

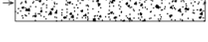
**Legenda**

-  NAVICELLA E 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 PIAZZOLA DEFINITIVA

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

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040					
Oggetto: 040-25 - Tipico piazzola					
Proponente:			Progettista:		
 <b>VRG Wind 040 S.r.l.</b> <small>Via Algaradi n.4, Milano (MI)</small>			 <b>Stantec S.p.A.</b> <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
01	INTEGRATI COMMENTI	M. CARNEVALE	A. BELLISAI	P. POLINELLI	02/09/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1		Formato Elaborato: A2    Scala: 1 : 500	