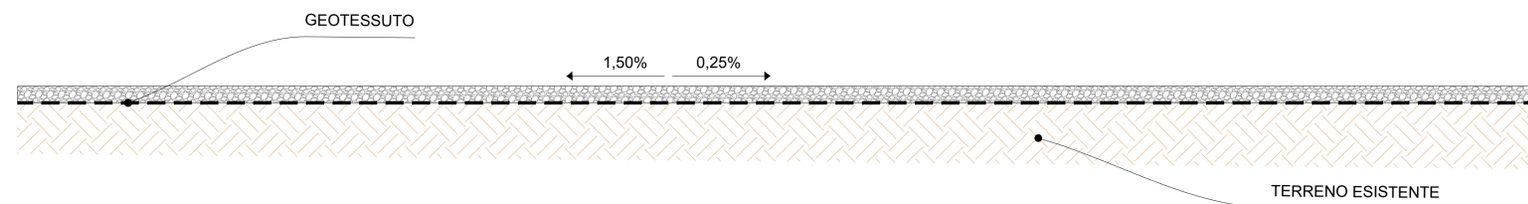


SEZIONE A-A PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE SC 1:50



- Strada del sito
- q1 Supporto rigido per gru principale
- q2 Supporto rigido per gru ausiliaria
- q3 Area di stoccaggio e container
- q4 Cavalletti di sostegno per pale rotore
- q5 Area di stoccaggio per componenti di grandi dimensioni
- q6 Area di supporto per braccio gru
- q7 Area deposito zavorra sospesa
- q8 Area di lavoro intorno alle pale e al braccio
- q9 Area di lavoro intorno all'estremità del braccio

Sezione Tipo  
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIA

ZA 30 cm Spessore minimo

Nota:  
ZA = ZAVORRA ARTIFICIALE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

AREA [q]	PENDENZA [%]	SUPERFICIE [mq]	DURATA
Strada	0,25	-	Permanente
Q1	0,25	1.045	Permanente
Q2	1,50	341	Temporanea
Q3	0,25	240	Temporanea
Q4	0,25	180	Temporanea
Q5	0,25	1.030	Temporanea
Q6	0,25	50	Temporanea
Q7	0,25	335	Temporanea
Q8	0,25	1666+918	Temporanea
Q9	0,25	90	Temporanea

Regione Sardegna  
Provincia di Sassari  
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.

Corteo Mastromeo n.2  
20122 Milano (MI) - Italy  
Codice Fiscale 1208600964  
ant@antegallura.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis n.44,  
87036 Sanzò (CS) - Italy  
P. IVA 02900010782  
P. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1211420  
info@greenandgreen.it  
www.greenandgreen.it

(Progettista)

PROGETTO

**Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	Prima Emissione	A.Lo Feudo	D. Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori

FORMATO

A0

FOGLIO

1 di 2

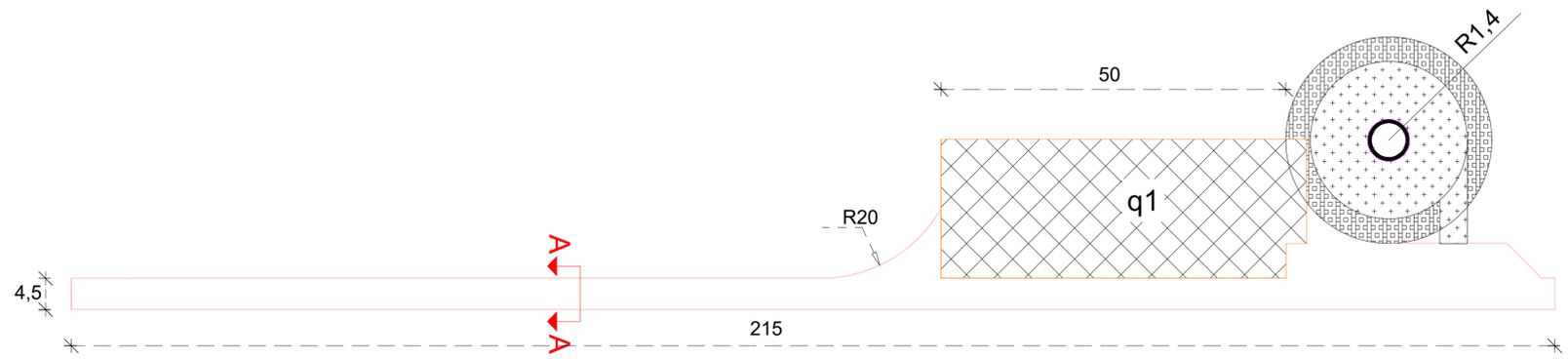
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

SCALA

1:500 - 1:50

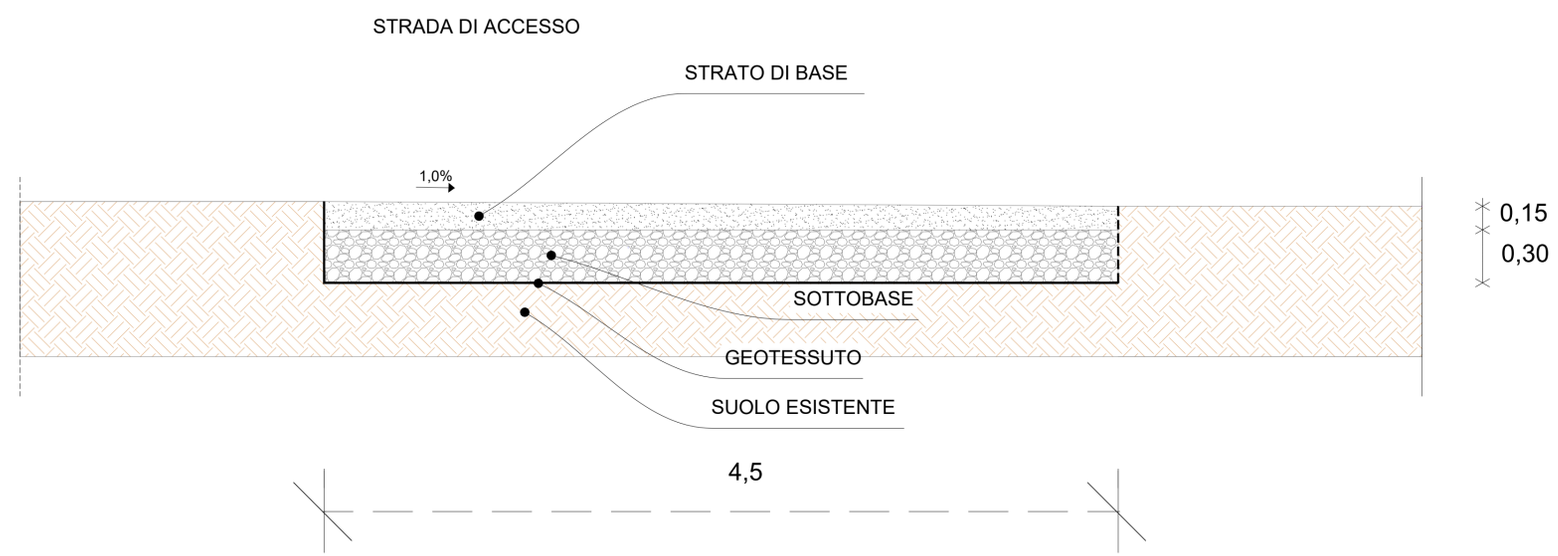
NOME FILE

C23ANTW001P022T00 Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori



- Strada del sito
- q1 Supporto rigido per gru principale

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



Regione Sardegna  
Provincia di Sassari  
Comune di Sant'Antonio di Gallura

**ANT S.r.l**

Corteo Mastromeo n.2  
20122 Milano (MI) - Italy  
Codice Fiscale 12058600964  
ant@antegestmail.it

(Proponente)

**green & green**

WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis n.64,  
87036 Savelle (CS) - Italy  
P. IVA 029000010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1211420  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

(Progettista)

PROGETTO

**Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	Prima Emissione	A.Lo Feudo	D. Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO

Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori

FORMATO

A0

FOGLIO

1 di 2

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

SCALA

1:500 - 1:20

NOME FILE

C23ANTW001P022T00 Tipologico piazzola montaggio aerogeneratori