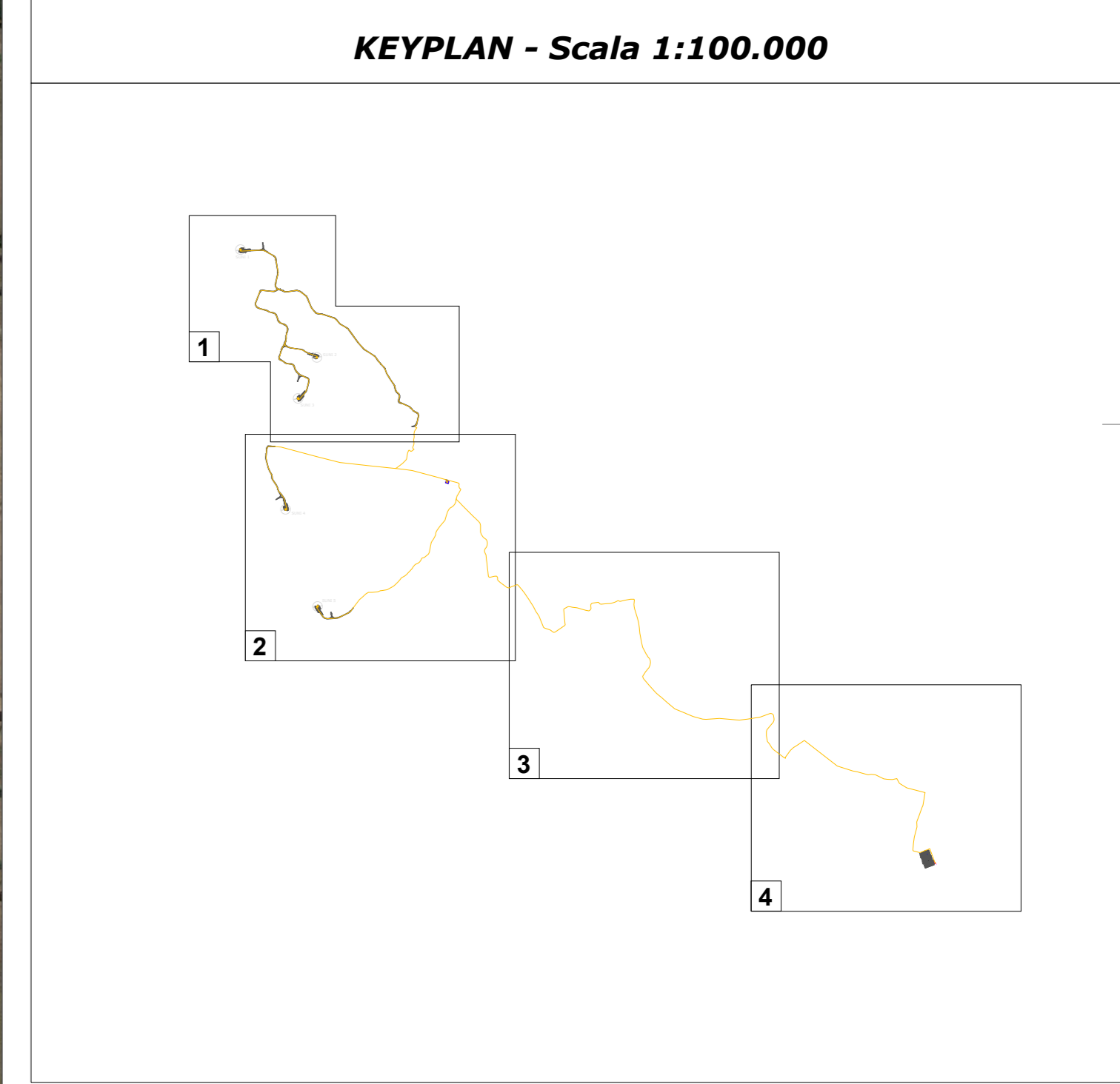
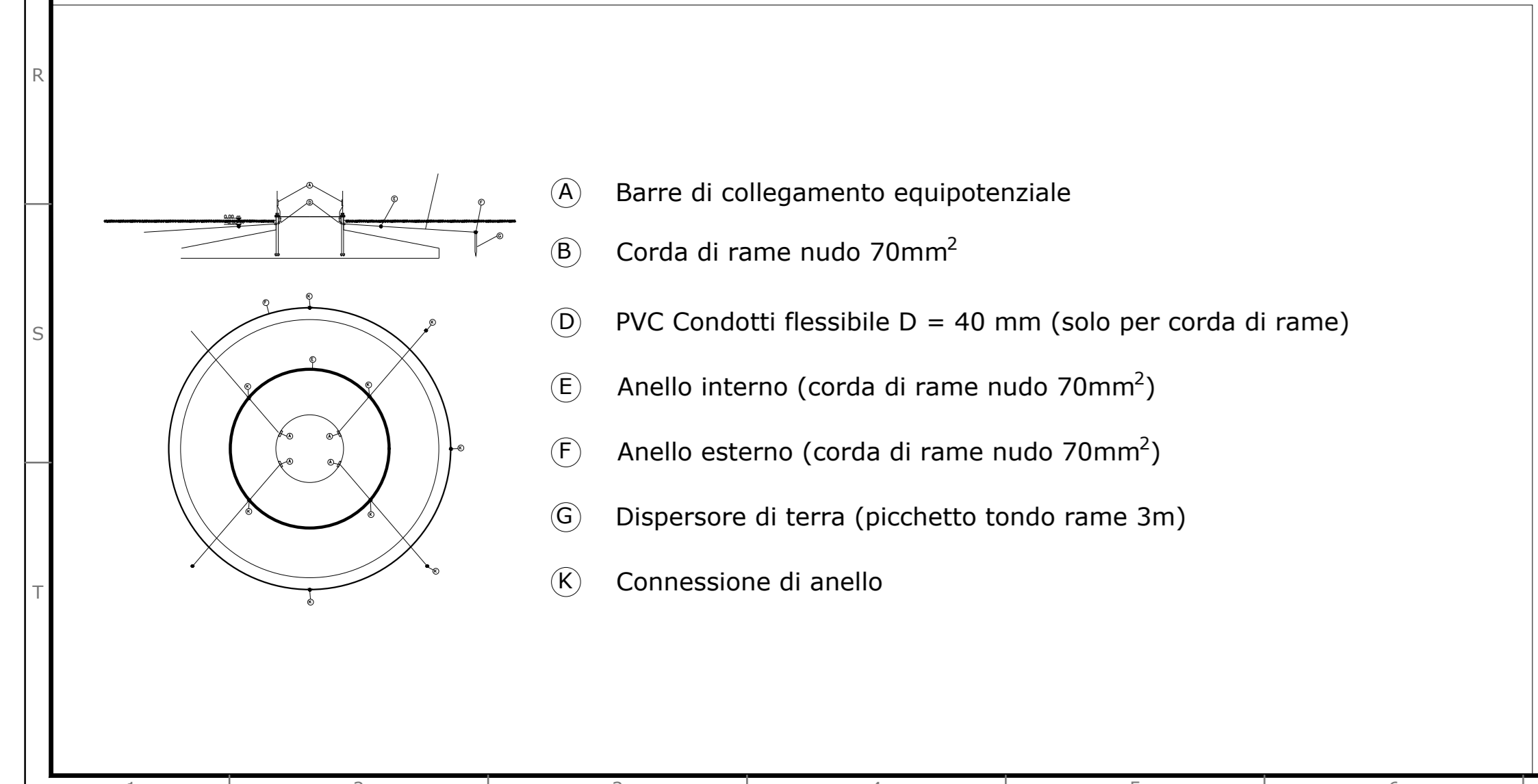


**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463388
SUNI 2	467497	4461463
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015



Cabina di raccolta		
WTG1	WTG4	WTG5
WTG2		
WTG3		
CLUSTER 1	CLUSTER 2	CLUSTER 3



- (A) Barre di collegamento equipotenziale
- (B) Corda di rame nudo 70mm<sup>2</sup>
- (D) PVC Condotti flessibile D = 40 mm (solo per corda di rame)
- (E) Anello interno (corda di rame nudo 70mm<sup>2</sup>)
- (F) Anello esterno (corda di rame nudo 70mm<sup>2</sup>)
- (G) Dispersore di terra (picchetto tondo rame 3m)
- (K) Connessione di anello



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

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

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**

WORK FILE: C:\BLN\001\DW02800\_Rete di terra impianto eolico.pdf

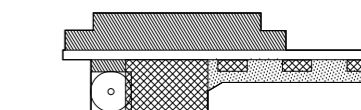




FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:5.000 1:1.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 4
--------------------	---------------------------	-----------------	----------------

TITOLO: **RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROG	SECCONE
<b>C21B</b>	<b>BLN</b>	<b>001</b>	<b>DW02800</b>

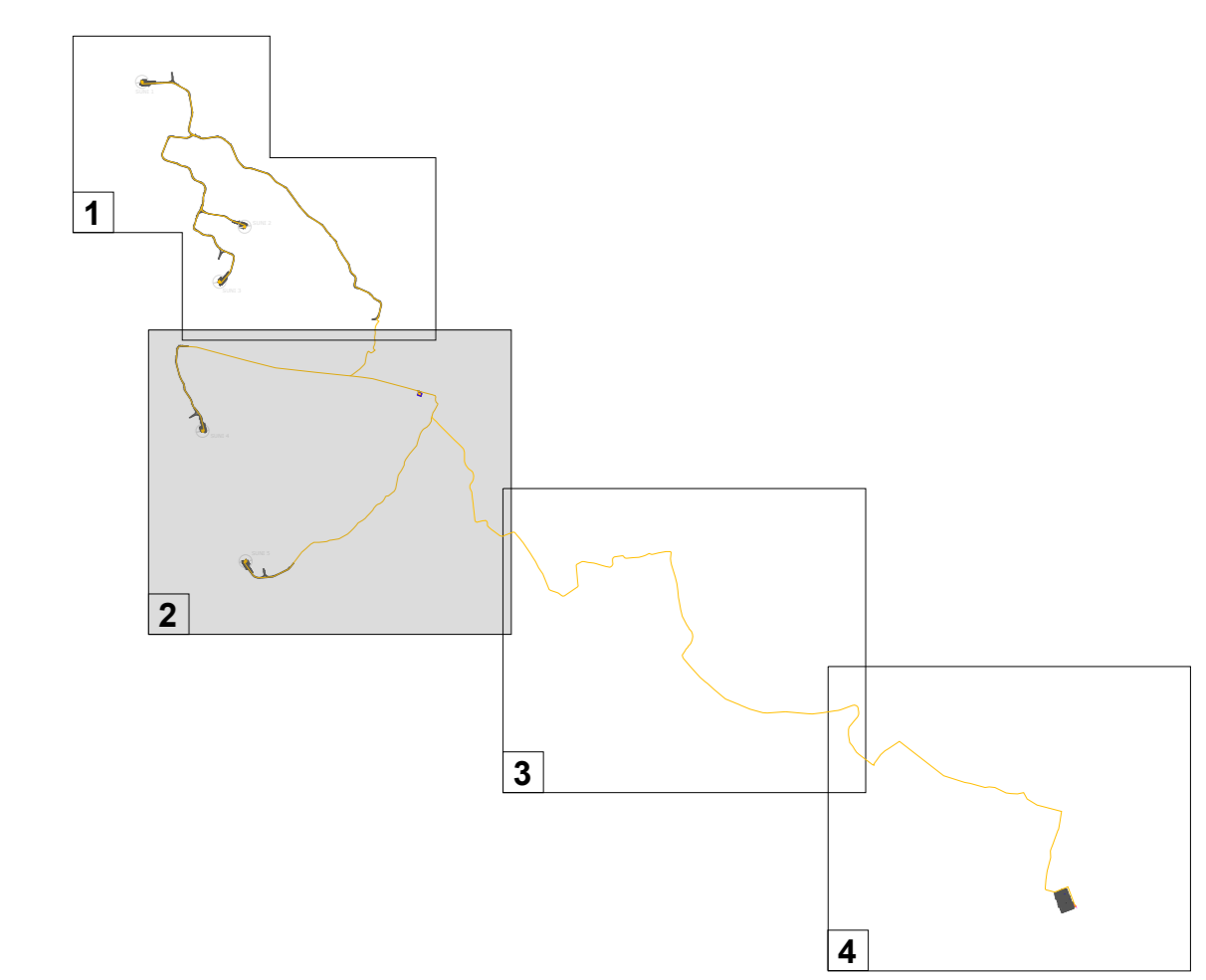
Questo documento è proprietà di Wind Energy Suni Srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Wind Energy Suni Srl.

-  Piazzola
-  Aerogeneratore
-  Viabilità di impianto
-  Corda di rame nudo 70 mm²
-  Cabina di raccolta

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463388
SUNI 2	467497	4461463
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015

KEYPLAN - Scala 1:100.000



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
37036 Rendole (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

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



PROGETTO:	DEFINITIVO		
WORK FILE:	C:\BLN\001\DW02800_Rete di terra impianto eolico.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000	1:1	2 di 4

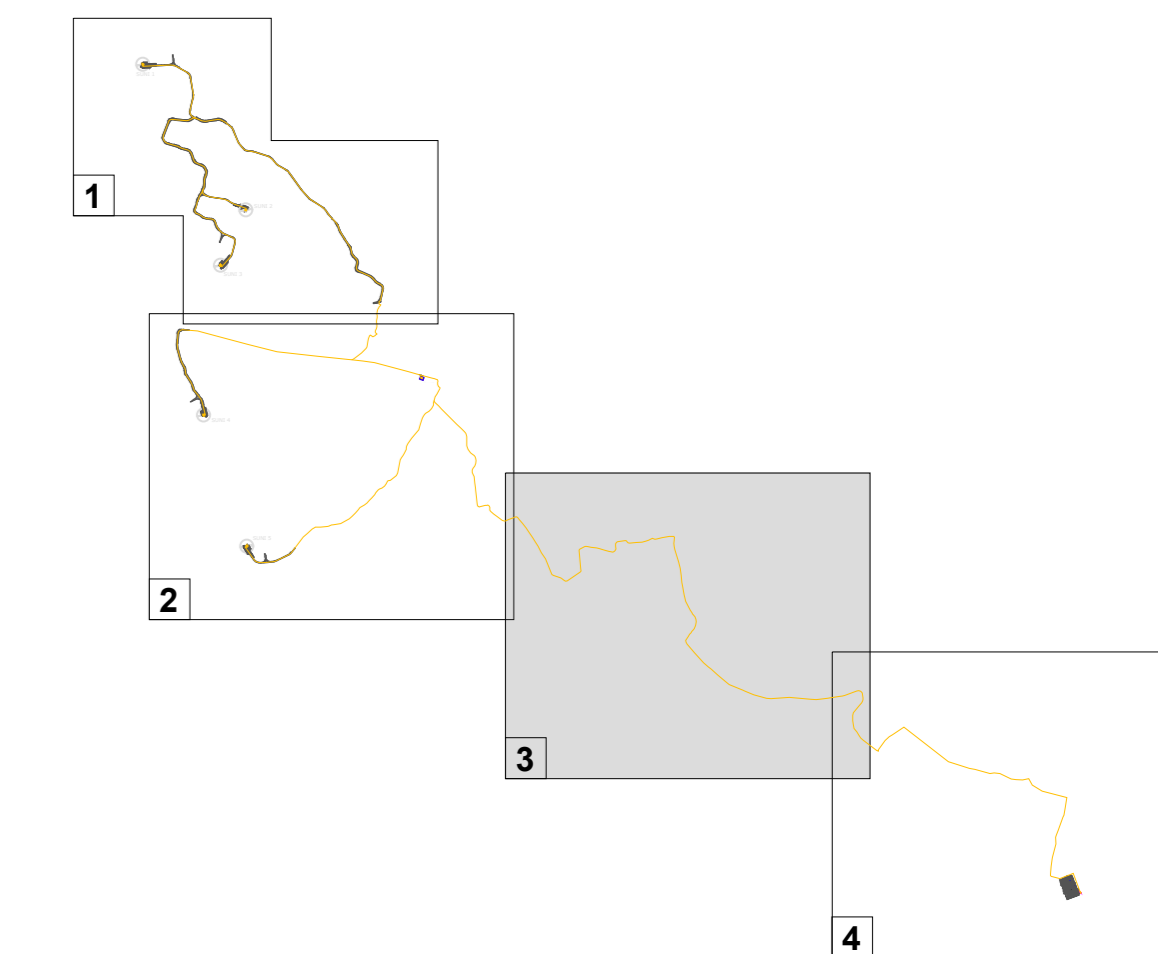


RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

CODICE ELABORATO			
INVIATO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C21B	LN001	DWD02800	00

— Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>

KEYPLAN - Scala 1:100.000



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
37026 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121450  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

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



PROGETTO:	DEFINITIVO			
WORK FILE:	C21BLN001DWD02800_Rete di terra impianto eolico.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:5.000 1:1.000	1:1	3 di 4	
TITOLO:	RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO			
CODICE ELABORATO				
INVIATO	TRAC.	TRAC.	PROGRESSO	REVISIONE
C21BLN001DWD02800				

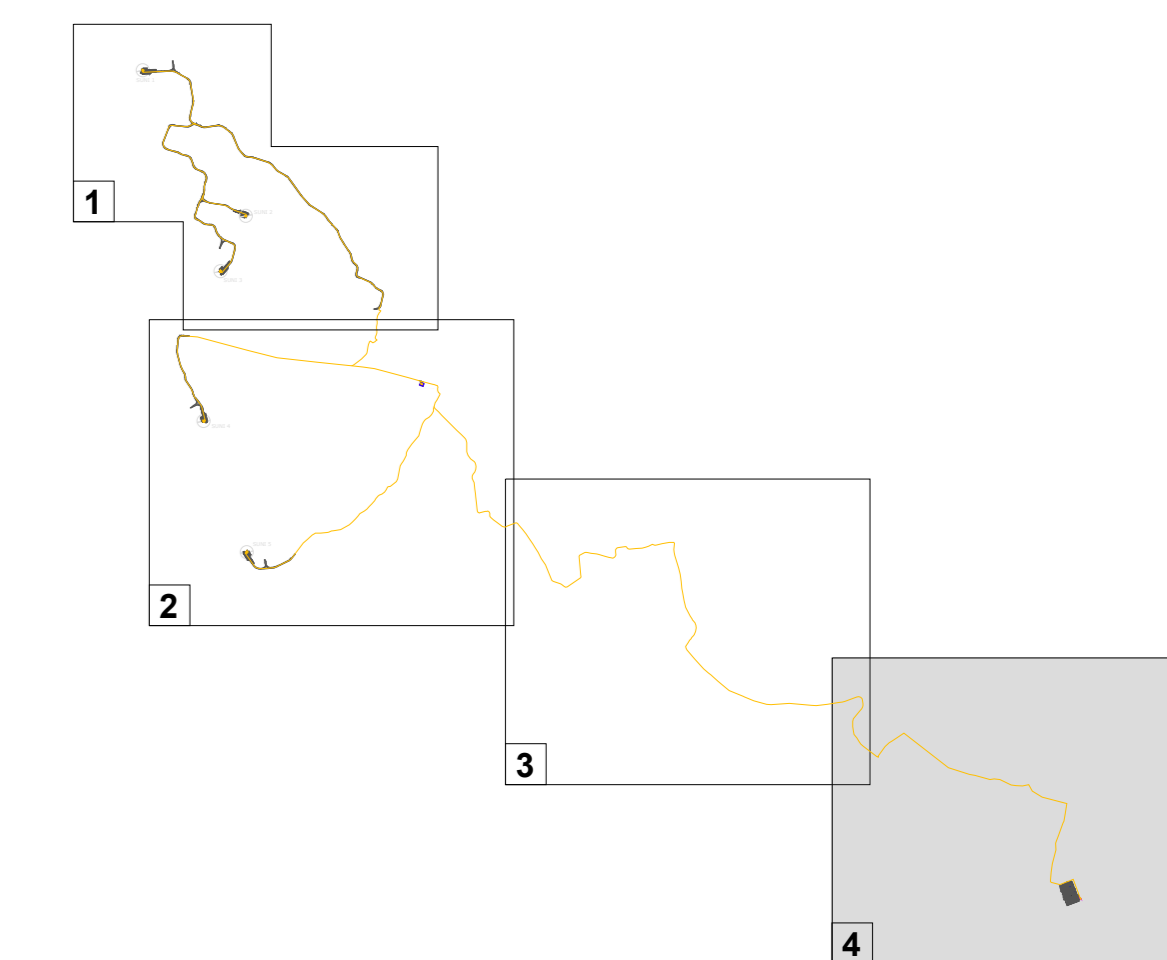


INVIATO	TRAC.	TRAC.	PROGRESSO	REVISIONE
C21BLN001DWD02800				



-  Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

KEYPLAN - Scala 1:100.000



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
57026 Rendice (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214570  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE			

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



PROGETTO:	DEFINITIVO		
WORK FILE:	C21BLN001DWD02800_Rete di terra impianto eolico.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000	1:1	4 di 4



TITOLO:	RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO		
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	SEZIONE
C21BLN001	DWD02800		