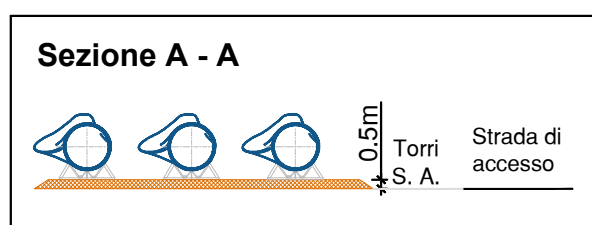
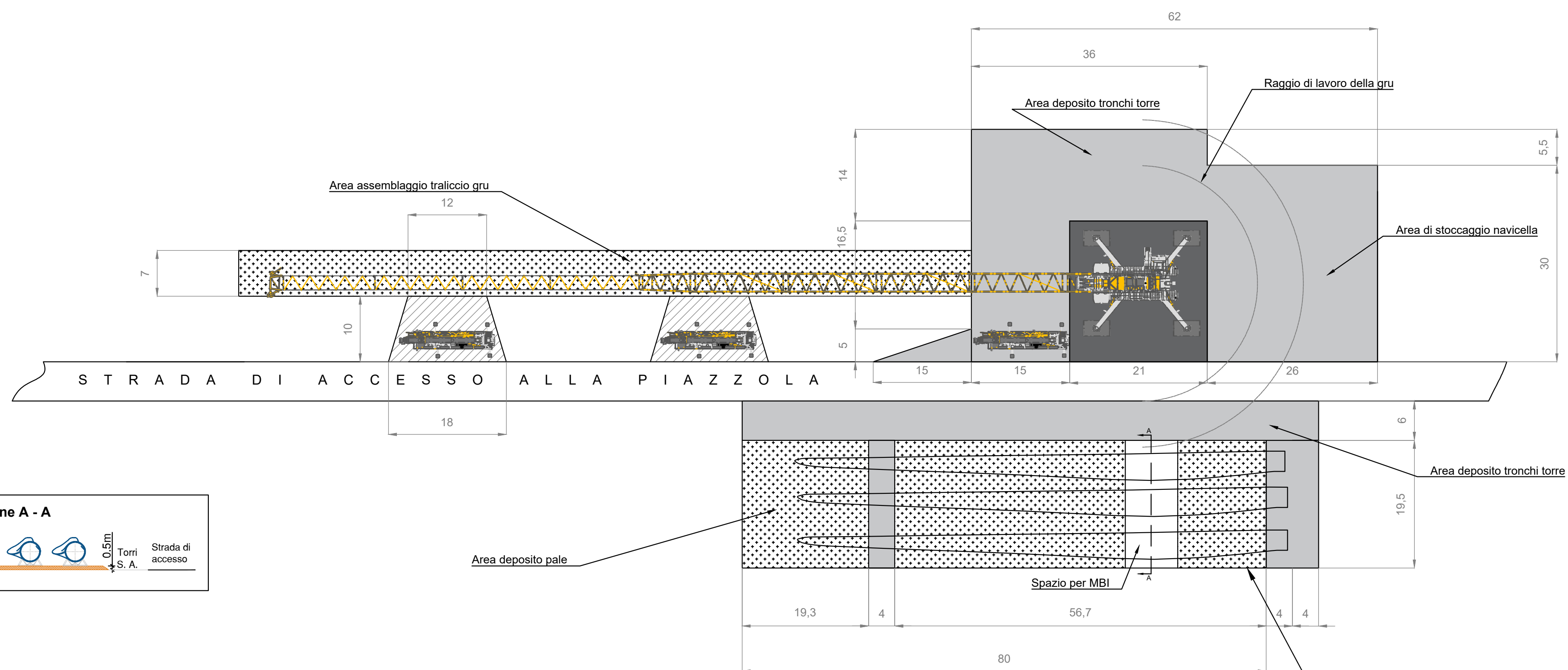
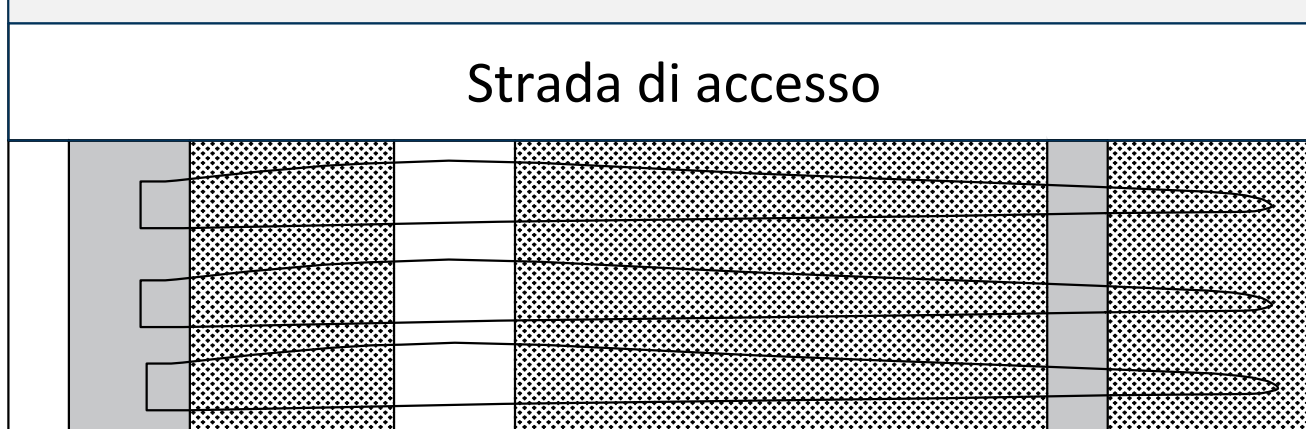


(SCALA 1:500)



Se le pale vengono riposte in questo modo, lo spazio previsto per l'MBI deve essere conforme allo schizzo seguente.



LEGGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
	Capacità portante: pressione della gru ausiliaria + fattore di sicurezza (Min.2 Kg/cm²)
	Area libera da ostacoli
	Strada di accesso
	Dettaglio gru ausiliaria: ogni 40 metri circa

Regione Campania
Provincia di Benevento

Comuni di Foiano di Val Fortore e Montefalcone di Val Fortore

Integrale ricostruzione del Parco Eolico Foiano di Val Fortore (BN) - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente

Edison Rinnovabili S.p.A.
 Sede Legale: Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano (MI)
 Telefono: 02/62221
 pec: rinnovabili@pec.edison.it
 Web: www.edison.it

Progettazione

GEKO S.p.A.
 Sede Legale: Via Reno, 5
 00198 Roma (RM)
 Telefono: 06/86903910
 e-mail: segreteria@gekospa.it
 Web: www.gekospa.it

SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
 Sede Legale: Vicolo degli Olmi, 57
 30022 Ceggia (VE)
 Telefono: 0421/323007
 e-mail: info@seingim.it
 Web: www.seingim.it

ELABORATO	COMMESSA: 23298
DOCUMENTAZIONE TECNICO PROGETTUALE	CODICE ELABORATO
Tipologico piazzola con posizionamento componenti gru	GK-EN-C-FV-TB-ET-0017-00

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME FILE: Particolari costruttivi
00	09/11/2023	Prima Emissione	SP	XX	XX	SCALA: 1:500

Questo disegno è di proprietà SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l. Esso non potrà essere utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato inviato/consigliato, riprodotto o comunicato a terzi senza l'autorizzazione scritta di SEINGIM. Nel caso in cui venga effettuato un uso non consentito, SEINGIM tutela i propri diritti in sede civile e penale secondo i termini di legge.