



- Legenda**
- NACELLE 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
- Unità in metri.

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

A1 30 cm Spessore minimo in cm

Nota:
A1 = Caratteristiche del materiale



NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E DEL TERRAPIENO SONO INDICATIVE. QUESTI COSÌ COME LA GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

		CONTRACTOR'S LOGO			PROJECT: IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO				enel Green Power		GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE			TITLE: AEROGENERATORE PIATTAFORMA DI MONTAGGIO																																								
		studio TECHNÉ			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15438.00.100.00				VALIDATED by: F. Tamma		Iter Autorizzativo																																													
		A. Pieroni M. Nardi M. Nardi			CLASSIFICATION: WIND FARM				VERIFIED by: O. Chinnici					GRE CODE																																										
00		01/12/2021		for issue		FORMAT: A3		SCALE: 1:750		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 1 di 1		Engineering & Construction		COLLABORATORS: S.T.		GROUP: GRE			FUNCTION: EEC			TYPE: D			ISSUER: 25			COUNTRY: IT			TEC: W			PLANT: 15			SYSTEM: 4			PROGRESSIVE: 3			REVISION: 80			01			00			00		
REV.	DATE	DESCRIPTION			PREPARED	CHECKED	APPROVED											GRE EEC D 25 I T W 1 5 4 3 8 0 0 1 0 0 0 0																																						