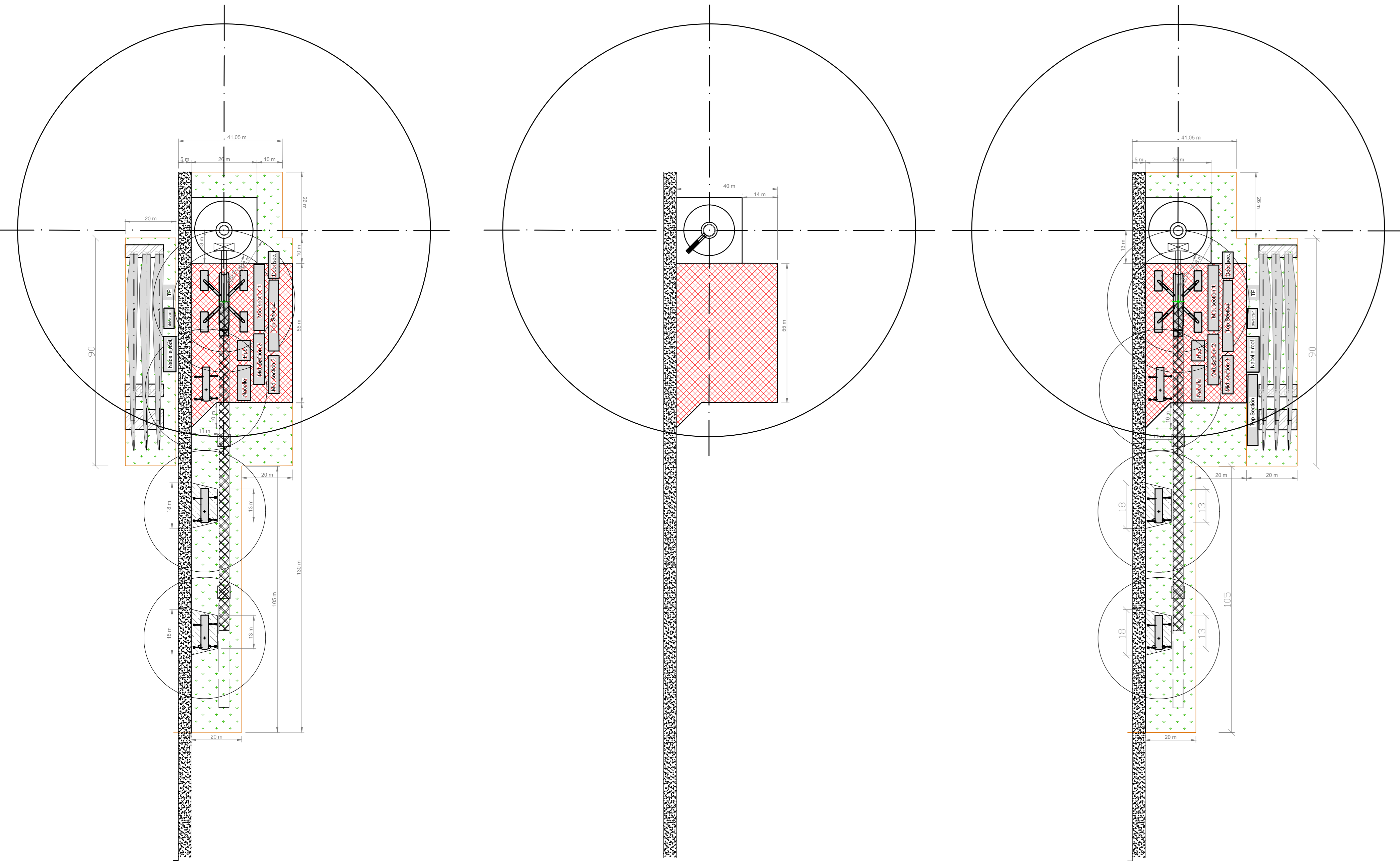
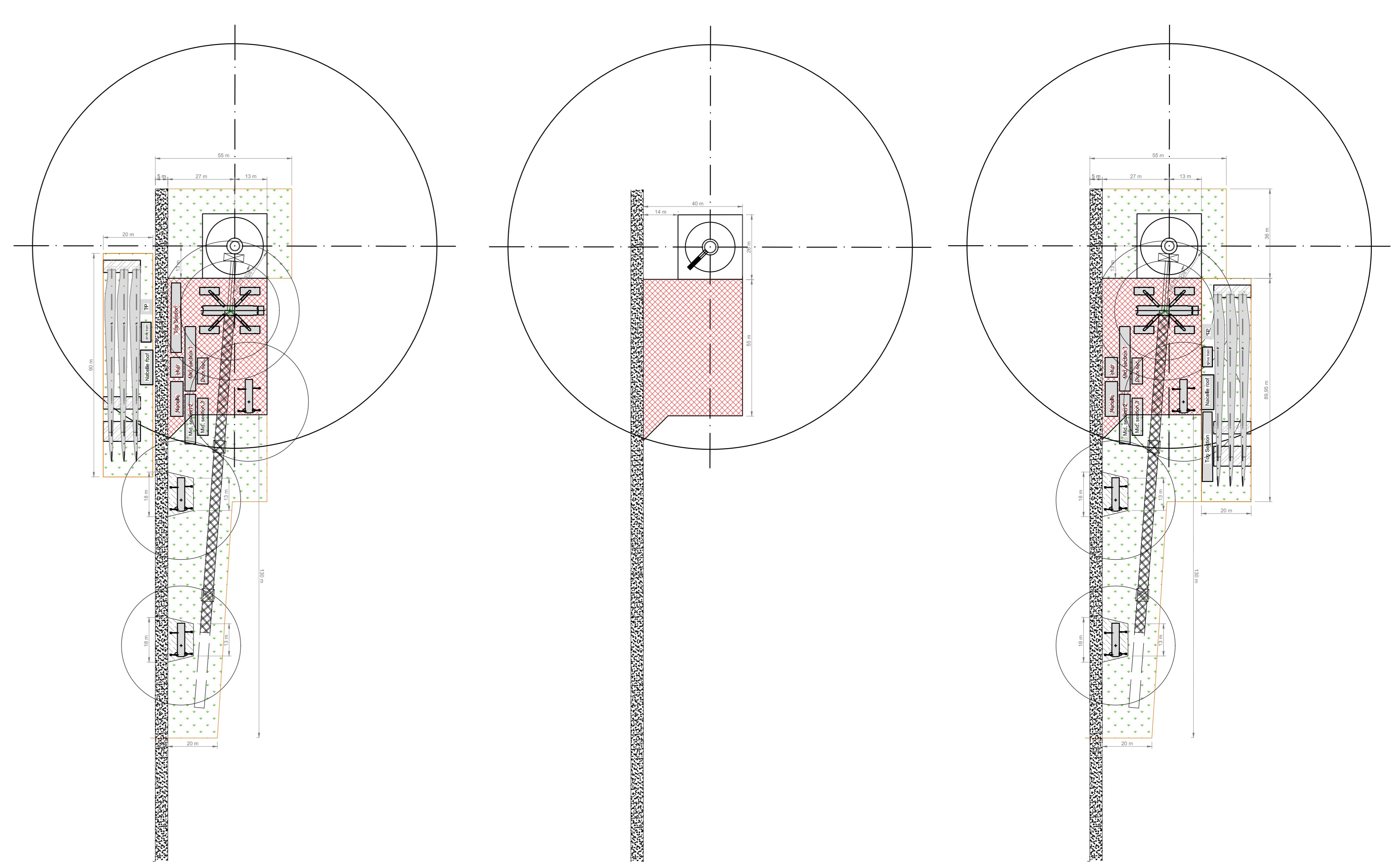


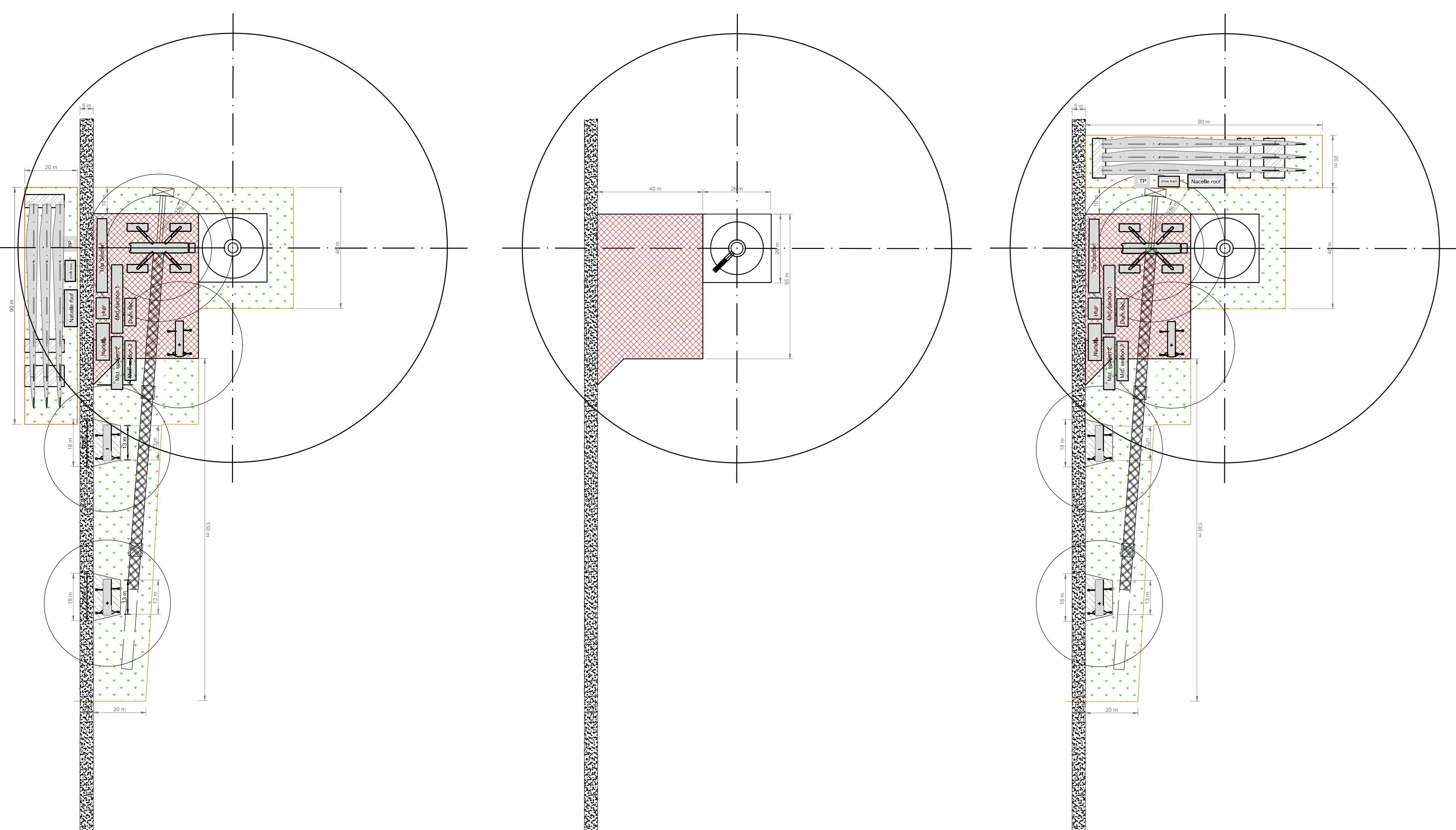
Piazzola tipo 1 scala 1:1000



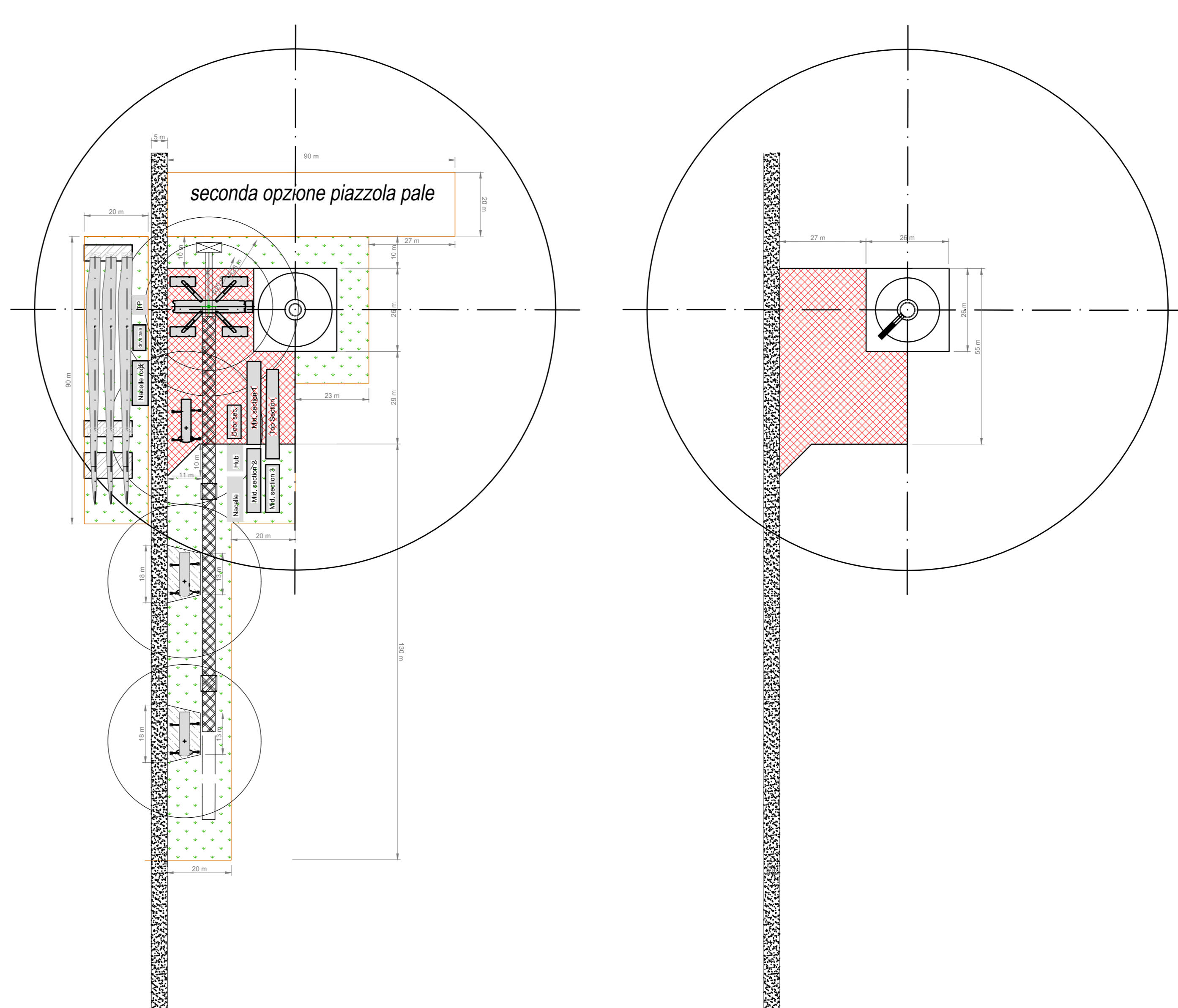
Piazzola tipo 2 scala 1:1000



Piazzola tipo 3 scala 1:1000



Piazzola tipo 4 scala 1:1000



Legende Descrizione

|           |   |
|-----------|---|
| +         | Centro di rotazione delle pale  |
| +         | Gronda per cavi: 180x20x100" corrispondenti a 12" al passo                                  |
| [Pattern] | Piazzola permanente: 300 kWh/m²   |
| [Pattern] | Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 kWh/m²                   |
| [Pattern] | Area temporanea isolata acusticamente e ricoperta di trasposontermaggia (telaio da isolare) |
| [Pattern] | Area di lavoro temporanea per montaggio/manutenzione pale: 100 kWh/m²                       |

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Sassari (SS)  
**COMUNI DI NULE E BENETUTTI**



|      |                            |          |         |          |            |
|------|----------------------------|----------|---------|----------|------------|
| 1    | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 29/05/20 | ANTEX   | FURNO C. | NASTASI A. |
| 0    | EMISSIONE PER COMMENTI     | 10/04/20 | ANTEX   | FURNO C. | NASTASI A. |
| REV. | DESCRIZIONE                | DATA     | REDATTO | CONTROL. | APPROV.    |

Comittente:

**INNOGY ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Milano, via F. Petrelli, 3/1 - 20124 Milano, Codice Fiscale e P. IVA 025904021

Società di Progettazione: **innogy**  
 Ingegneria & Innovazione

Progetto: **PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI**

Elaborato: **PIAZZOLA TIPO CON POSIZIONAMENTO COMPONENTI E GRU**

Scale: 1:1000 Nome DS/FILE: C19023S05-PD-EC-03-01 Allegato: 1/1 Formato: A0

Definitivo

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
 È vietata la consultazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti e ripete l'originale.