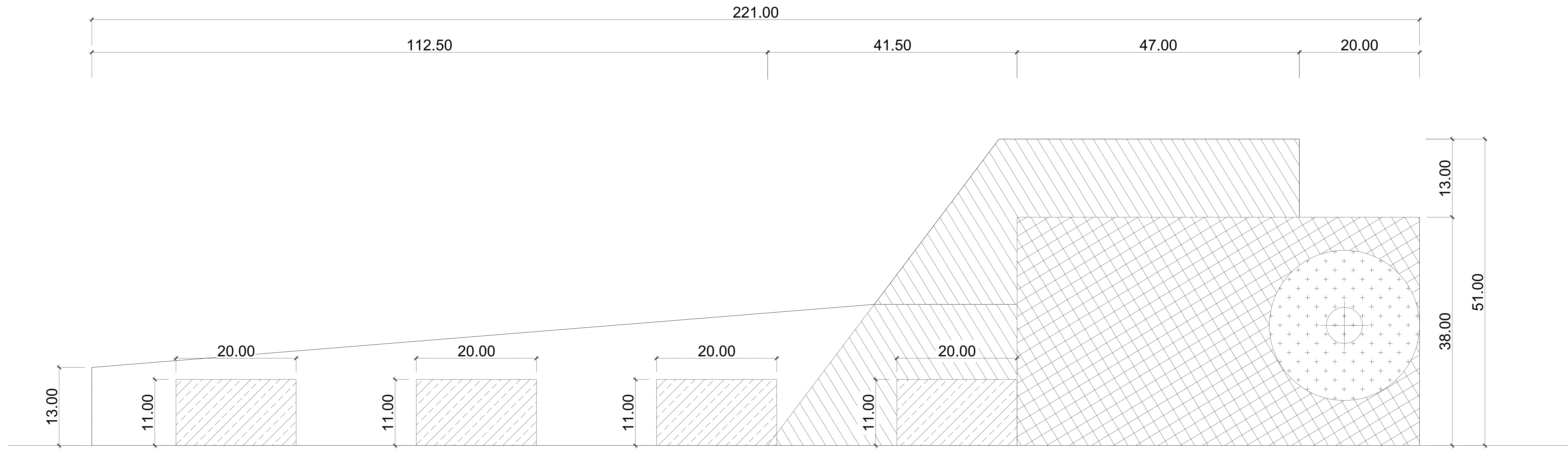
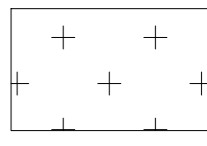
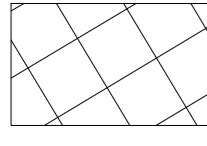
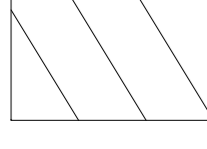
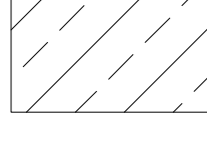




# Piazzola di montaggio



## Legenda

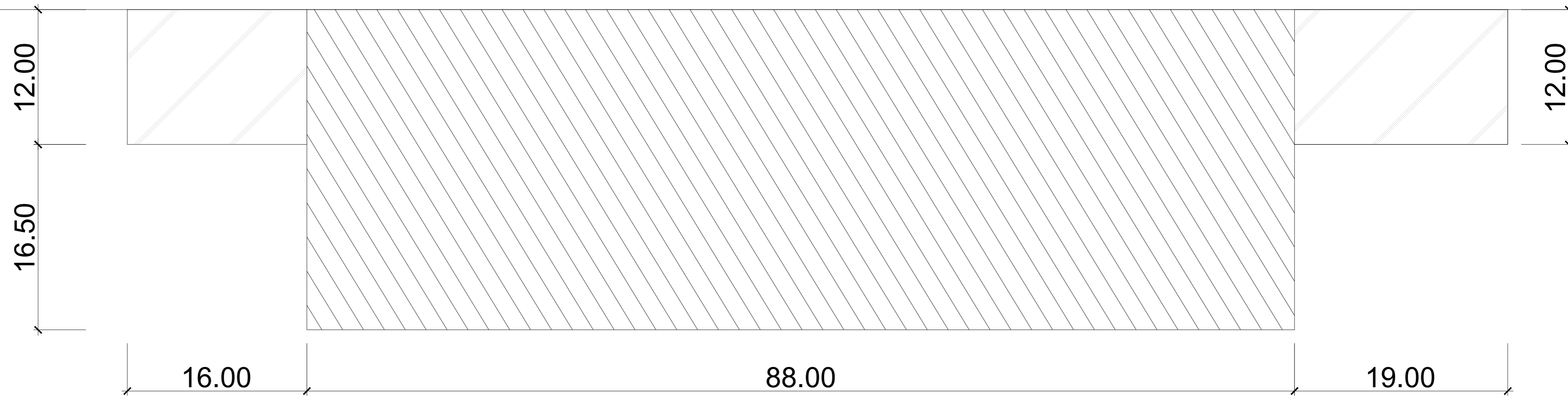
-  FONDAZIONE  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
-  GRU PRINCIPALE  
Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup>
-  ZONE DI PALE E TORRI  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
-  GRU AUSILIARI  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
-  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU  
Zona libera da ostacoli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

**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.

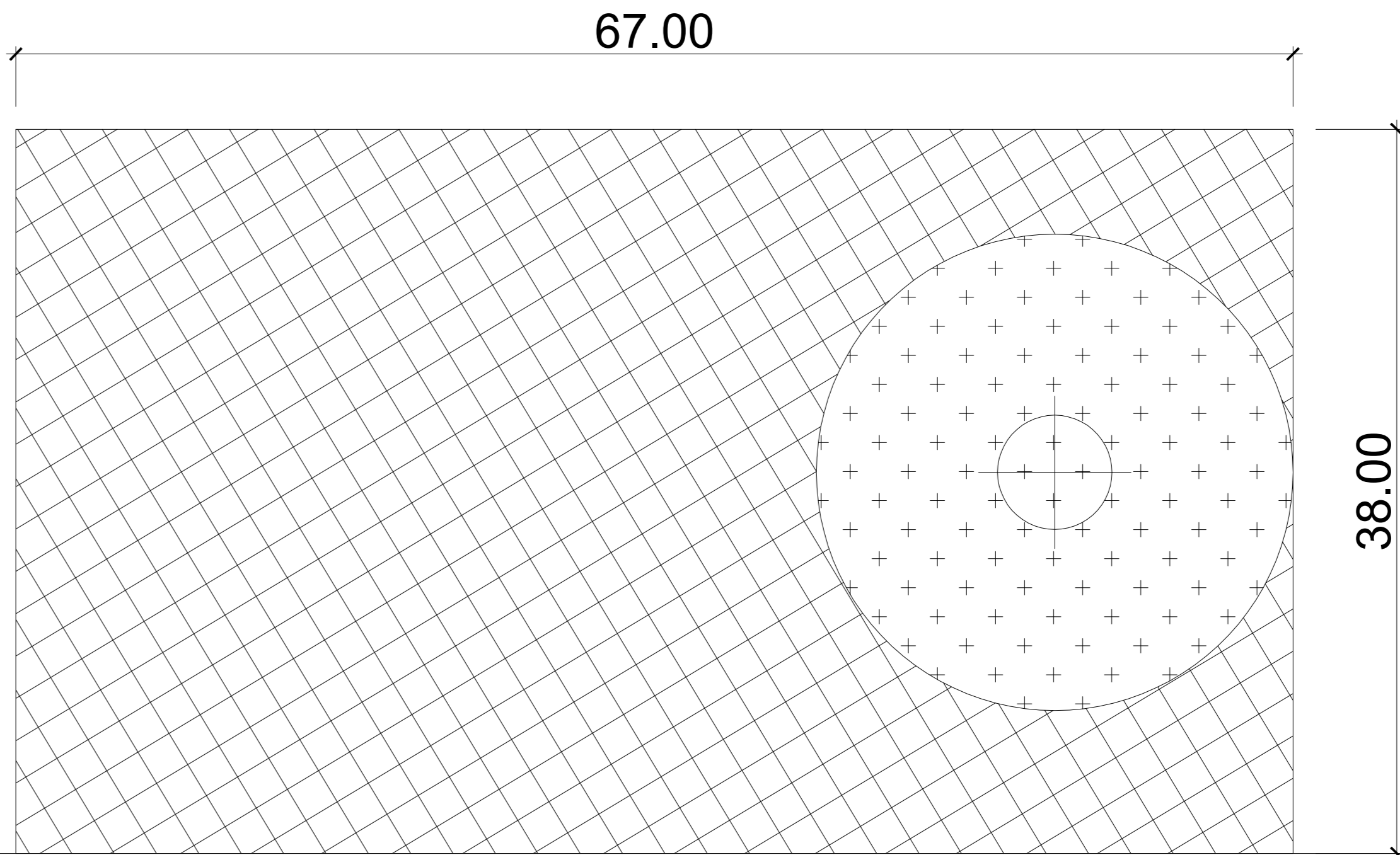
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto: LUR.13 -Tipico piazzole aerogeneratore

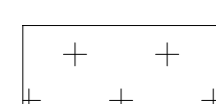
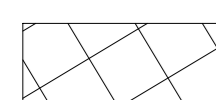
<b>Proponente:</b>  LURAS WINDFARM ENERGY & INFRASTRUCTURE <b>Luras Windfarm S.r.l.</b> <small>Via Dante 7 20123 Milano: MI Italy</small>		<b>Progettista:</b>  <b>Stantec S.p.A.</b> <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>			
00	PRIMA EMISSIONE	M. Da Ros	M. Carnevale	P. Polinelli	06/12/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1 di 2		Formato Elaborato: A0	Scala: 1:250



# Piazzola post operam



**Legenda**

-  **FONDAZIONE**  
Capacità portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
-  **GRU PRINCIPALE**  
Capacità portante: 4 Kg/cm<sup>2</sup>

**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:  <b>Luras Windfarm S.r.l.</b> <small>Via Dante 7 20122 Milano: MI Italy</small>			Progettista:  <b>Stantec S.p.A.</b> <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	