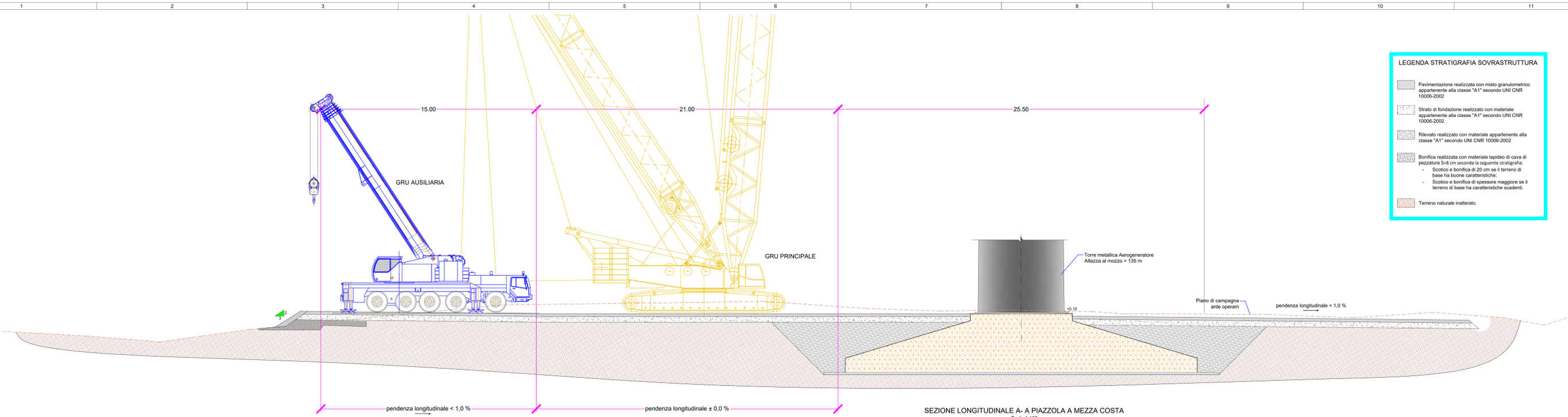
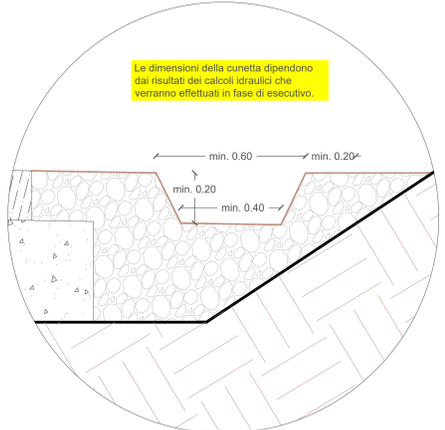


LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

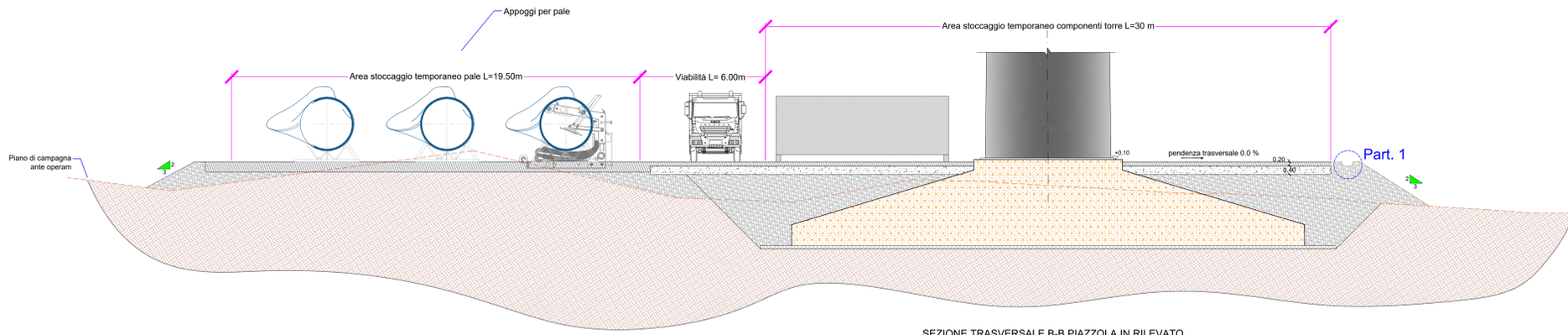
- Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002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



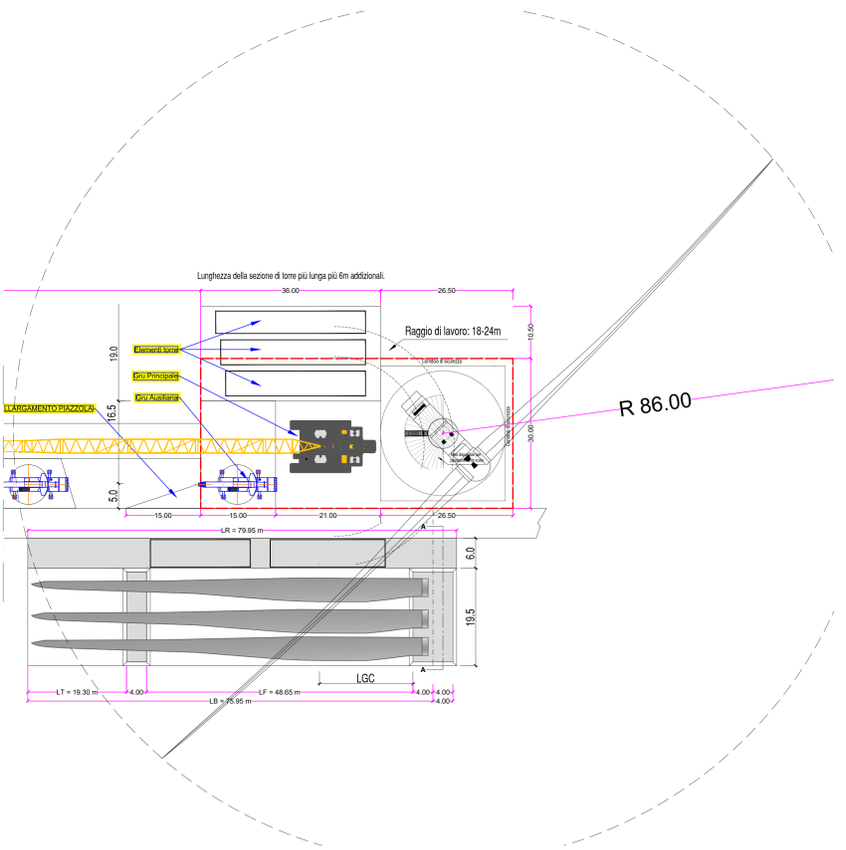
SEZIONE LONGITUDINALE A-A PIAZZOLA A MEZZA COSTA
Scala 1:100



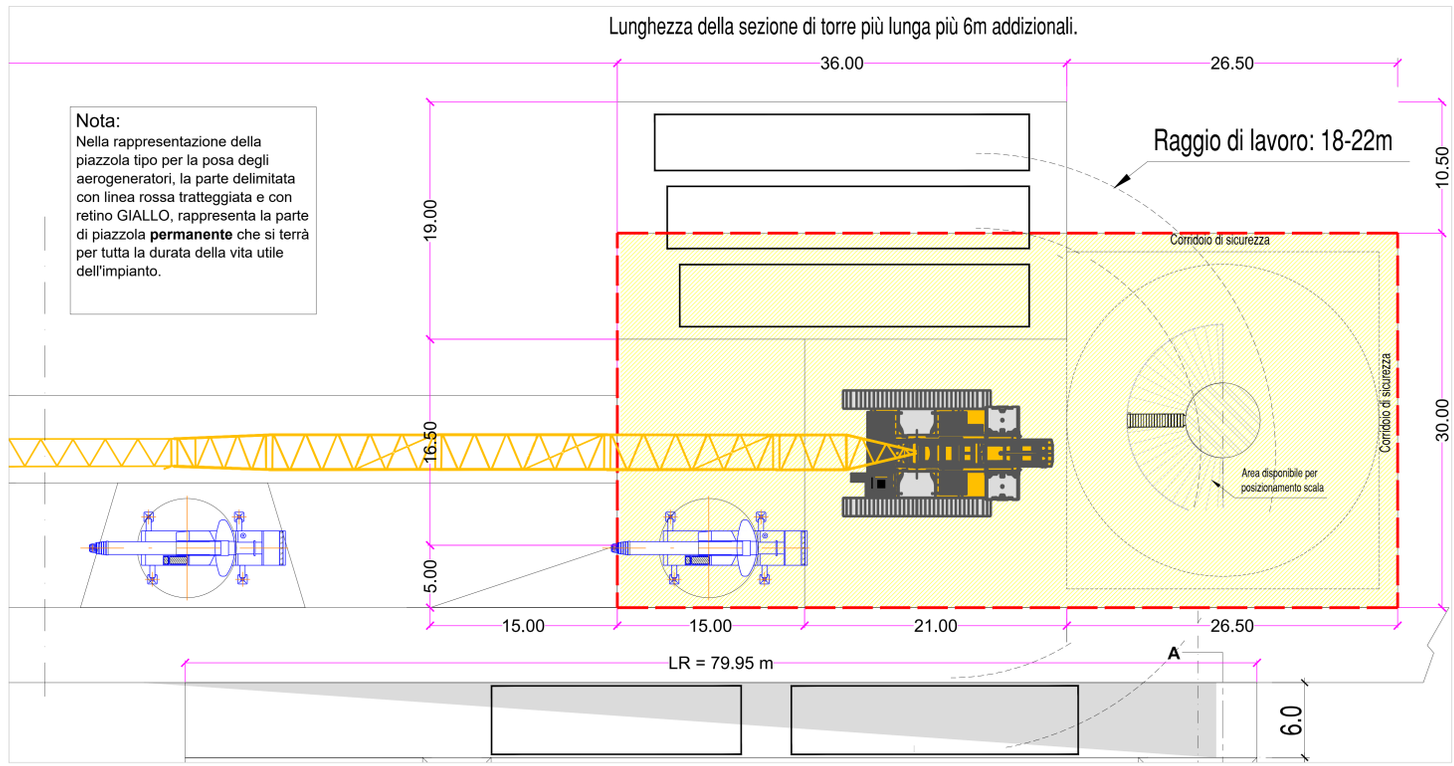
PARTICOLARE N°1



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 Chieti (FG)

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CHIEUTI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Sezioni Piazzola di Montaggio e di Manutenzione

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB034	Varie	600 x 990

Comittente: Repsol Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C.F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repsolmontepuccio2@pec.it

Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W410U London (UK) Company number: 11780524 email: mail@qrenew.co.uk

REDAITTORE: Queequeg Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works 14 Turnham Green Terrace Mews W410U London (UK)

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
07					
00	11/2023	Initial Version	FP	AG	SC