

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Orsara"**

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RILIZZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Piazzale S. Maria, 10 - 20121 Milano

**VEGA** **VEGA** **VEGA** **VEGA**

**Arch. Antonio Demato**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: a.demato@edison.it

**Arch. Daniela Mariani**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: d.mariani@edison.it

**Dot. Foresta Luigi Lupo**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: l.lupo@edison.it

**Dot. Vincenzo Fucini**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: v.fucini@edison.it

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**  
**Dot.ssa Geol. Giovanna Amadi**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: g.amadi@edison.it

**Studio di Ingegneria**  
**Dot.ssa Ing. Antonella Giordano**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: a.giordano@edison.it

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
**Dot. Vincenzo Fucini**  
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano  
Tel. 02 76001111 - Fax 02 76001112  
E-mail: v.fucini@edison.it

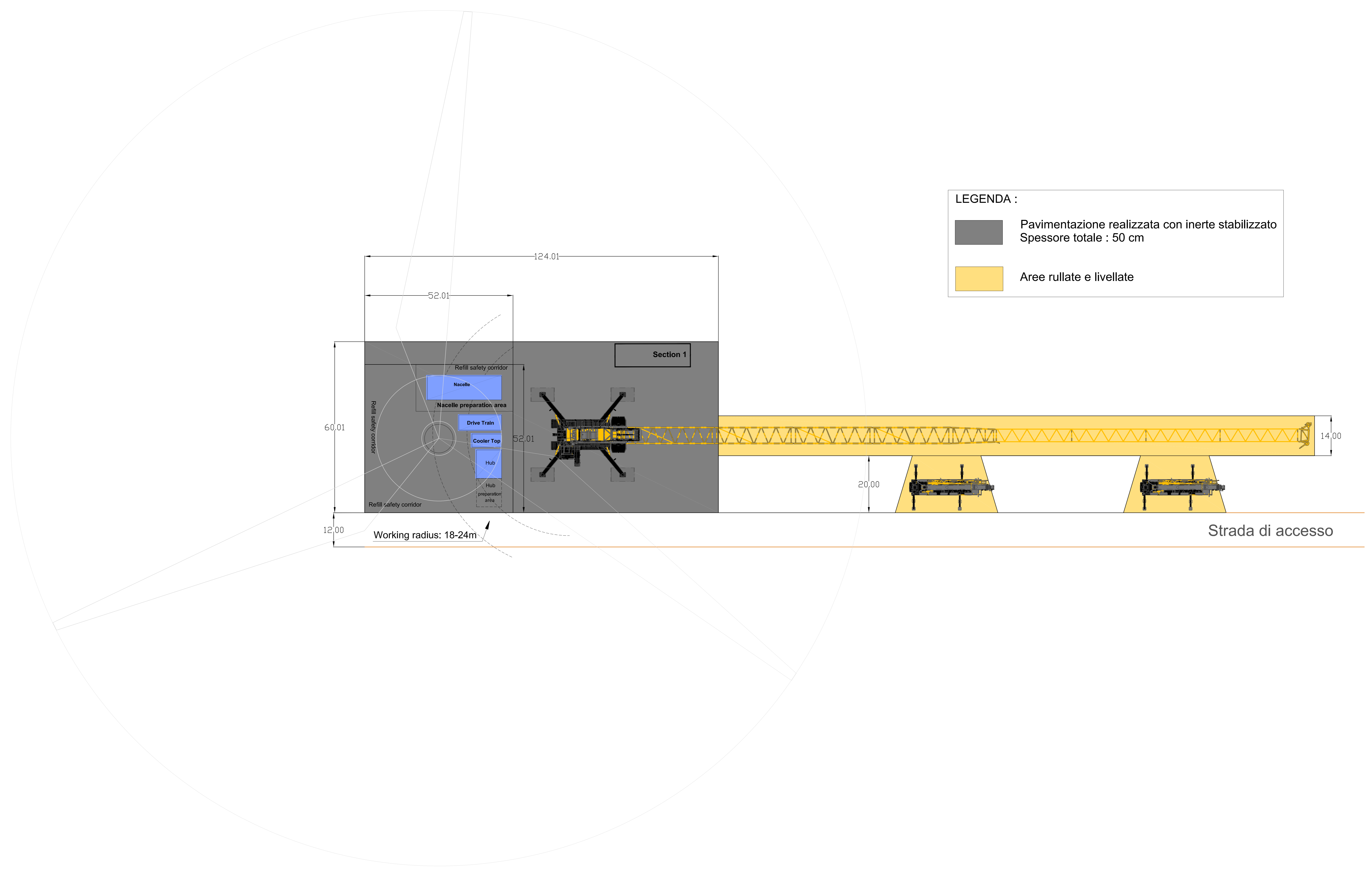
**Progetto di integrale ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 7 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 46,2 MW nel Comune di Orsara di Puglia e relative opere di connessione alla località "Montagna" con smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 18 MW.**

**VALUTAZIONE AMBIENTALE** - Schema della piazzola tipo in fase di cantiere

**Strada di accesso**

**Scale:** 1:500  
**Formato:** A3  
**Contatto progetto:** [V] [U] [O] [U] [T] [A]

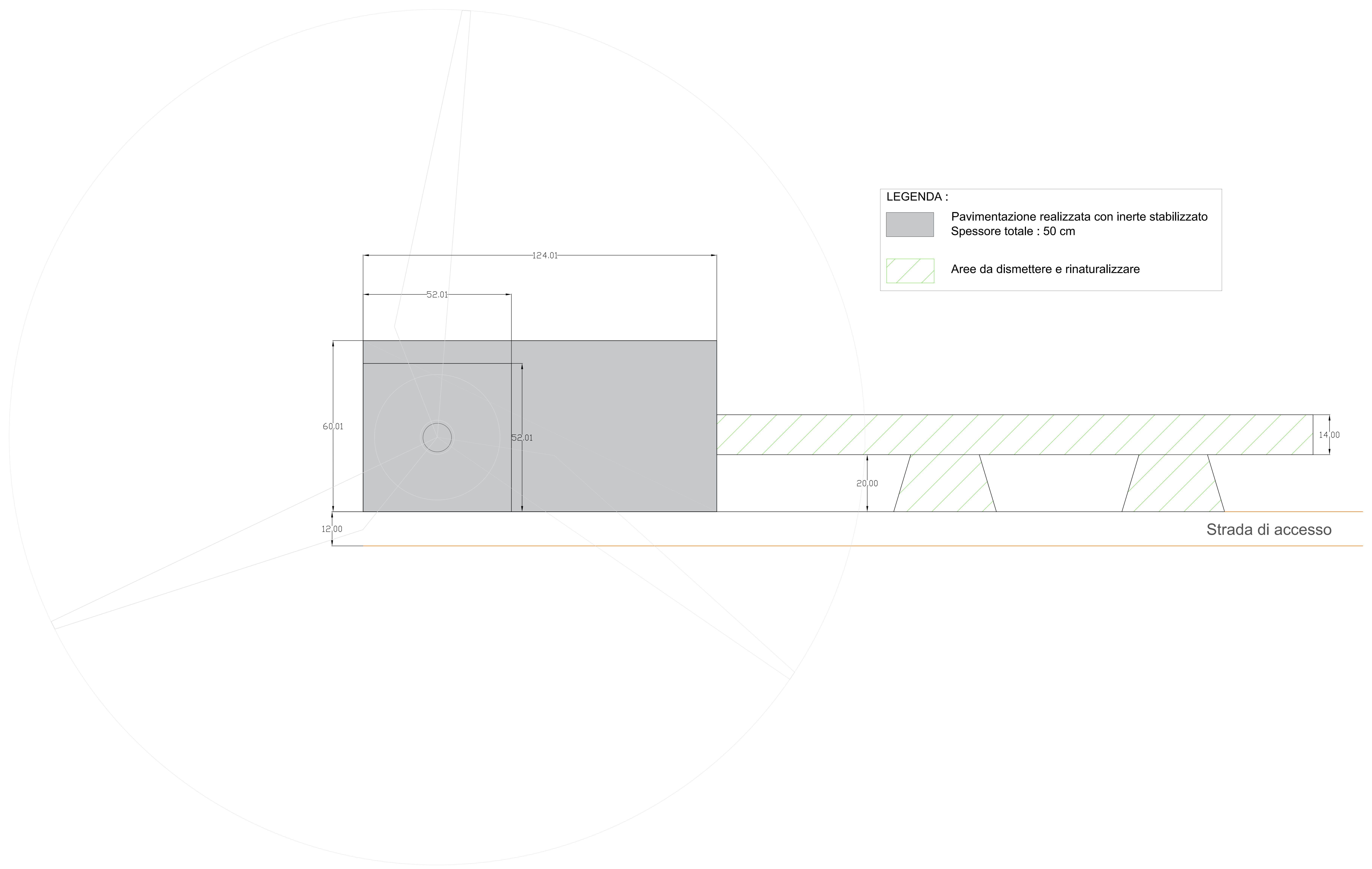
A - Schema della piazzola tipo in fase di cantiere just in time



**LEGENDA :**

- Pavimentazione realizzata con inerte stabilizzato  
Spessore totale : 50 cm
- Aree rullate e livellate

B - Schema della piazzola tipo in fase di esercizio just in time



**LEGENDA :**

- Pavimentazione realizzata con inerte stabilizzato  
Spessore totale : 50 cm
- Aree da dismettere e rinaturalizzare