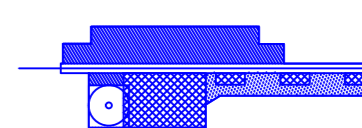
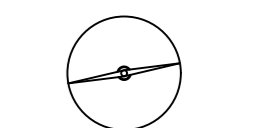
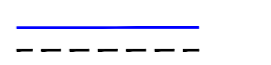
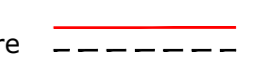


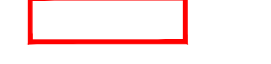


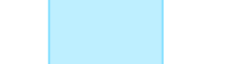





LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Cavidotto 36kV
-  Sterro e riporto
-  Buffer 500m dalle WTG e 200 m dalle altre componenti di impianto (strade, cavidotti)

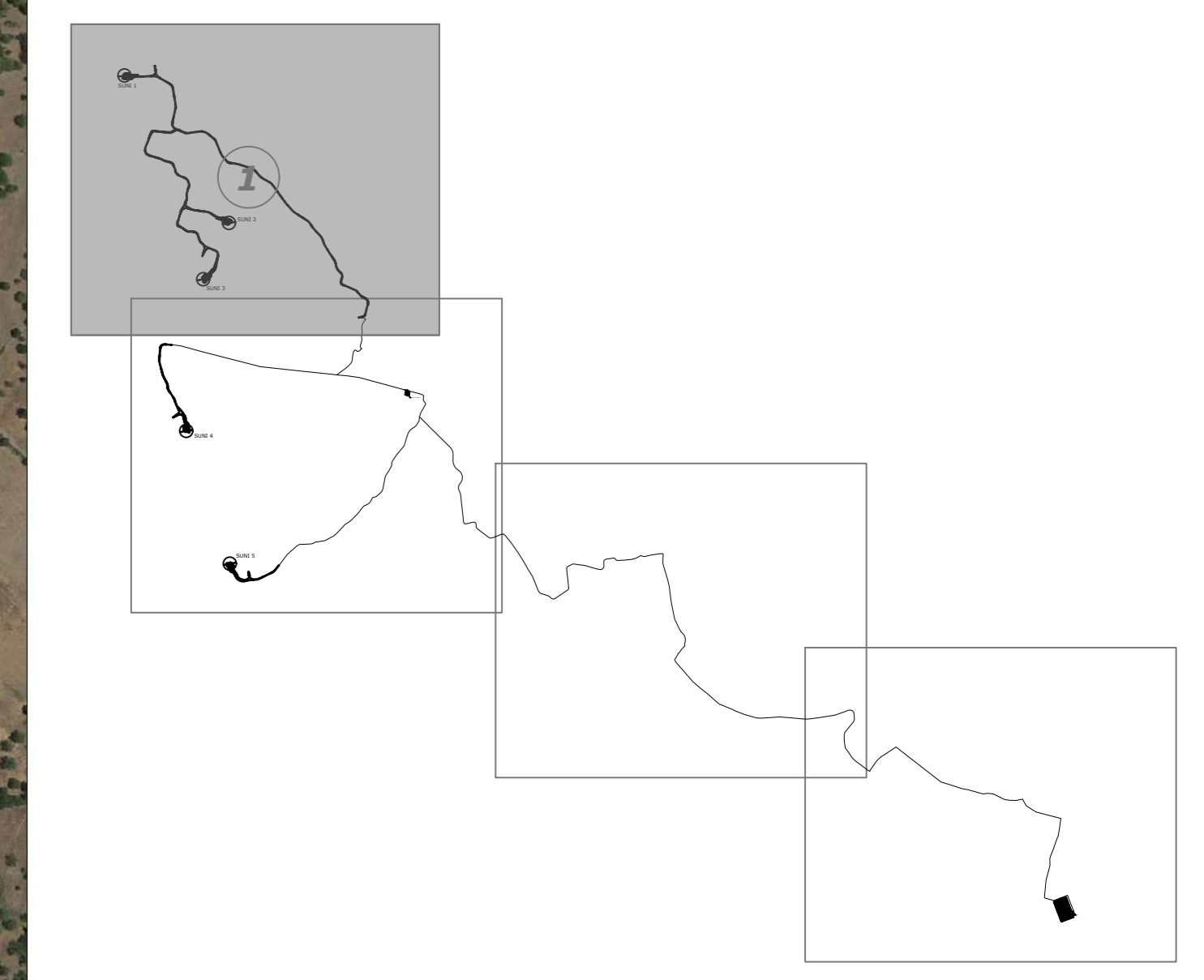
**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	464497	4451464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457018

LEGENDA HABITAT:

-  32.3 Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
-  34.81 Prati Mediterranei subnitrofilii (incl. Vegetazione mediterranea e submediterranea)
-  45.21 Sugherete (Cod. Natura 2000: 9330 "Foreste di quercus suber")
-  82.3 Colture estensive
-  83.11 Oliveti
-  84.6 Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa) (Cod. Natura 2000: 6310 "Dehesas con quercus spp. sempreverde")

Fonte: Carta della Natura ISPRA
(<https://sinacloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/index.html?hd=8856932323e341808d7829526aa32f6>)



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
07026 Rendole (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



NO	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

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

Wind Energy Suni srl

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

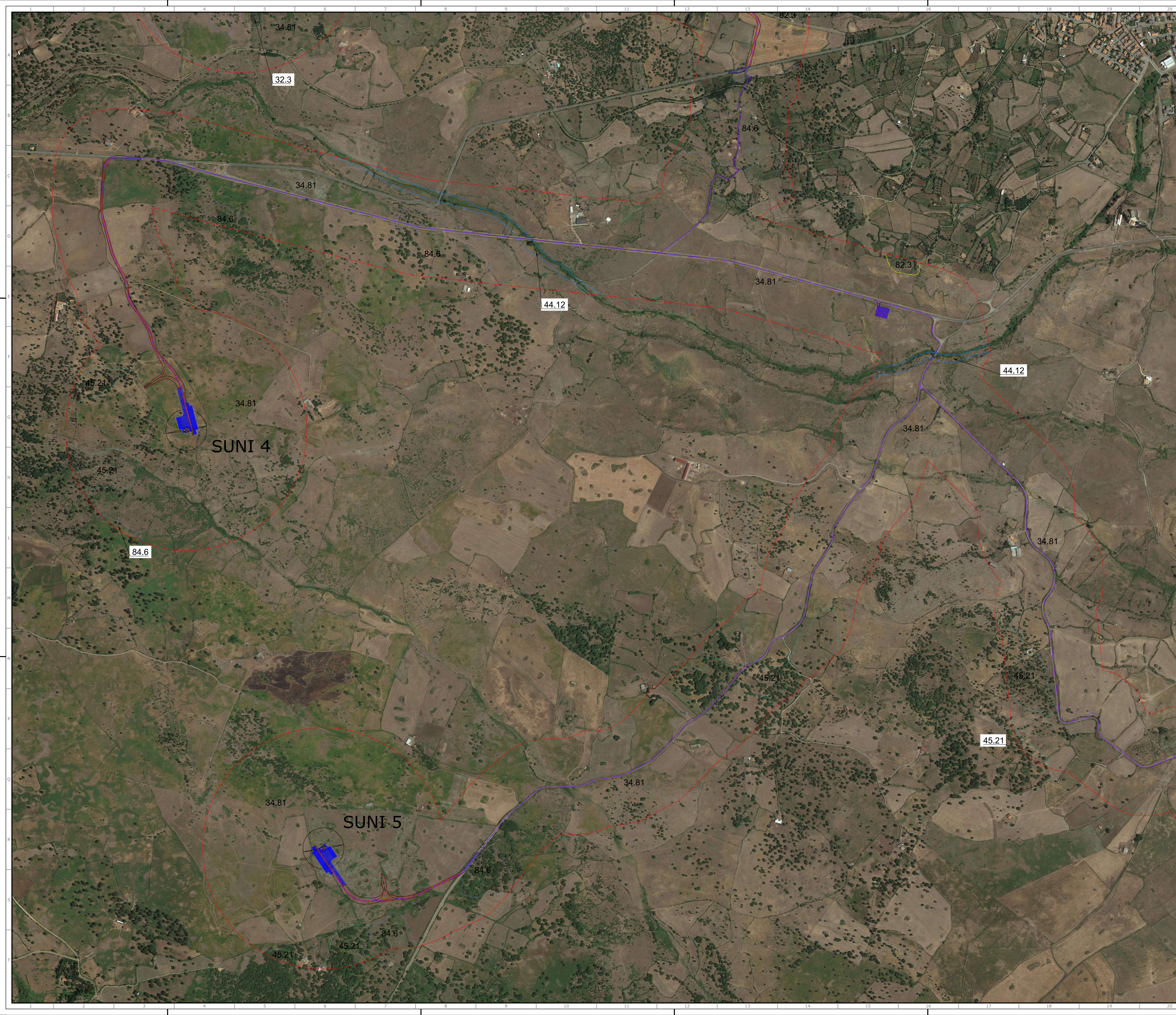
NOTE FILE: C:\B\001\DW003700_Carta degli habitat.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 4
--------------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **Carta degli habitat**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO
C21B1BLN001DW003700			

Questo documento è proprietà di Wind Energy Suni S.r.l. È vietata espressamente la ristampa, l'uso o la divulgazione di questo documento senza il permesso scritto di Wind Energy Suni S.r.l.



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Cavidotto 36kV
- Sterro e riporto
- Cabina di raccolta
- Area a servizio della connessione d'impianto
- Buffer 500m dalle WTG e 200 m dalle altre componenti di impianto (strade, cavidotti)
- Aerogeneratore SG 170

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

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

LEGENDA HABITAT:

- 32.3 Garighe e macchie mesomediterranee siliciole
- 34.81 Prati Mediterranei subnitrofilii (incl. Vegetazione mediterranea e submediterranea)
- 44.12 Saliceti arbustivi ripariali mediterranei (Cod. Natura 2000: 3240 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eteagnos")
- 45.21 Sugherete (Cod. Natura 2000: 9330 "Foreste di quercus suber")
- 82.3 Colture estensive
- 83.11 Oliveti
- 84.6 Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa) (Cod. Natura 2000: 6310 "Dehesas con quercus spp. sempreverde")

Fonte: Carta della Natura ISPRA
<https://anadcloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/index.html?hd=885b93323e341808d7629526aa32f6>



green & green
 WE ENGINEERING
 Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, snc,
 07026 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

NO	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

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

**Wind Energy
Suni Srl**

PROGETTO: **DEFINITIVO**



NOTE FILE: C:\B\001\DW003700_Carta degli habitat.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 4
--------------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **Carta degli habitat**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21B1LN001	1	DW003700	03700









LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Cavidotto 36kV
-  Buffer 500m dalle WTG e 200 m dalle altre componenti di impianto (strade, cavidotti)

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463392
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466943	4458749
SUNI 5	467510	4457016

LEGENDA HABITAT:

-  32.3 Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
-  34.81 Prati Mediterranei subnitrofilii (incl. Vegetazione mediterranea e submediterranea)
-  41.732 Querceti Mediterranei a roverella
-  45.21 Sugherete (Cod. Natura 2000: 9330 "Foreste di quercus suber")
-  83.11 Oliveti
-  83.31 Piantagioni di conifere
-  83.322 Piantagioni di eucalpti
-  86.1 Città, centri abitati

Fonte: Carta della Natura ISPRA
(<https://sinacloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/index.html?id=885e933233e341808d7f629526aa3216>)



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
37026 Ronche (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido



NO	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.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		
WORK FILE:	C:\B\001\DW003700_Carta degli habitat.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000	1:1	3 di 4

green & green
WE ENGINEERING

TITOLO:	Carta degli habitat			
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21B1BLN001DW003700				


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Cavidotto 36 kV
-  Futura SE Tema 380/150/36 kV "Macomer 380"
-  Cabina di consegna
-  Buffer 500m dalle WTG e 200 m dalle altre componenti di impianto (strade, cavidotti)

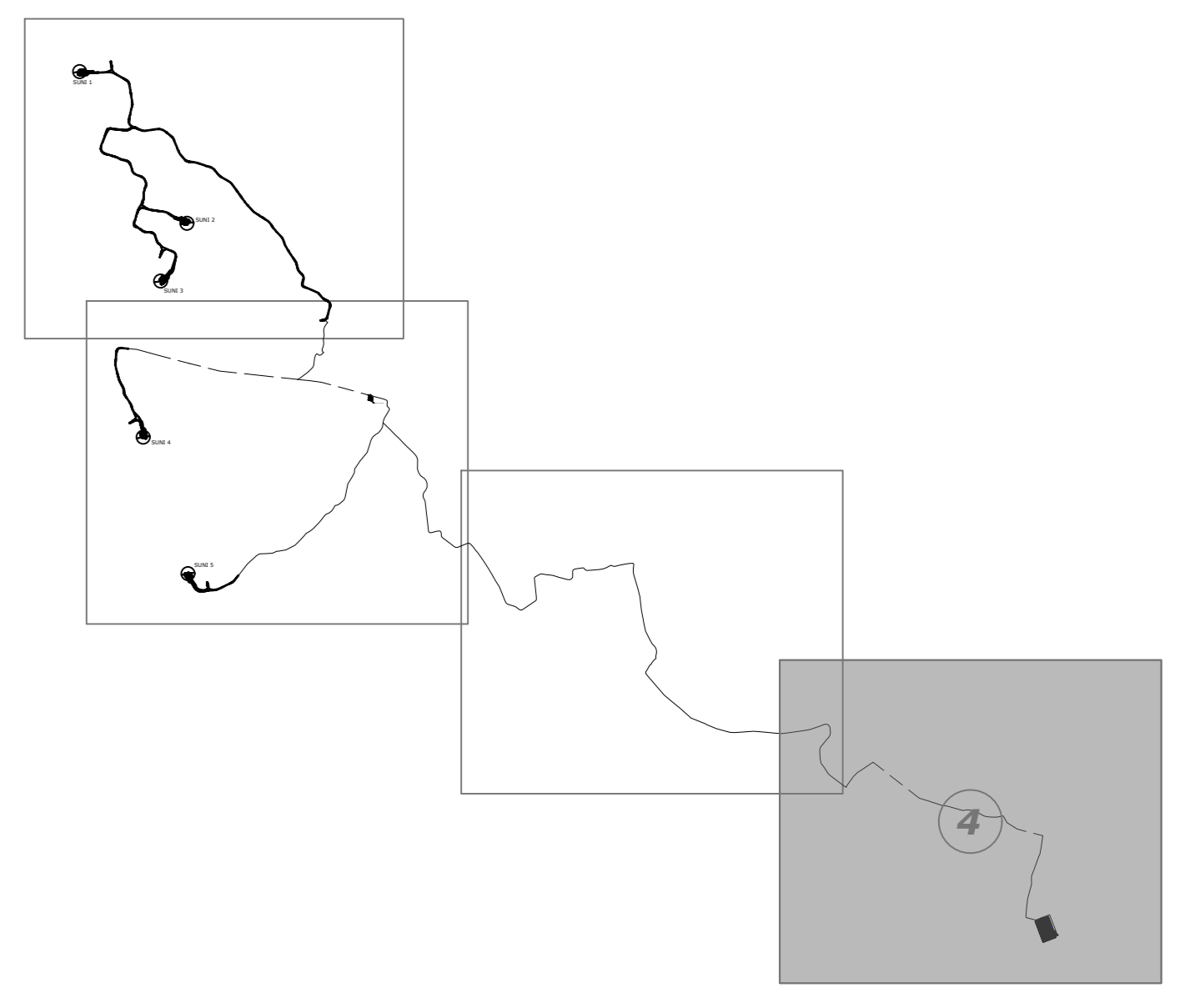
**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4461389
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

LEGENDA HABITAT:

-  34.81 Prati Mediterranei subitrofici (incl. Vegetazione mediterranea e submediterranea)
-  41.732 Querceti Mediterranei a roverella
-  45.21 Sugherete (Cod. Natura 2000: 9330 "Foreste di quercus suber")
-  62.11 Rupi carbonatiche mediterranee (Cod. Natura 2000: 8210 "Pareti rocciose calcaree con vegetazione carmofica")
-  83.11 Oliveti
-  83.31 Piantagioni di confere
-  83.322 Piantagioni di eucaliti
-  84.6 Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa) (Cod. Natura 2000: 6310 "Dehesas con quercus spp. sempreverde")
-  86.1 Città, centri abitati

Fonte: Carta della Natura ISPRA
(<https://sinacloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/index.html?rid=8856933233e341808d7f629526aa32f6>)



green & green
WE ENGINEERING


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
07026 Rendole (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121450
info@greengreen.it
www.greengreen.it


Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido



NO	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.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)**

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 4

	TITOLO: Carta degli habitat			
	CODICE ELABORATO			
IMPIANTO		TRAC.	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21B1LN001DW003700				

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