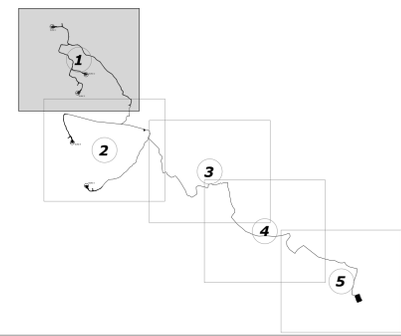


-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Sterro e riporto
-  Cavidotto 36 kV
-  Limiti amministrativi comunali (Suni, Sindia, Scano di Monteferro, Sagama e Macomer)
-  Cabina di raccolta
-  Area a servizio della connessione d'impianto
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

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	4460728
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015

KEYPLAN



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
07026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



ID	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	D.F.	M.B.	L.S.

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



PROGETTO: **DEFINITIVO**

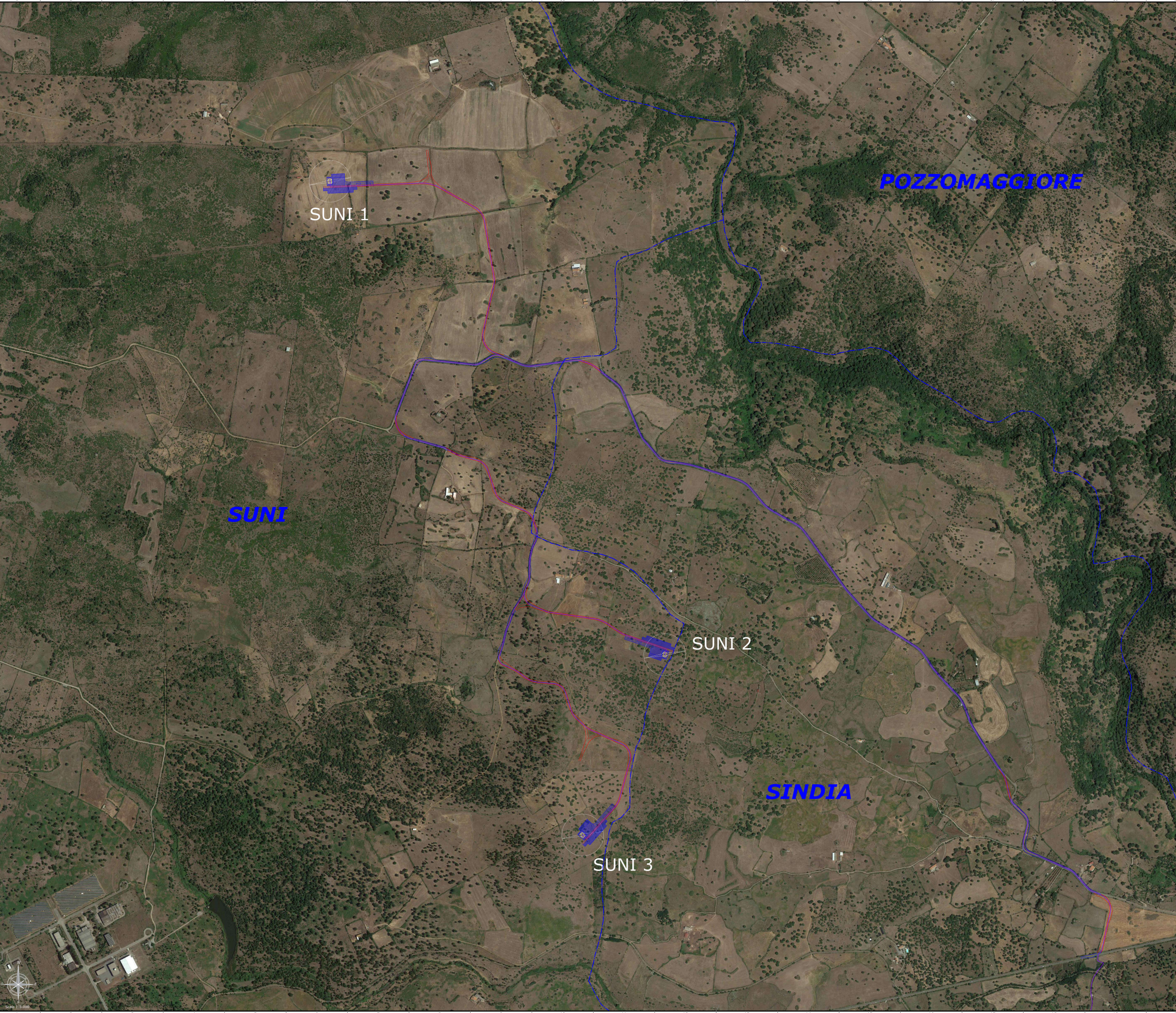
INDICE FILE: C21BLN001DW001300_Inquadramento generale su ortofoto.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 5
--------------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO**



CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C21BLN001	1	DW001	1300

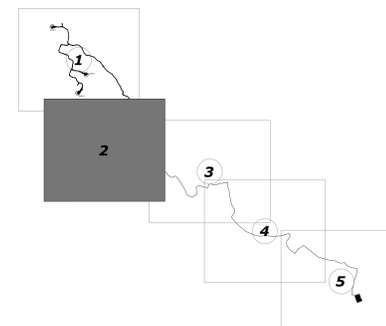


-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Sterro e riporto
-  Cavidotto 36 kV
-  Limiti amministrativi comunali (Suni, Sindia, Scano di Monteferro, Sagama e Macomer)
-  Cabina di raccolta
-  Area a servizio della connessione d'impianto
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463388
SUNI 2	467497	4463463
SUNI 3	467163	4460728
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015

KEYPLAN



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 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	D.F.	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		
NUM. FILE:	C21B1LN001DWD01300_Inquadramento generale su ortofoto.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000	1:1	2 di 5



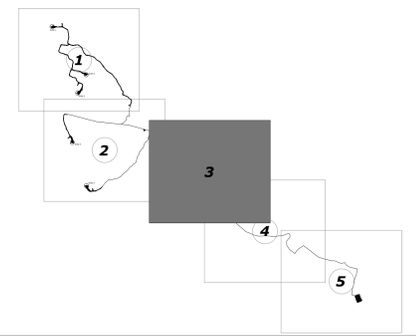
TITOLO:			
INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO			
CODICE ELABORATO			
IMPVATO	TRC	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21B1LN001DWD01300			

-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Sterro e riporto
-  Cavidotto 36 kV
-  Limiti amministrativi comunali (Suni, Sindia, Scano di Monteferro, Sagama e Macomer)
-  Cabina di raccolta
-  Area a servizio della connessione d'impianto
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

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	4460728
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015

KEYPLAN



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
07026 Rendele (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



NO	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE	D.F.	M.B.	L.S.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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



PROGETTO:	DEFINITIVO		
INDICE FILE:	C:\31R\001\DWG\01300_Inquadramento generale su ortofoto.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000	1:1	3 di 5



TITOLO:	INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO			
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE	
C21B1BLN001	DWD	013	00	

SCANO DI MONTIFERRO

MACOMER



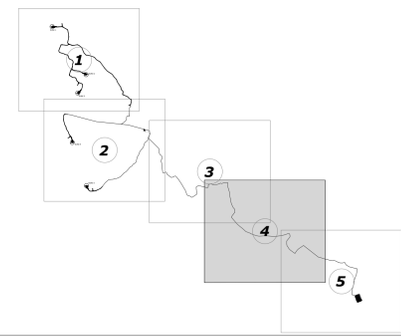
Scala 1:5.000

-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Sterro e riporto
-  Cavidotto 36 kV
-  Limiti amministrativi comunali (Suni, Sindia, Scano di Monteferro, Sagama e Macomer)
-  Cabina di raccolta
-  Area a servizio della connessione d'impianto
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

**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	4460728
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015

KEYPLAN



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
87036 Rende (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	D.F.	M.B.	L.S.

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



PROGETTO: **DEFINITIVO**

INDICE FILE: C21BLN001DWD01300_Inquadramento generale su ortofoto.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 5
--------------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRE	PROGRESSO	REVISIONE
C21BLN001DWD01300			



Scala 1:5.000

MACOMER

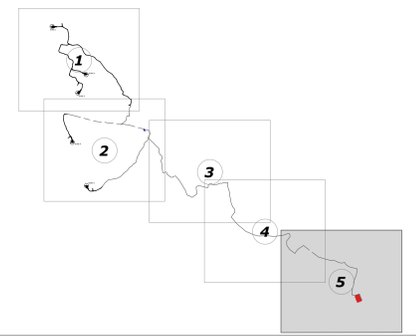
BORORE

-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Sterro e riporto
-  Cavidotto 36 kV
-  Limiti amministrativi comunali (Suni, Sindia, Scano di Monteferro, Sagama e Macomer)
-  Cabina di raccolta
-  Area a servizio della connessione d'impianto Futura SE Terna 380/150 kV "Macomer 380"
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463388
SUNI 2	467497	4463453
SUNI 3	467163	4460779
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467509	4457015

KEYPLAN



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
07036 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



ID	DATE	DESCRIPTION	D.F.	M.B.	L.S.
00	17/06/2022	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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



PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C21B1LN001DWD01300_Inquadramento generale su ortofoto.pdf

FORMATO: **A0** SCALA: 1:5.000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 5 di 5



TITOLO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO**

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TRAC.	PROGRESSO	REVISIONE
C21B1LN001DWD01300			



Scala 1:5.000