

- Area Gru principale 4 kg/cm<sup>2</sup>
- Area Gru di supporto 2 kg/cm<sup>2</sup>
- Zona libera da ostacoli (Sbraccio Gru)
- Area Stoccaggio componenti 2kg/cm<sup>2</sup>
- Fondazione Aerogeneratore

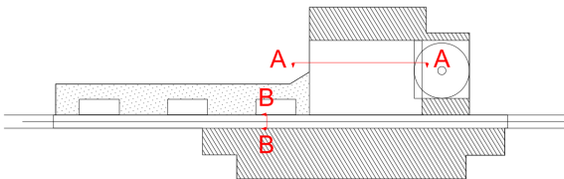
NOTA:  
 1) I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;  
 2) Le dimensioni, così come le geometrie, saranno oggetto di progettazione esecutiva;  
 3) La tipologia di vagliatura dipende dalla tipologia di terreno.

Sezione Tipo  
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIA

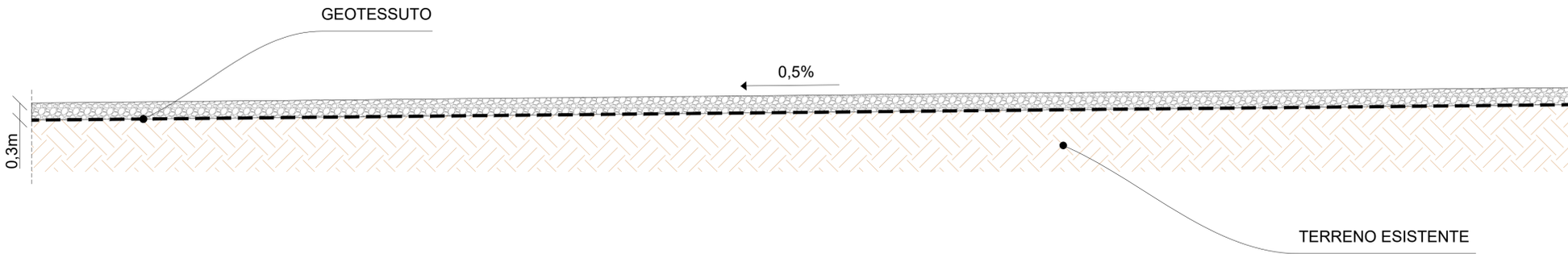


Nota:  
ZA = ZAVORRA ARTIFICIALE

KEYPLAN



SEZIONE A-A PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE SC 1:50

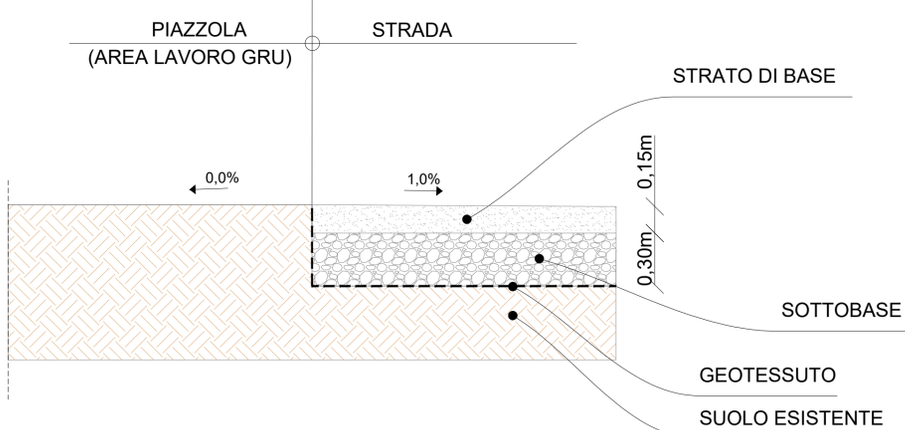


Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, SNC,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

SEZIONE B-B PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE SC 1:20



00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Greco	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		PROGETTO: <b>SINDIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.25.IT.W.15067.00.045.00_Tipico piazzola - piante e sezioni			
<b>GRE VALIDAZIONE</b>		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: <b>A1</b>	SCALA: 1:500 1:50 1:20	SCALA PLOT: 1:1
VALIDATO DA: <b>A. Puosi</b>		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: <b>F. Sannino</b>		CODICE GRE			
COLLABORATORI:		GRE EEC D 25 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 4 5 0 0			