

- Area Gru principale 4 kg/cm²
- Area Gru di supporto 2 kg/cm²
- Zona libera da ostacoli (Sbraccio Gru)
- Area Stoccaggio componenti 2kg/cm²
- Fondazione Aerogeneratore

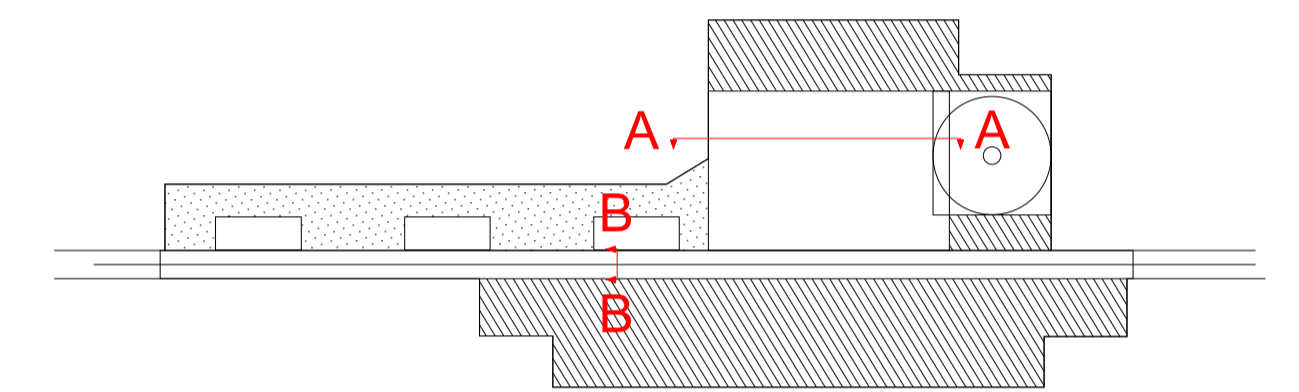
NOTE:
 1) I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;
 2) Le dimensioni, così come le geometrie, saranno oggetto di progettazione esecutiva;
 3) La tipologia di vagliatura dipende dalla tipologia del terreno

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIA

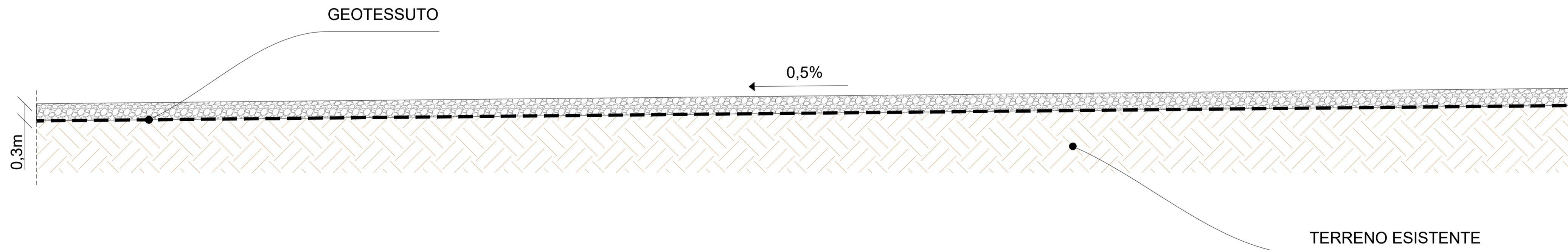


Nota:
ZA = ZAVORRA ARTIFICIALE

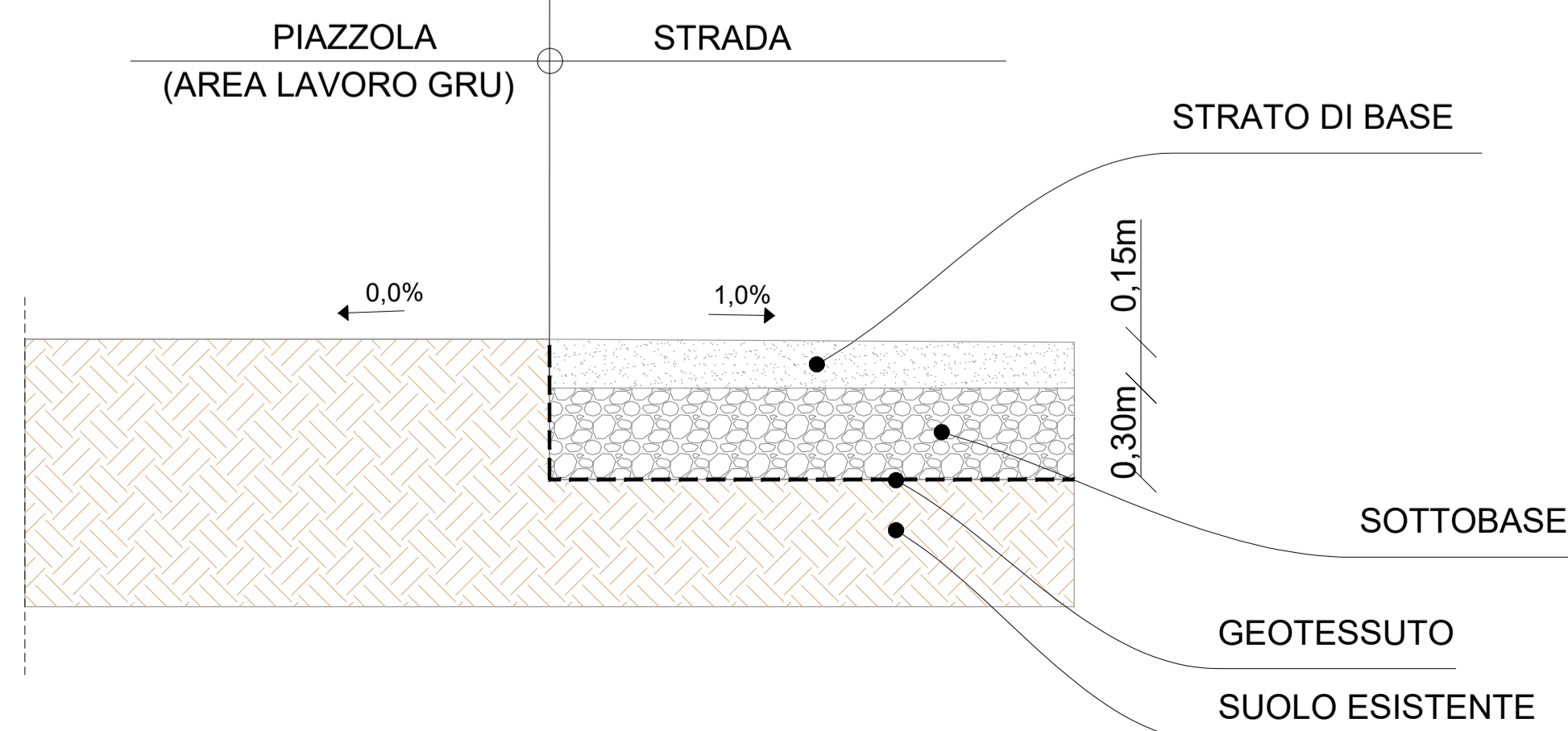
KEYPLAN



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



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



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



00	15/12/2021	Prima Emissione	E.Napoli/D.Scrivo	G. Alfano	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		PROGETTO: SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.25.IT.W.15066.00.045.00_Tipico piazzola - piante e sezioni			
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CLASSIFICAZIONE: A1	FORMATO: A1	SCALA: 1:500 1:50 1:20	SCALA PLOT: 1:1
VALIDATO DA: A. Puosi		CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: Tipico piazzola - piante e sezioni			
VERIFICATO DA: F. Sannino		CODICE GRE			
COLLABORATORI		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE GRE EEC D 25 IT W 15 06 6 0 0 4 5 0 0			