

- 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

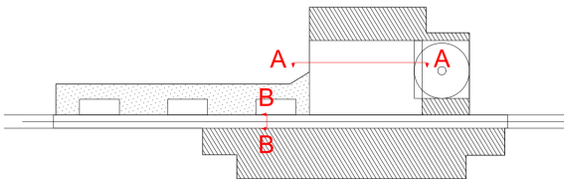
NOTA:
 1) I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici;
 2) Le dimensioni, così come le geometrie, saranno oggetto di progettazione esecutiva;
 3) La tipologia di vagliatura dipende dalla tipologia di terreno.

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIA

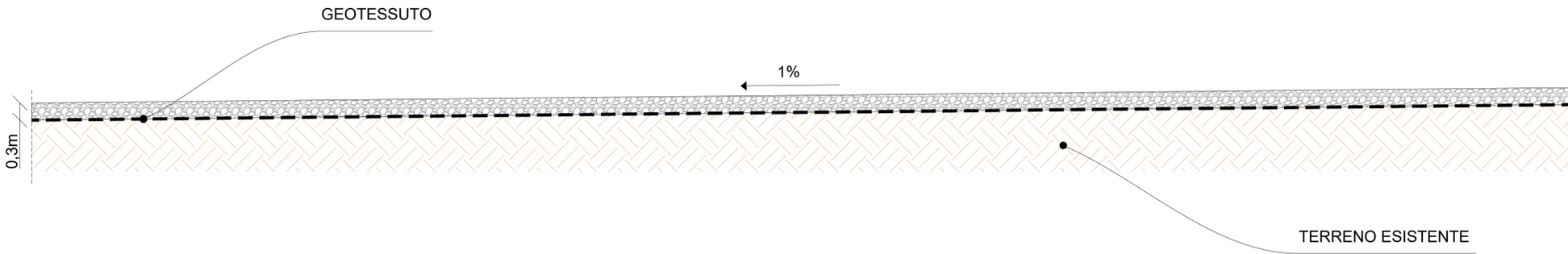


Nota:
ZA = ZAVORRA ARTIFICIALE

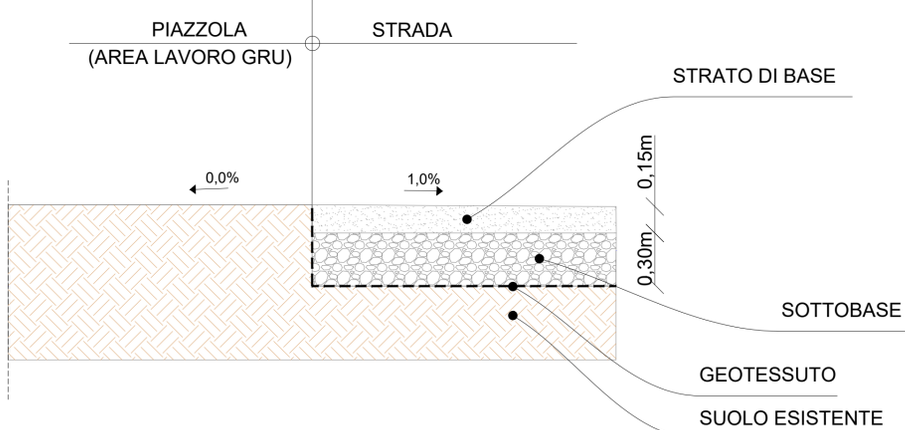
KEYPLAN



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



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



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Sblendido	L. Sblendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

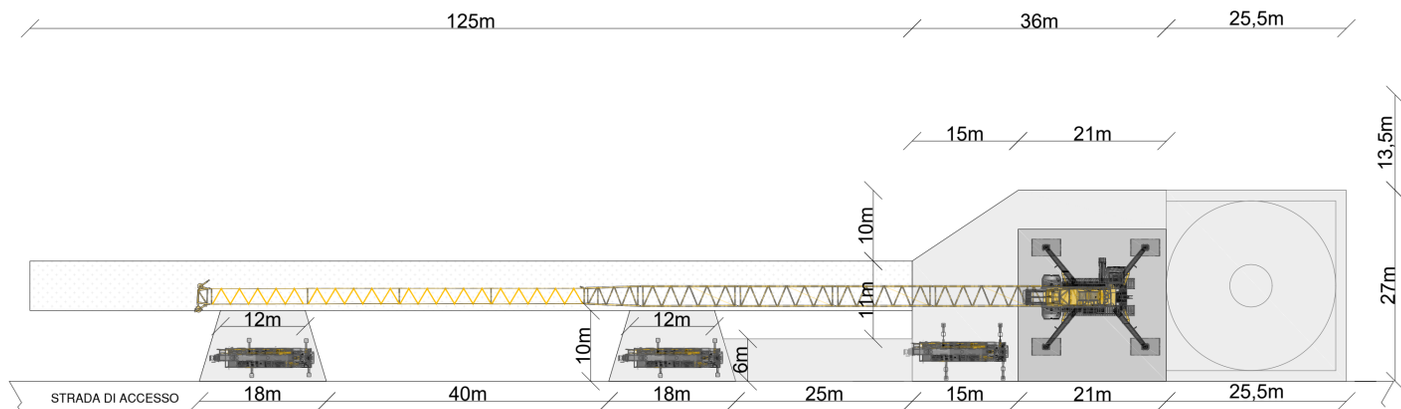
**REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS**

Green & Green S.r.l.
Via De Amicis n.64,
07036 Banta (CS) - Italy
P.IVA 0200507022
Ph. (+39) 0884 846295
Fax (+39) 0884 171470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

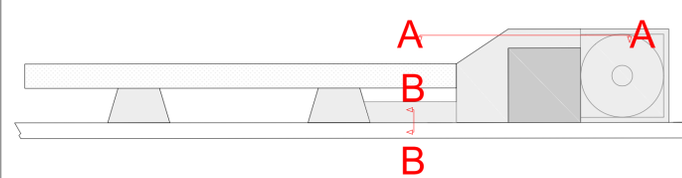
VALIDO PER	ISSUED FOR	PROGETTO / PROJECT
		"Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"
FILE NAME	FILE NAME	PROIEZIONE / PROJECTION
C23EOSW002G022T00_Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori.pdf		EUROPA
		FORMATO / FORMAT
		A1
		SCALA / SCALE
		1:500
		1:50
		1:20
		CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION
		PUBBLICA
		REVISIONI / REVISIONS
		SCALA PILOT, PLOT SCALE
		1:1
		TAVOLA / SHEET
		1 di 2

EVO S.R.L.	Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori
-------------------	--

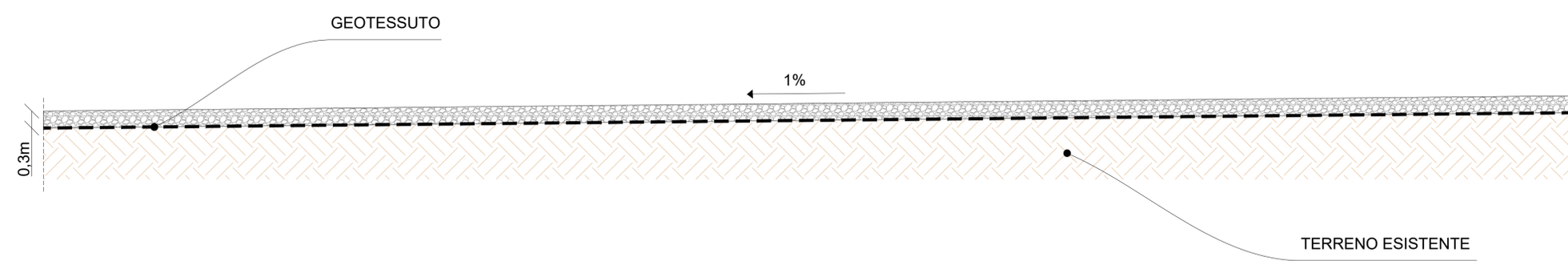


- Capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza
- Portata: 2 Kg/cm²
- Zona libera da ostacoli.

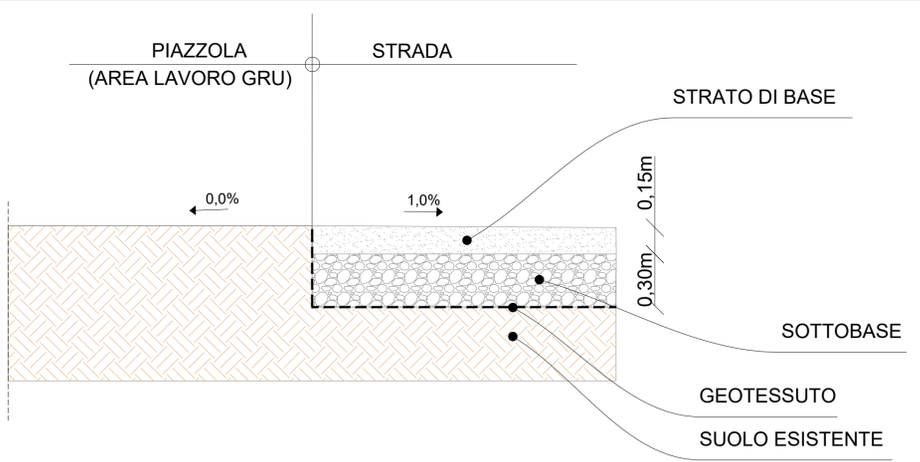
KEYPLAN



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



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



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Sblendido	L. Sblendido	
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

Green & Green S.r.l.
Via E. De Amico n.64,
07100 Santa (CS) - Italy
P.IVA 0209010782
P.I. (+39) 0984 842315
Fax (+39) 0984 1712470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

VALIDO PER	ISSUED FOR	PROGETTO / PROJECT	
		"Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"	
NOME FILE / FILE NAME			
C23EOSW002G022T00_Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori.pdf			
PROIEZIONE / PROJECTION	FORMATO / FORMAT	SCALA / SCALE	SHEET / SHEET
EUROPA	A1	1:500 1:50 1:20	2 di 2
CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION	REVISIONI / REVISIONS	SCALA PILOT / PILOT SCALE	SHEET / SHEET
PUBBLICA		1:1	2 di 2

EVO S.R.L.	Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori
------------	--