






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

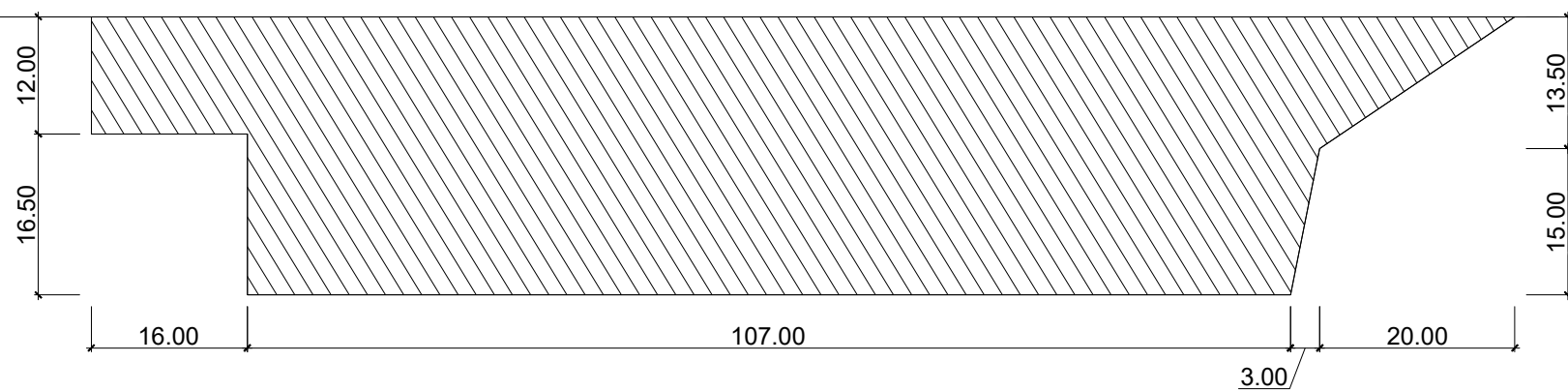
Unità in metri.

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 TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI, COSÌ COME LE GEOMETRIA, SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

		CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA						EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE		TITLE:											
				FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.17279.00.081.00 - Tipico piazzola - piante				VALIDATED by: G. Alfano		VERIFIED by:		BASIC DESIGN		TIPICO PIAZZOLA - Piante											
				CLASSIFICATION: PUBLIC				FORMAT: A3		SCALE: 1:750		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 1 di 1		Engineering & Construction		EGP CODE							
00	19/05/2022	EMISSIONE		A. Filiberti	G. Alfano	P. Polinelli																			
REV.	DATE	DESCRIPTION		PREPARED	CHECKED	APPROVED																			
				GROUP: GREEN				FUNCTION: EEC		TYPE: D99		ISSUER: ITW		COUNTRY: 17		TEC.: 27		PLANT: 9000		SYSTEM: 8100		PROGRESSIVE: 8100		REVISION: 00	