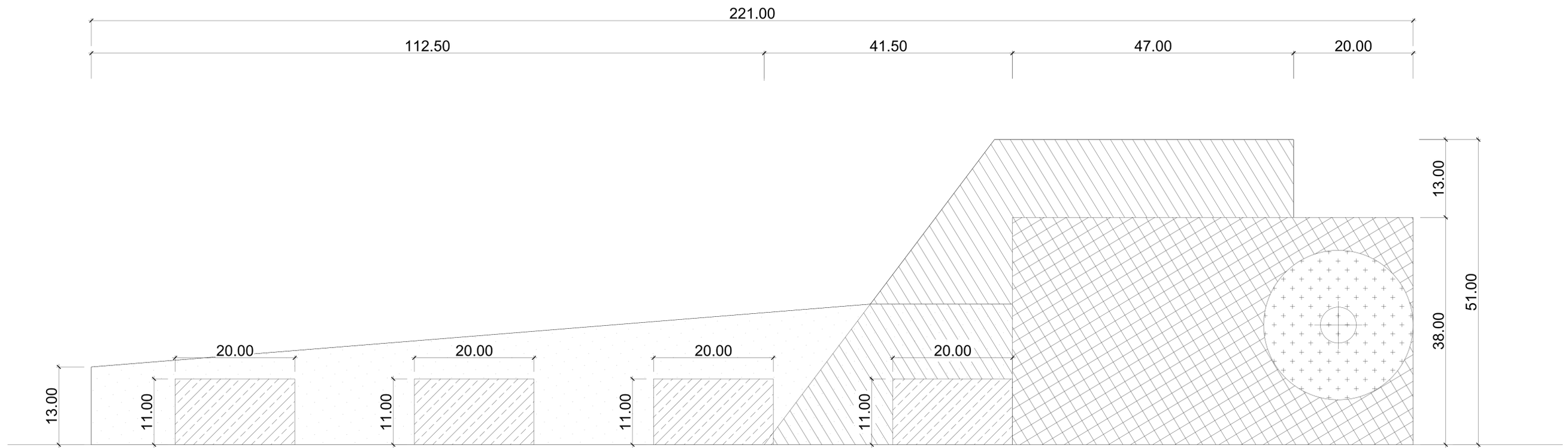
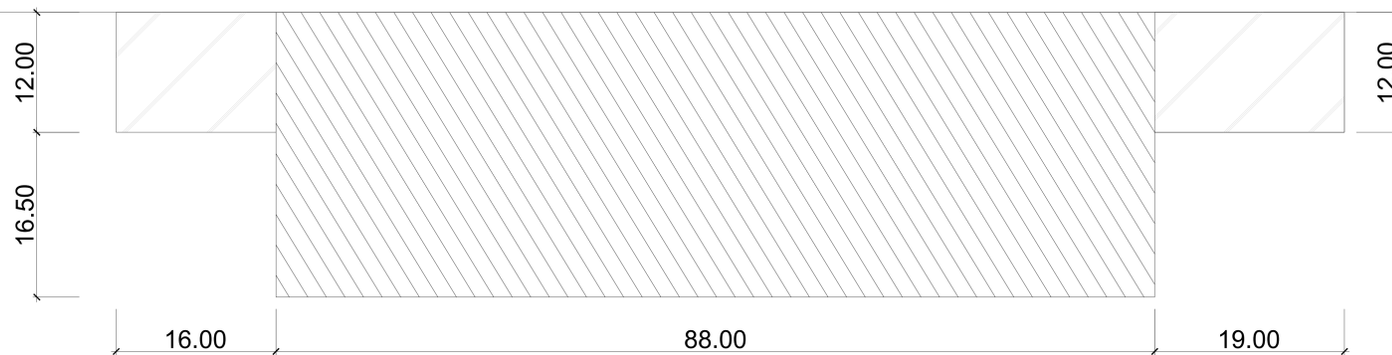


Piazzola di montaggio



Legenda

- FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
- ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
- AREA DI STOCCAGGIO



Unità in metri.

Sezione Tipo GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

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

Nota:
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

Note:

1. I DISEGNI RAPPRESENTATI IN QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
3. IL PACCHETTO STRADALE VIENE RIPORTATO NEL DETTAGLIO NEL TIPICO SEZIONI STRADALI

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto: LUR.13 -Tipico piazzole aerogeneratore

Proponente:



Luras Windfarm S.r.l.

Via Dante 7
20123 Milano, MI
Italy

Progettista:

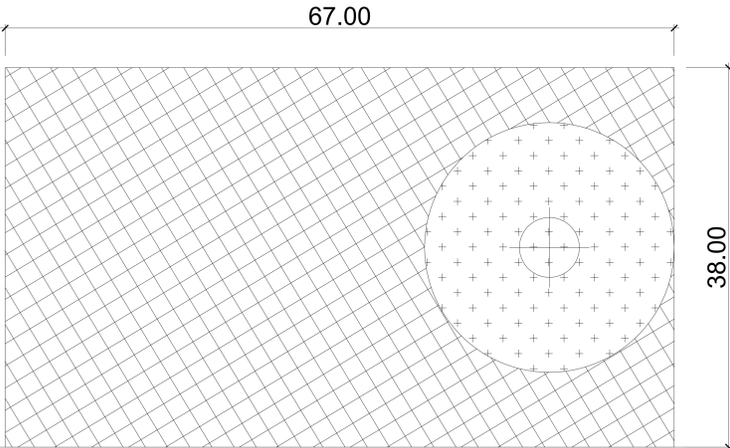


Stantec S.p.A.

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

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	M. Carnevale	P. Polinelli	06/12/2023
Fase di progetto: Definitivo					
Pagina: 1 di 2		Formato Elaborato: A0		Scala: 1:250	

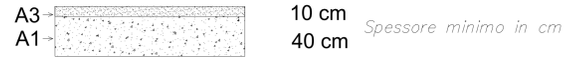
Piazzola post operam



Legenda

-  FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE



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

Nota:
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

- Note:**
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI IN QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
 2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
 3. IL PACCHETTO STRADALE VIENE RIPORTATO NEL DETTAGLIO NEL TIPICO SEZIONI STRADALI

Unità in metri.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"					
Oggetto: LUR.13 -Tipico piazzole aerogeneratore					
Proponente:  Luras Windfarm S.r.l. <small>Via Dante 7 20122 Milano: MI Italy</small>			Progettista:  Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	M. Carnevale	P. Polinelli	06/12/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 2 di 2	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:250	