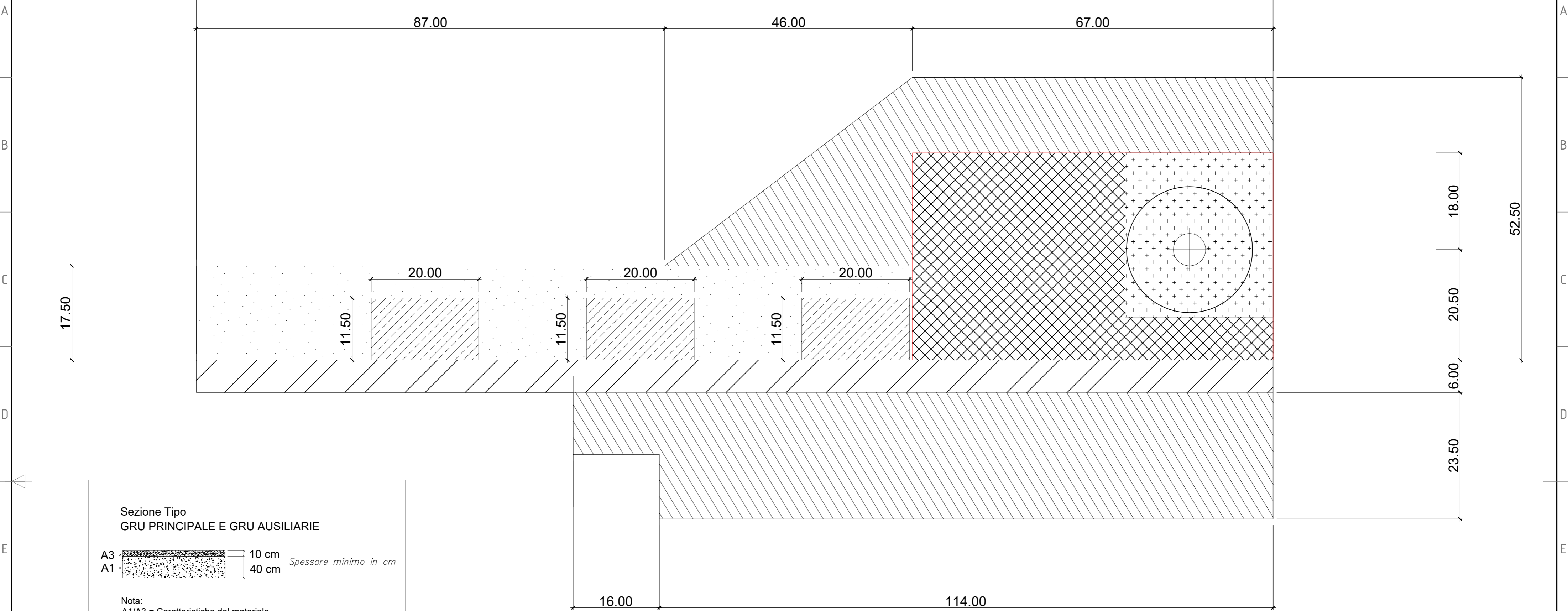


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



**Sezione Tipo  
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE**

A3 10 cm  
A1 40 cm *Spessore minimo in cm*

Nota:  
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

- Legenda**
- NAVICELLA E FONDAZIONE  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
  - GRU PRINCIPALE  
Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup>
  - ZONE DI PALE E TORRI  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
  - GRU AUSILIARI  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
  - AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU  
Zona libera da ostacoli
  - AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA
  - VIABILITÀ DI ACCESSI ALLA PIAZZOLA
- Unità in metri.

**NOTE**

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-27 Tipico piazzola

Proponente:

**Sorgenia Renewables S.r.l.**

Via Algardri n.4,  
Milano (MI)

Progettista:

**Stantec S.p.A.**

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate  
(Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	P. POLINELLI	03/03/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12