




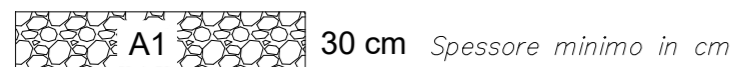


**Legenda**

-  **NACELLE 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

Unità in metri.

**Sezione Tipo  
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE**



Nota:  
A1 = Caratteristiche del materiale

**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

00	18/03/2022	Prima emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<small>CONTRACTOR'S LOGO</small>		<b>PROJECT:</b> <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI</b>			
		<small>FILE NAME:</small> GRE.EEC.D.99.IT.W.09317.12.005.00 - Tipico piazzola - piante			
		<small>CLASSIFICATION:</small> <b>PUBLIC</b>	<small>FORMAT:</small> <b>A2</b>	<small>SCALE:</small> <b>1:500</b>	<small>PLOT SCALE:</small> <b>1:1</b>
<b>Engineering &amp; Construction</b>		<small>UTILIZATION SCOPE:</small> <b>BASIC DESIGN</b>		<small>TITLE:</small> <b>Tipico piazzola - piante</b>	
<b>GRE VALIDATION</b>		<small>GRE CODE</small>			
<small>VALIDATED BY</small>	L. Iacofano				
<small>VERIFIED BY</small>	G. Papa				
<small>COLLABORATORS</small>		<small>GROUP</small>	<small>FUNCTION</small>	<small>TYPE</small>	<small>ISSUER</small>
		GREEEC	D	99	ITW093171200500
<small>PLANT</small>					
<small>SYSTEM</small>					
<small>PROGRESSIVE</small>					
<small>REVISION</small>					
<b>1</b>					
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>					