

LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

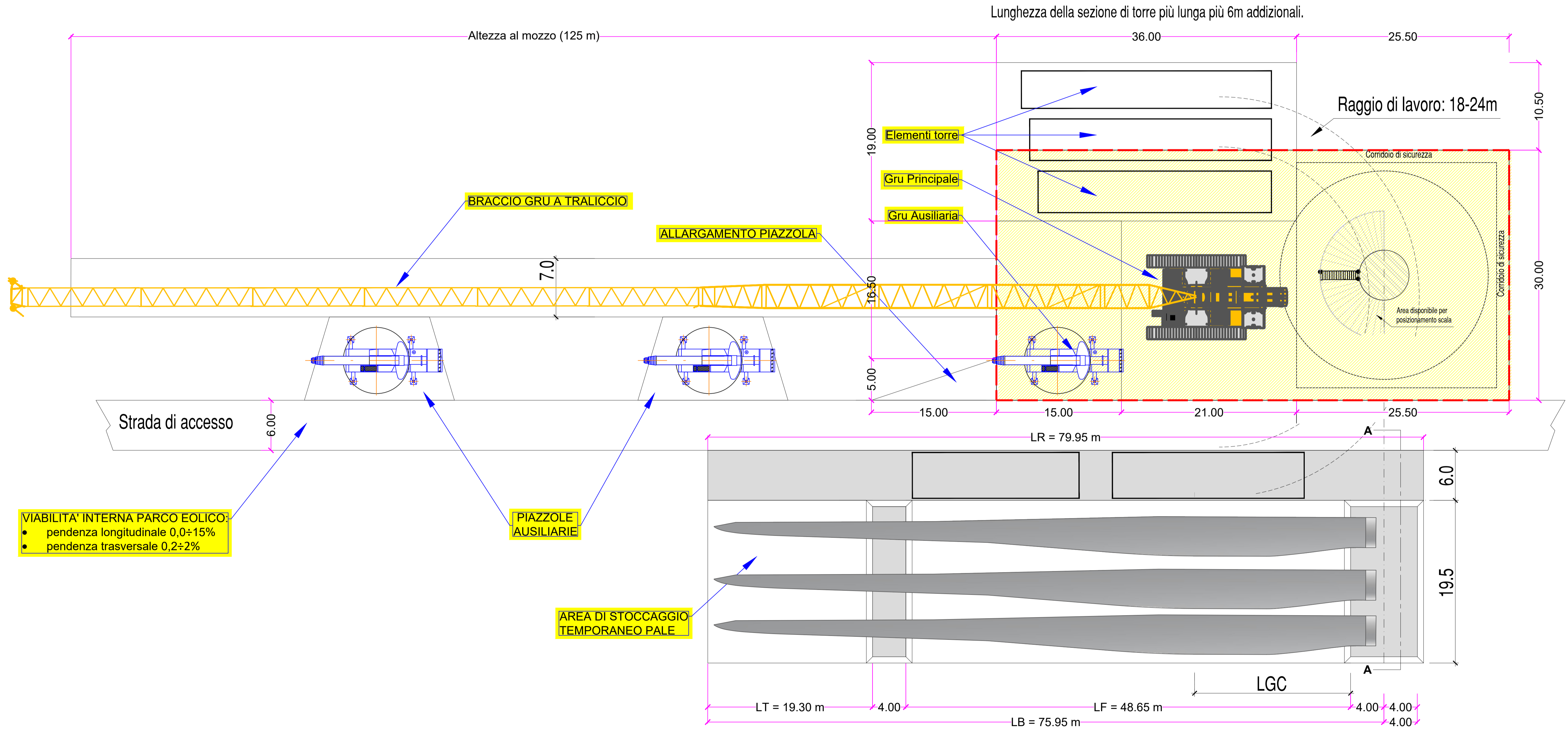
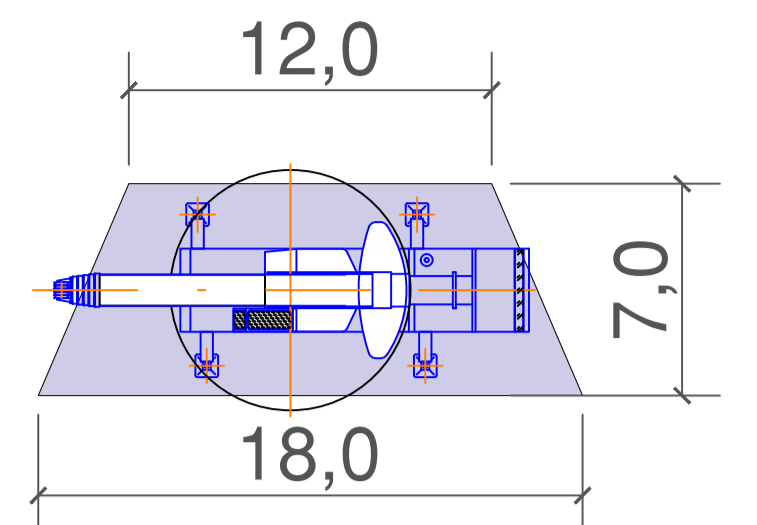
- Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- 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

Nota:
 Nella rappresentazione della piazzola tipo per la posa degli aerogeneratori, la parte delimitata con linea rossa tratteggiata e con retino GIALLO, rappresenta la parte di piazzola **permanente** che si terrà per tutta la durata della vita utile dell'impianto.
 La restante parte della piazzola, **temporanea**, sarà dismessa e sarà ripristinata la situazione ante operam rinaturalizzando la parte di territorio che è stato temporaneamente utilizzato nella fase di realizzo.
 Anche per quanto riguarda la strada di accesso alla piazzola si terrà esclusivamente la parte strettamente necessaria per la manutenzione dell'aerogeneratore. La restante parte sarà dismessa e rinaturalizzato il terreno.

Legenda

- Portanza: pressione della gru + coeff. di sicurezza
Pendenza: ±0%
- Portanza: Pressione torre ausiliaria + coeff. di sicurezza (Min.2 Kg/cm²)
- Portanza: 2 kg/cm²
Pendenza long. < 1,0%
- Area libera da ostacoli

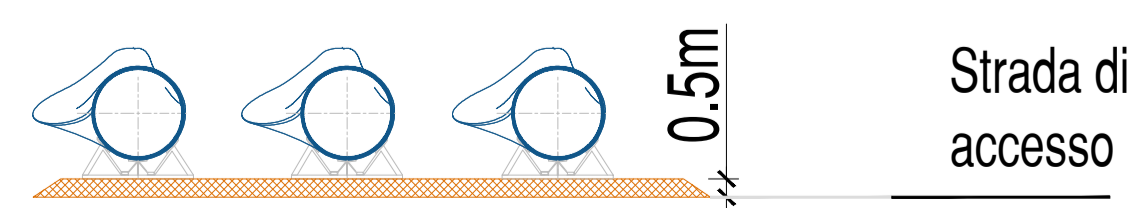
Particolare piazzola ausiliaria:
ogni 40m



VIABILITA' INTERNA PARCO EOLICO:

- pendenza longitudinale 0,0÷15%
- pendenza trasversale 0,2÷2%

Sezione A - A



PIAZZOLA GRU PER TURBINA TIPO VESTAS Mod. V150 6,6 MW HH125 configurazione standard

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

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
NIR. ELB005a-1	1:250	600 x 990

PROPONENTE

EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma

REDATTORE

Giuseppe Pili Ingegnere
Studio d'Ingegneria
Via Roma, 1 - 09100 Nurri - P. IVA 00805591918
tel. 0784/239551
pili@edipil.com - pec - francesco.pili@ingpec.eu

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