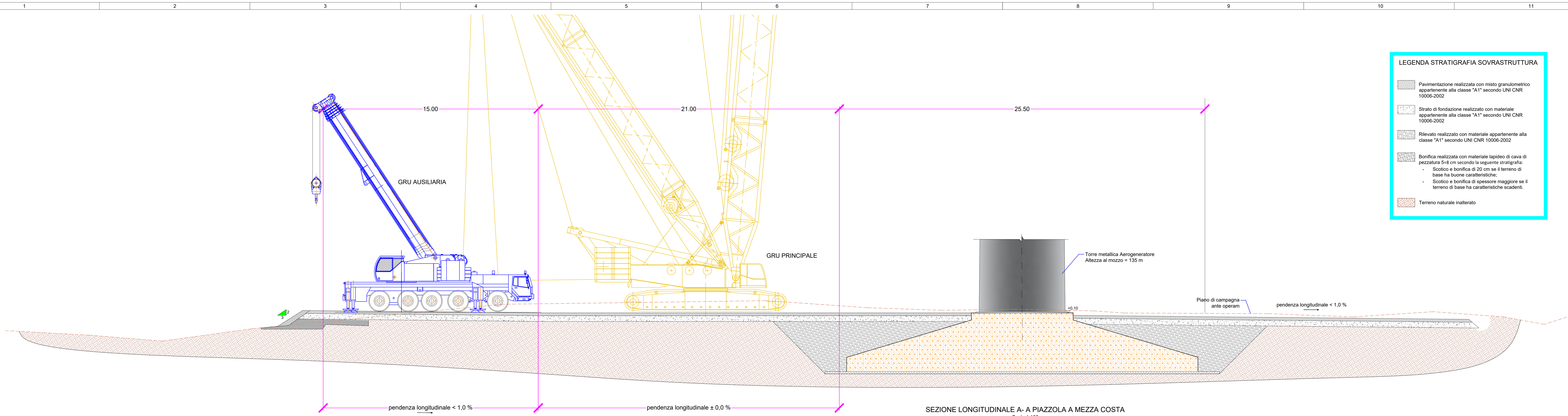
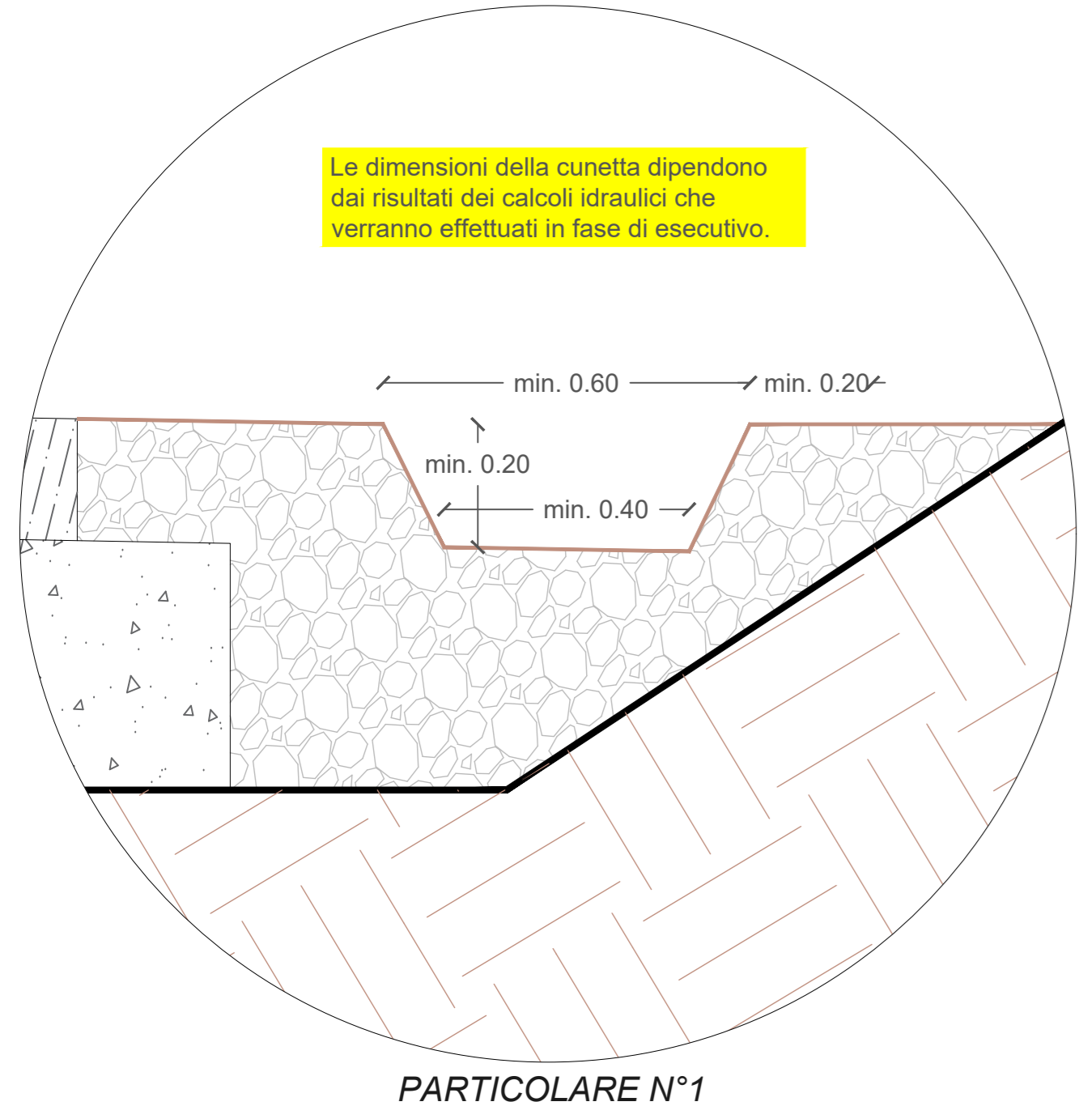


**LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA**

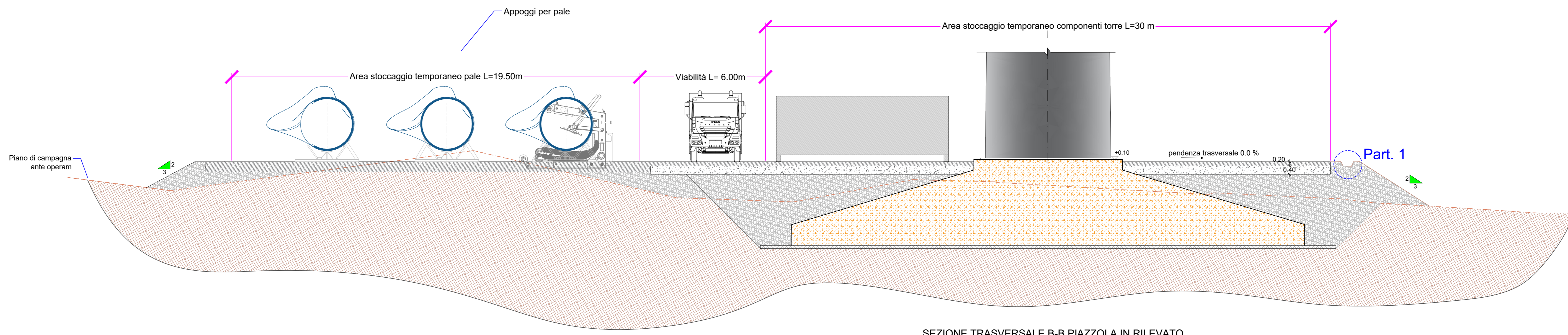
- Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Bonifica realizzata con materiale lapideo di cava di pezzatura 5-8 cm secondo la seguente stratigrafia:
  - Scotico e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
  - Scotico e bonifica di spessore maggiore se il terreno di base ha caratteristiche scadenti.
- Terreno naturale inalterato



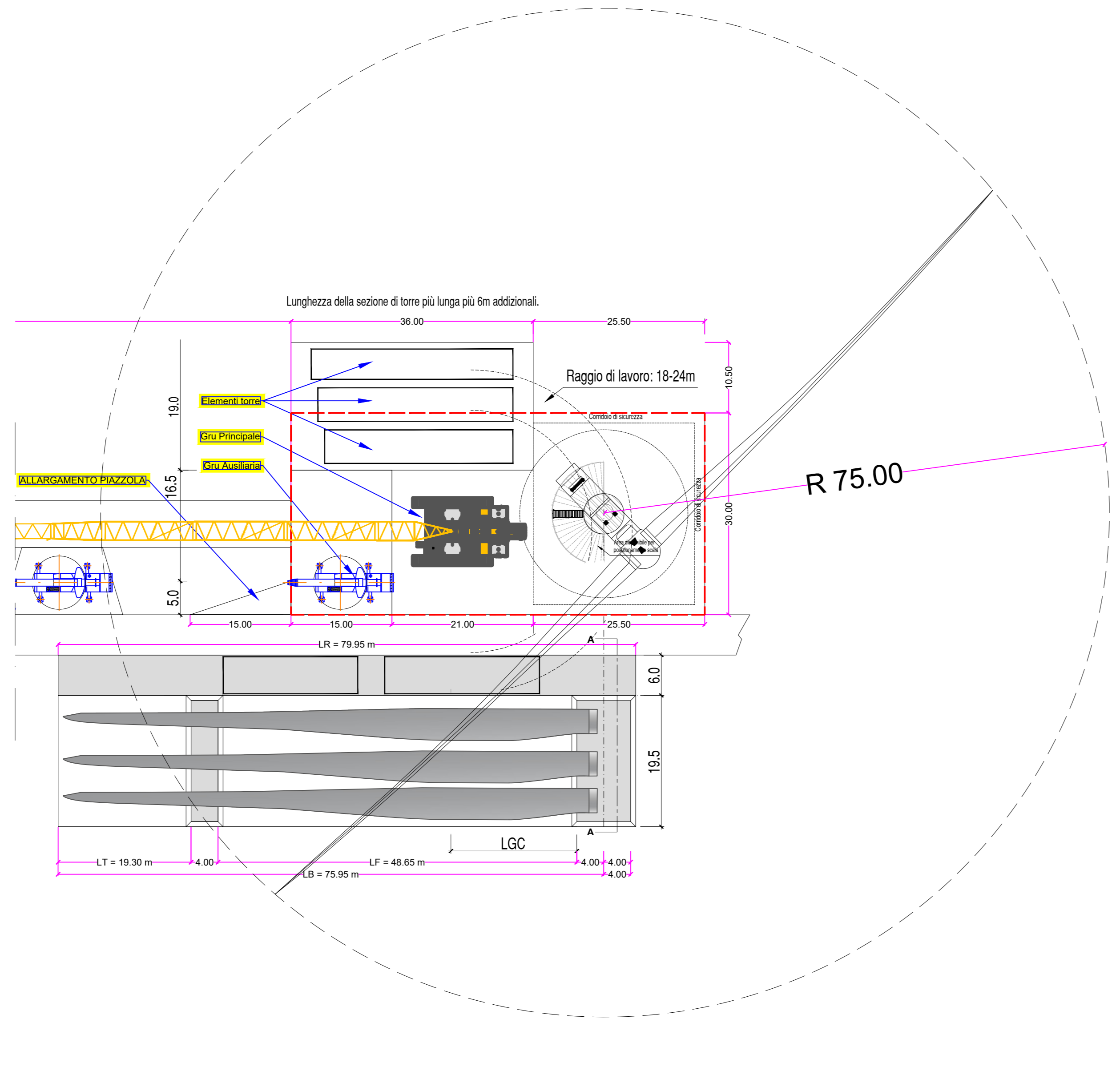
SEZIONE LONGITUDINALE A-A PIAZZOLA A MEZZA COSTA  
Scala 1:100



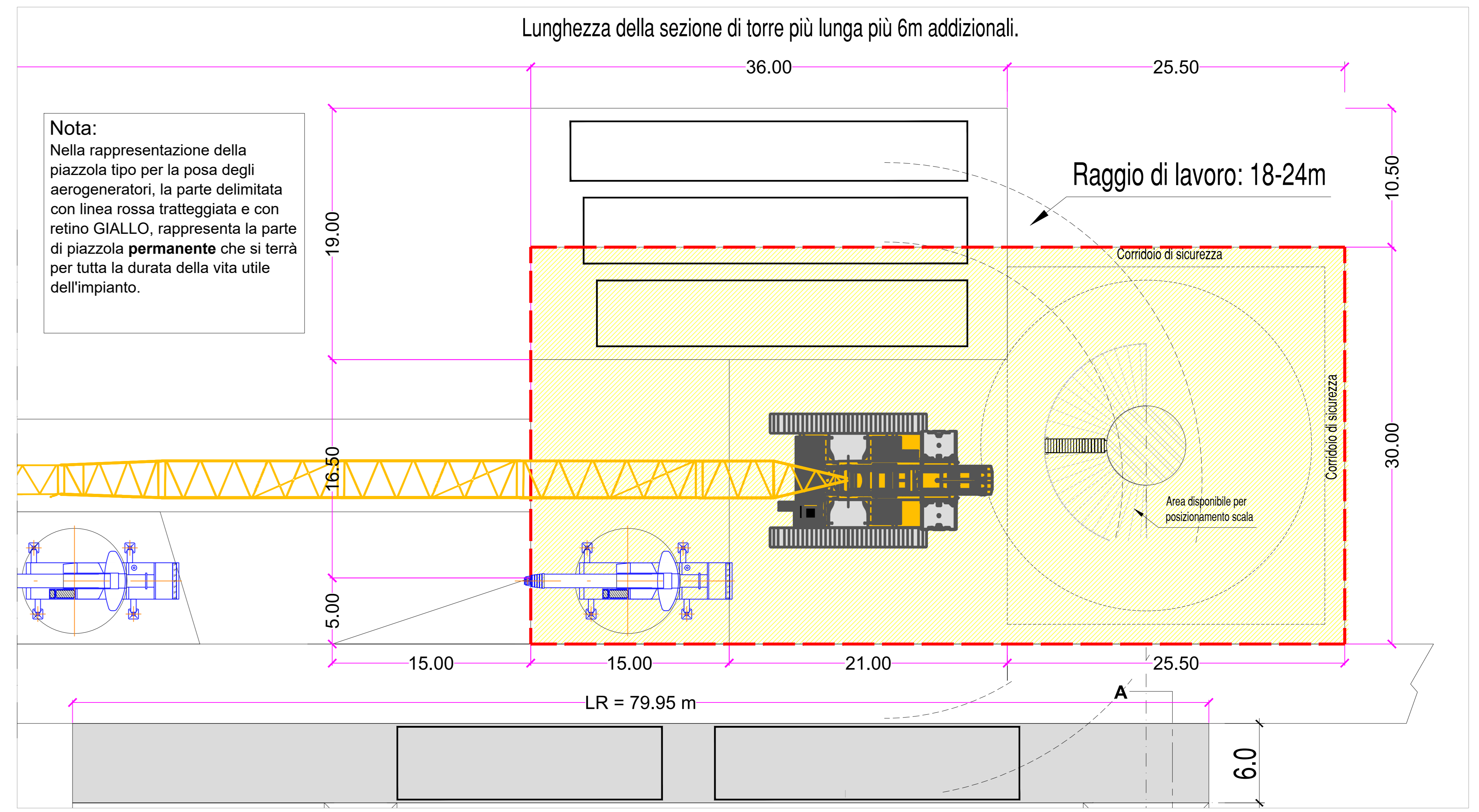
PARTICOLARE N°1



SEZIONE TRASVERSALE B-B PIAZZOLA IN RILEVATO  
Scala 1:100



PIAZZOLA DI SERVIZIO CON INDICAZIONE AREA SPAZZATA  
Scala 1:500



PIAZZOLA DI SERVIZIO AEROGENERATORE  
Scala 1:200

**Comune di Nurri (SU)**

**PROGETTO:** "NURRI IR" INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU) INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

Elaborato: Piazzola tipo Aerogeneratore: Sezioni

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
NIR.ELB005a-2	Varie	AO

PROponente: EDISON RINNOVABILI Spa, Foro Buonaparte, 31, 20121 Milano MI

EDISON RINNOVABILI Spa  
EDF GROUP

REDAITTORE: Giuseppe Pili Ingegnere

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2023	Emissione per validazione	Giuseppe Pili		