









Legenda

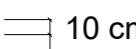
-  NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
-  ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
-  AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA


Unità in metri.

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

A3 

A1 

 10 cm

 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: | | |
|  VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algaradi n.4, Milano (MI)</small> | | |  Stantec S.p.A. <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 | |