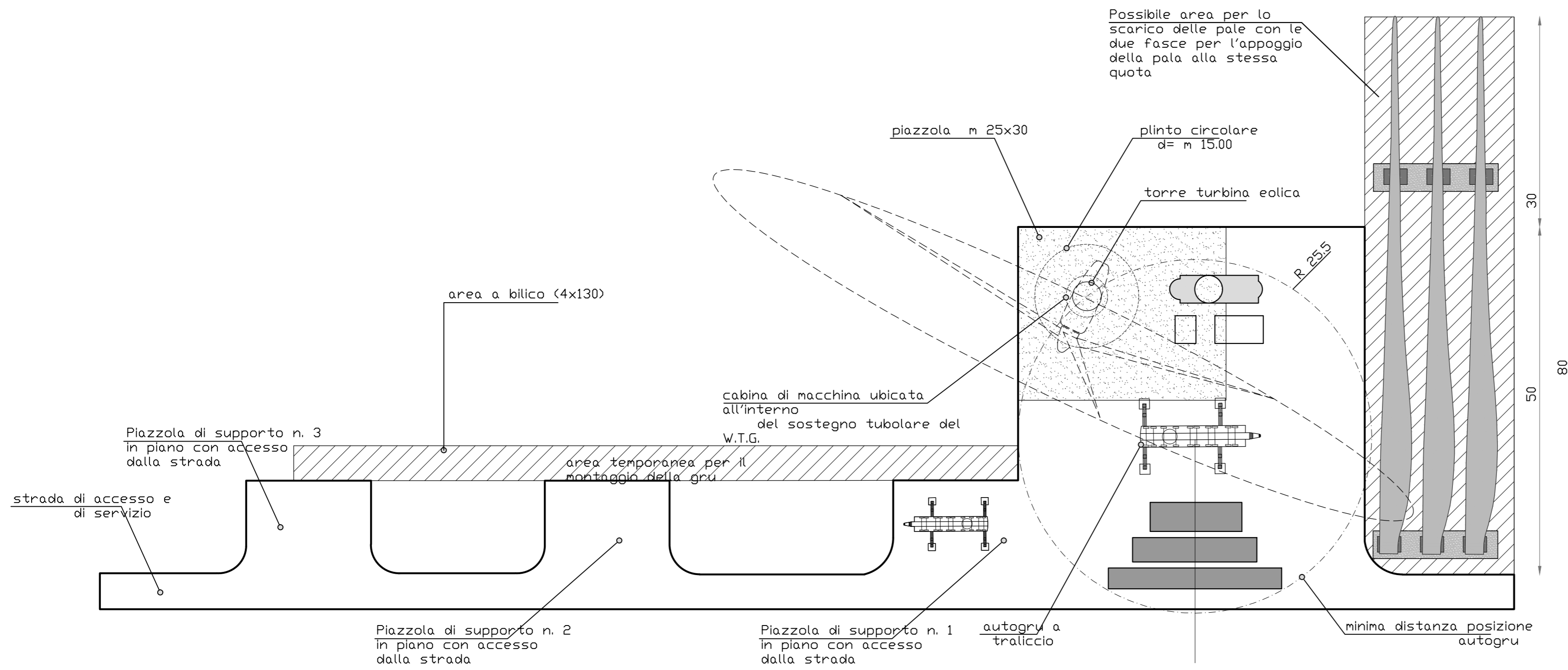
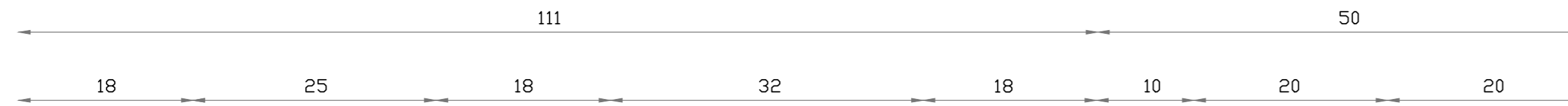


SCHEMA TIPOLOGICO DI PIAZZOLA AEROGENERATORE, CON AREE DI POSIZIONAMENTO E MONTAGGIO DEL MATERIALE, PIU' AREE DI CANTIERE



LEGENDA

- Area provvisoria necessaria per la fase di montaggio e di cantiere
- Area a misto stabilizzato e materiale arido
- Torre, Mozzo, treno di guida
- Navicella
- Pala eolica

Regione Basilicata
 Provincia Potenza
 Comune Armento
 Comune Montemurro

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Comuni di Armento e Montemurro (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO **Planimetria di dettaglio piazzola di montaggio**

Proponente **GEMINI WIND S.r.l.**
 Via Giuseppe Ripamonti, 44
 20141 - MILANO
 P. IVA: 12401220962

Progettista **WTECH S.r.l.**
 Via del Gallitello n. 215
 85100 - POTENZA (PZ)
 P. IVA: 02009140761

Ing. Domenico Maria Bisaccia
 Ing. Luciana Pietragalla

N° Elaborato **A.16.b.10**
 Scala **1:500**
 Formato **A2**

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	maggio '23	Ing. L.Pietragalla	Ing. D.M. Bisaccia	Ing. D.M. Bisaccia