

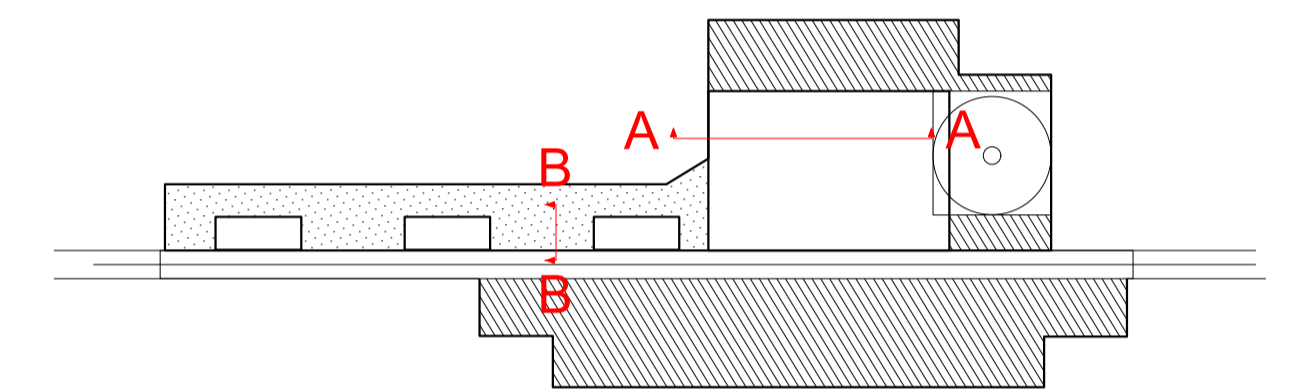
- Area Gru principale 4 kg/cm²
- Area Gru di supporto 2 kg/cm²
- Zona libera da ostacoli (Sbraccio Gru)
- Area Stoccaggio componenti 2kg/cm²
- Fondazione Aerogeneratore

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIA

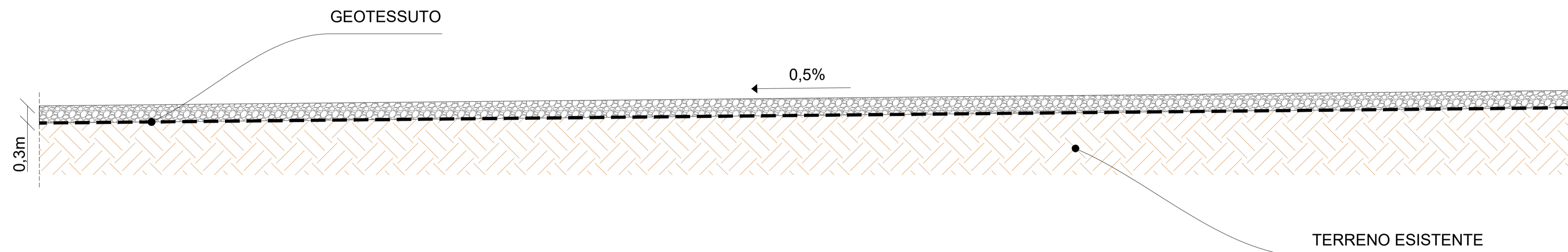
ZA 30 cm Spessore minimo

Nota:
ZA = ZAVORRA ARTIFICIALE

KEYPLAN



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

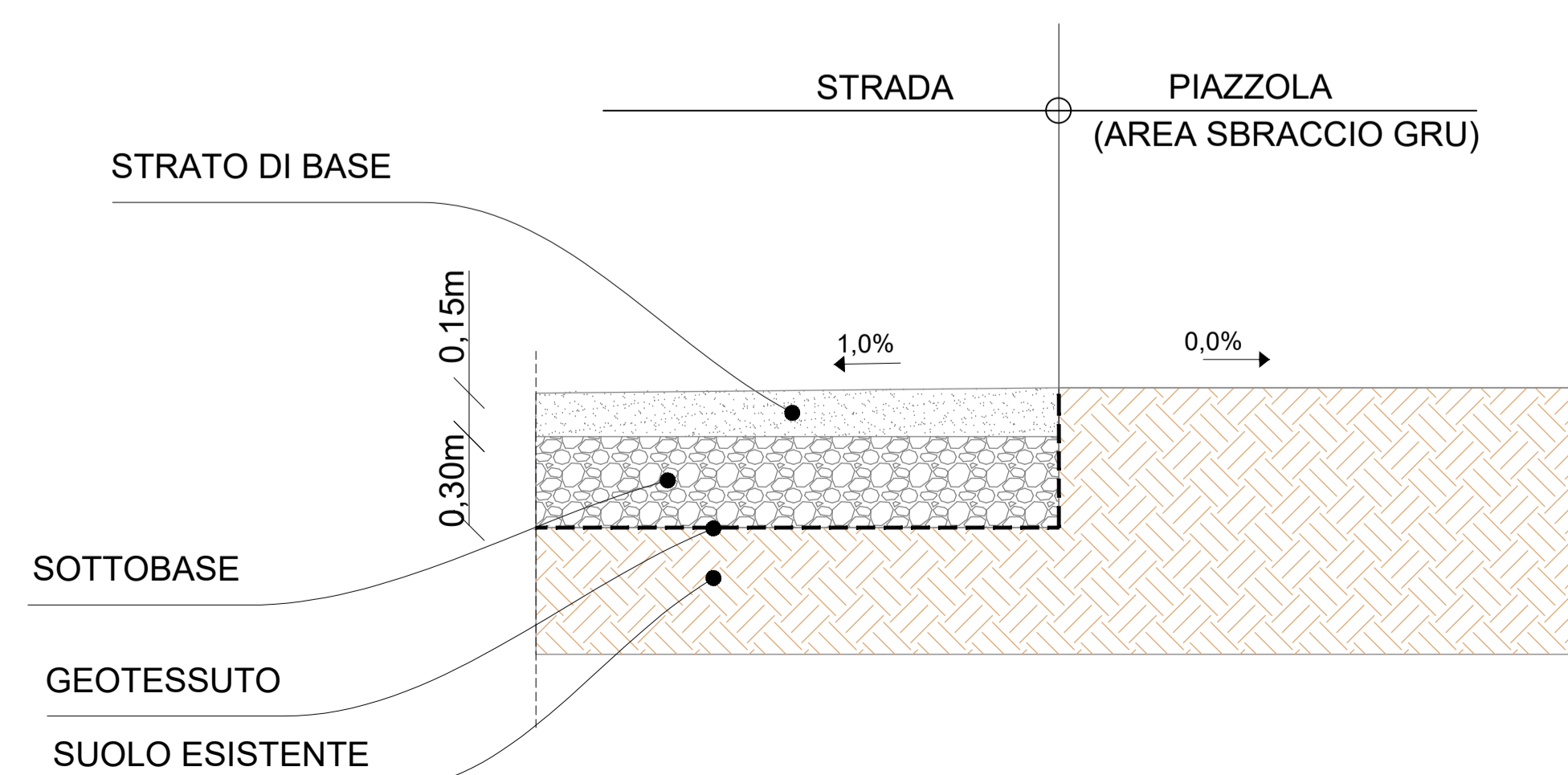


green & green
WE ENGINEERING

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



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	C.A.	M.B.	L.S.

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Suni srl

PROGETTO: DEFINITIVO			
NOME FILE: C21BLN001DWD02300_Tipologico piazzola.pdf			
FORMATO: A1	SCALA: Varie	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1

green & green
WE ENGINEERING

TITOLO: TIPOLOGICO PIAZZOLA			
CODICE GRE			
IMPIANTO	TEC.	TIPO	PROGRESSIVO
C21BLN001	DWD02300	2	300