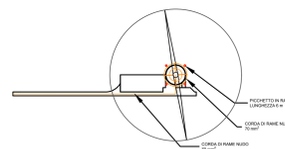
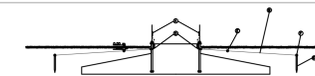


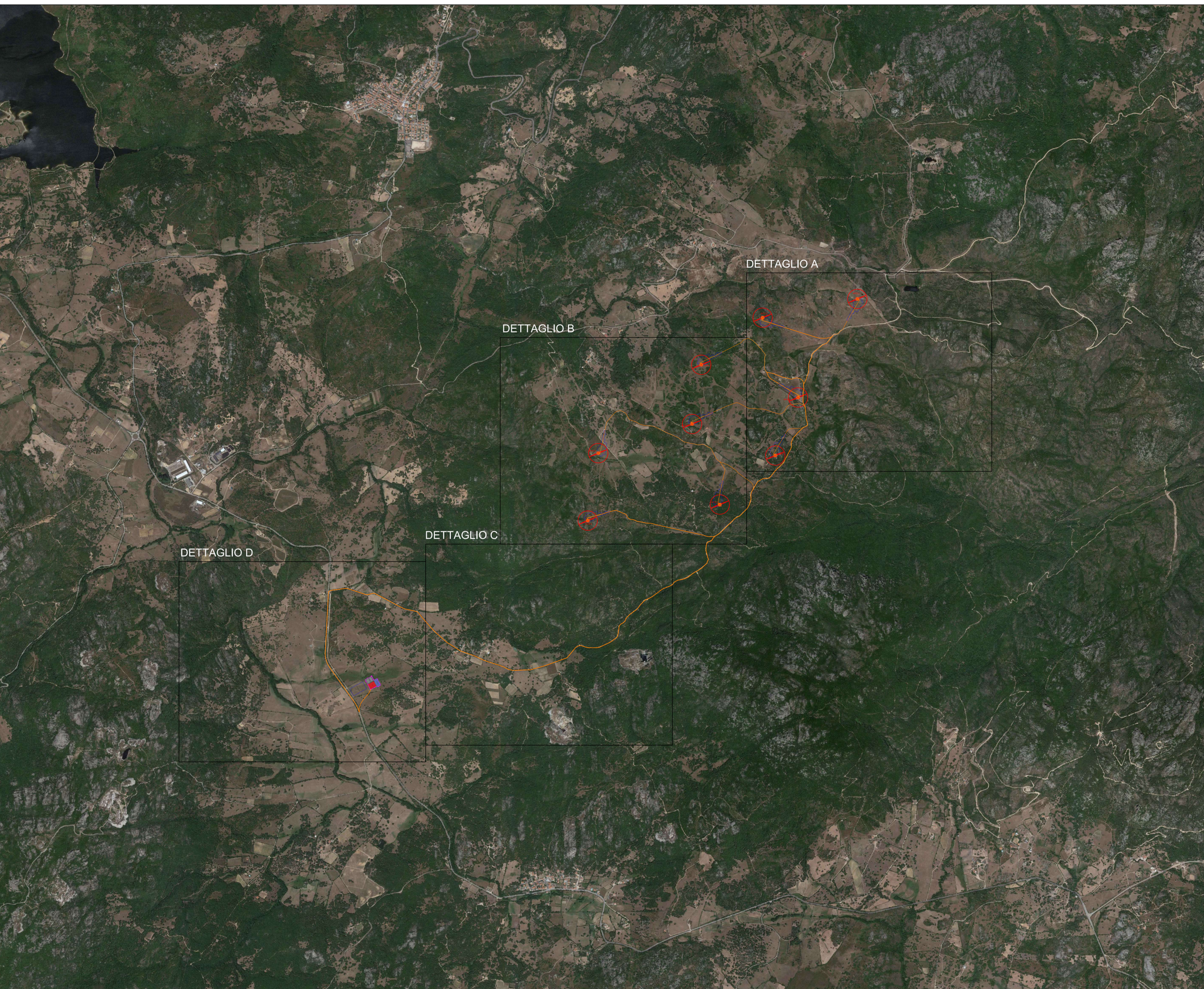
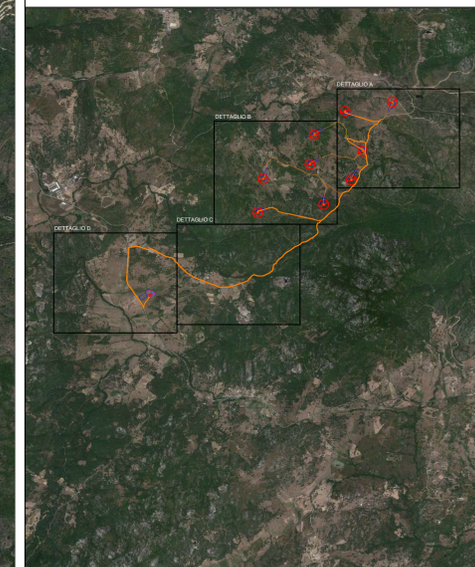
RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

LEGENDA

-  Corda di rame nudo 70 mm²
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS



KEYPLAN



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

ANT S.r.l

10094 Macchibinì (SS)
20137 Piana (SS) - Italy
Codice Fiscale 02090000908
SAR02090000908

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Antonio 1/A
07020 SASSARI (SS) - Italy
Codice Fiscale 02090000908
P.I. 11001080908
www.greenandgreen.it
info@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	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO: Rete di terra Impianto Eolico

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 6

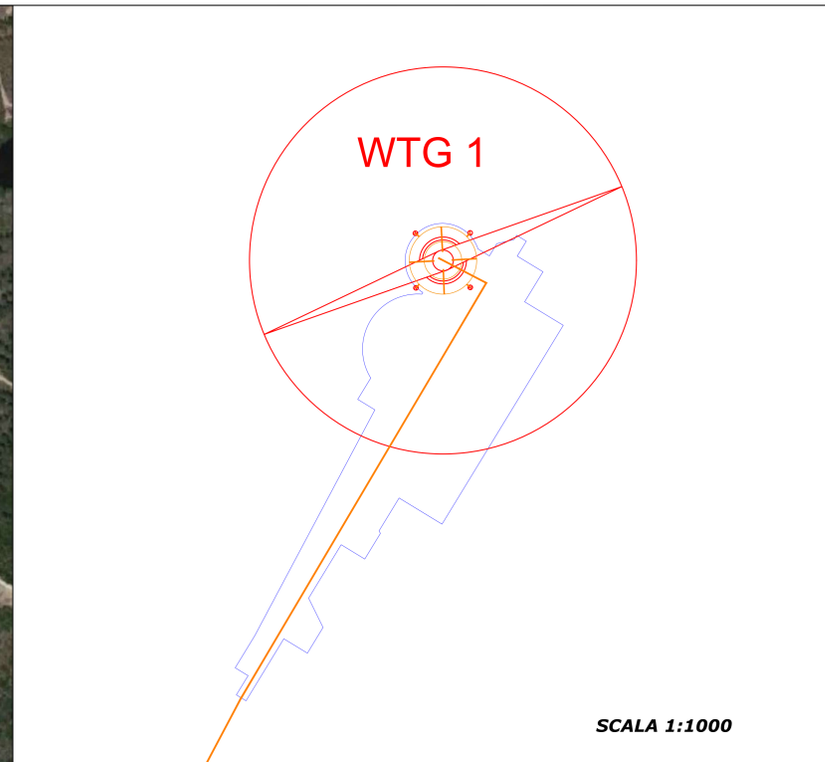
SCALA: 1:10.000

NOME FILE: C23ANTW001P027TD0 Rete di terra Impianto Eolico.pdf

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



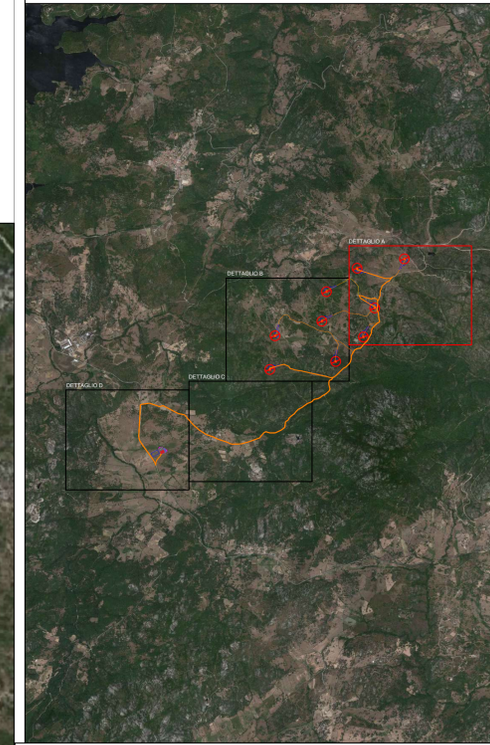
RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO - DETTAGLIO A



LEGENDA

-  Corda di rame nudo 70 mm²
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



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

ANT S.r.l
10094 Alghero (SS)
Via E. Mattei, 10
07051 Alghero (SS)
Tel. 079 2000000
www.antgroup.it

green & green
WE ENGINEERING
Via E. Mattei, 10
07051 Alghero (SS)
Tel. 079 2000000
www.green-engineering.it

(Proponente)

(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	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO: Rete di terra Impianto Eolico

FORMATO: A0 FOGLIO: 2 di 6

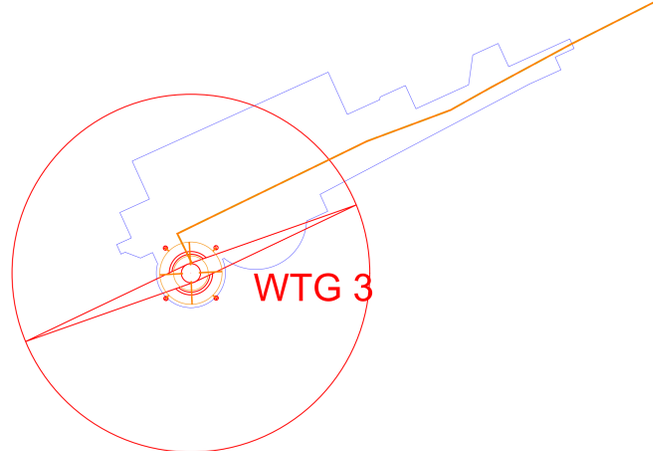
SCALA: 1:2.000

NOME FILE: C23ANTW001P027TDD Rete di terra Impianto Eolico.pdf

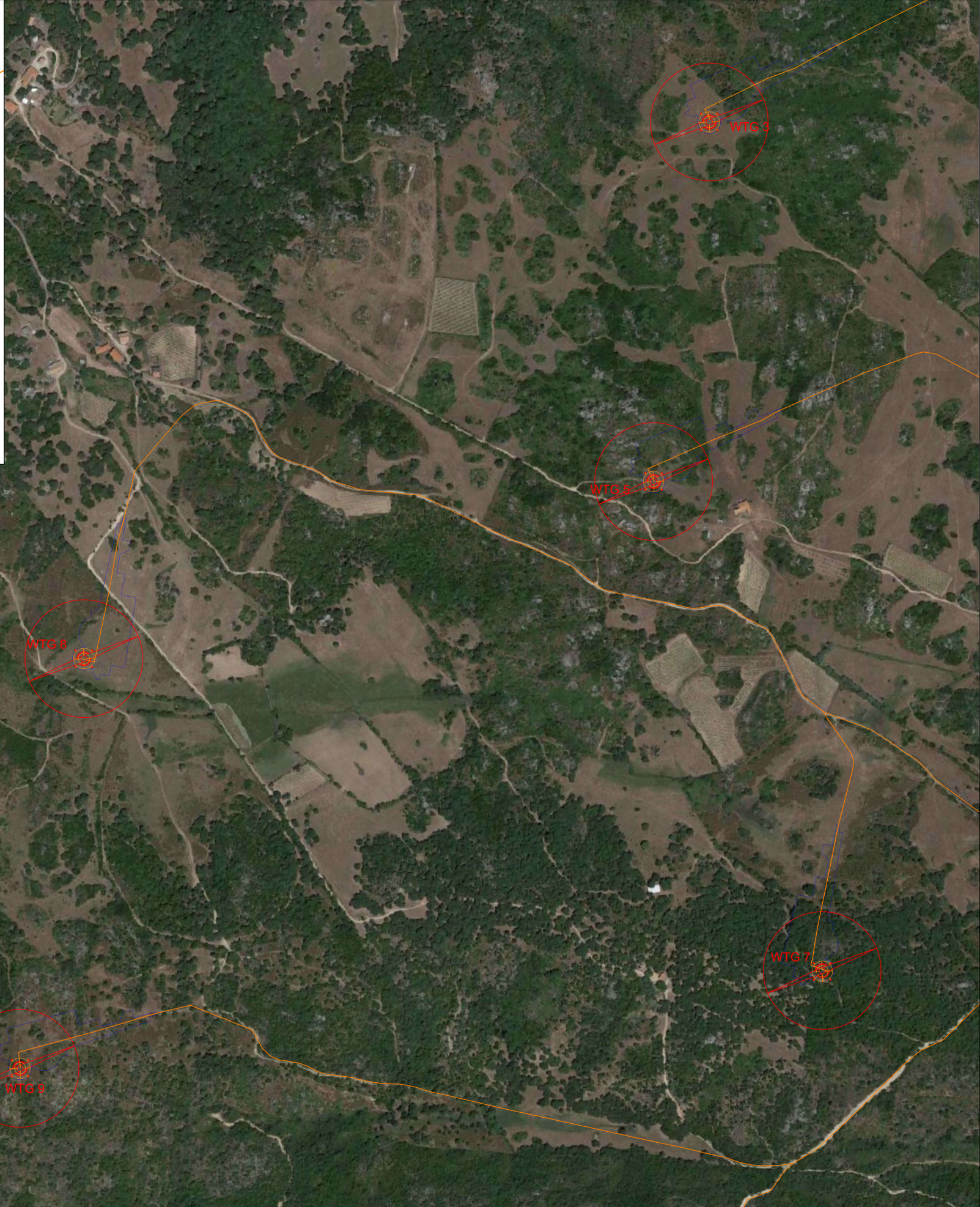
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO - DETTAGLIO B



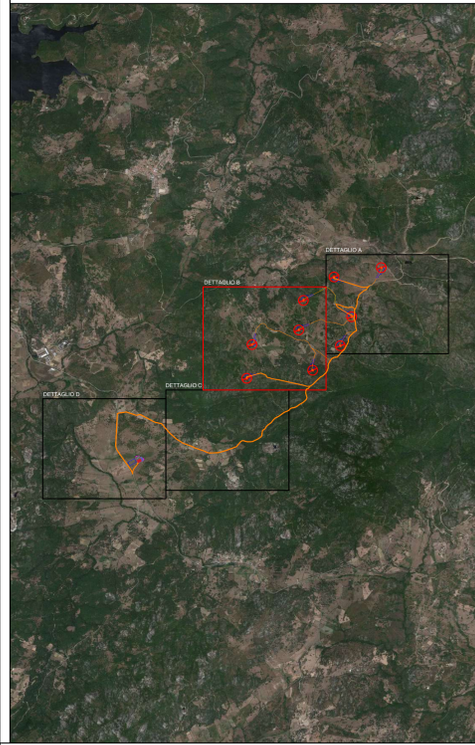
SCALA 1:1000



LEGENDA

-  Corda di rame nudo 70 mm²
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



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

ANT S.r.l.

Strada Nazionale 20
07010 Piana 1911 - Italy
079 6500000
ant@antgroup.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Maria S. S. 11
07010 Piana 1911 - Italy
079 6500000
P. L. 1/2018/000000
ant@antgroup.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	M. De Santo	D. Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO: Rete di terra Impianto Eolico

FORMATO: A0 FOGLIO: 3 di 6

SCALA: 1:2.000

NOME FILE: C23ANTW001P027T00 Rete di terra Impianto Eolico.pdf

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

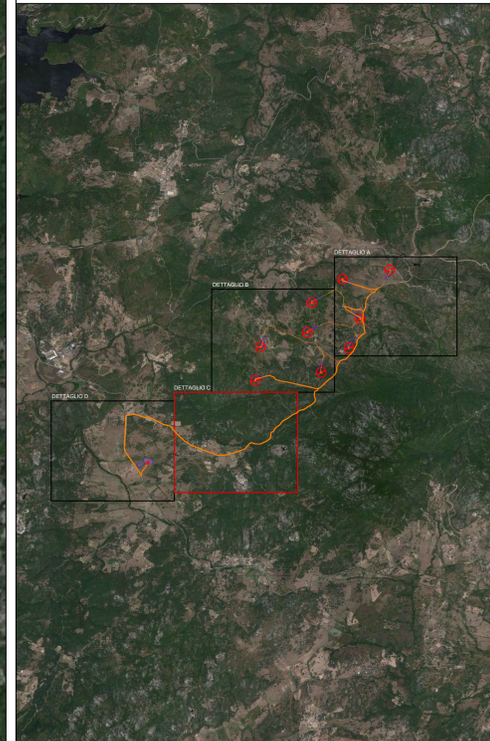


RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO - DETTAGLIO C

LEGENDA

-  Corda di rame nudo 70 mm²
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



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

ANT S.r.l.

00104 Sassari (SS)
 07051 Pula (SU) - Italy
 07051 Pula (SU) - Italy
 07051 Pula (SU) - Italy

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
 Via S. Maria S. S. 11
 07051 Pula (SU) - Italy
 07051 Pula (SU) - Italy
 P. I. 02010000100
 07051 Pula (SU) - Italy
 07051 Pula (SU) - Italy

(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	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO: Rete di terra Impianto Eolico

FORMATO: A0 FOGLIO: 4 di 6 Il tecnico: Ing. Leonardo Splendido

SCALA: 1:2.000

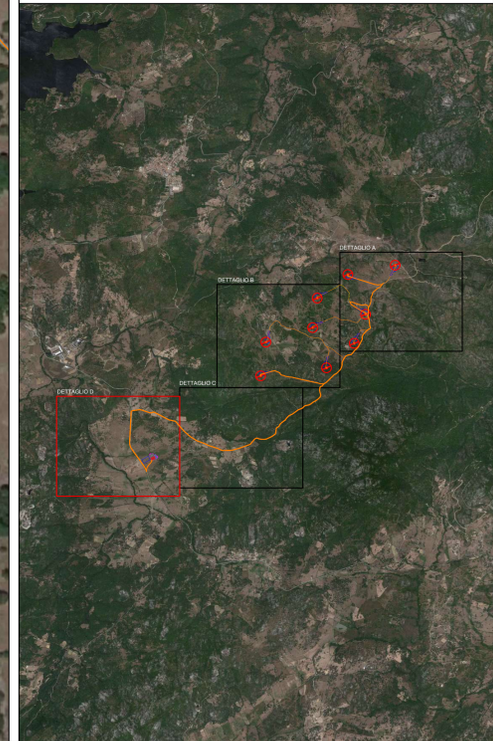
NOME FILE: C23ANTW001P027T00 Rete di terra Impianto Eolico.pdf

RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO - DETTAGLIO D

LEGENDA

-  Corda di rame nudo 70 mm²
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS

KEYPLAN



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

ANT S.r.l.

10094 Malvaglia S.S. 07077 Piana (OT) - Italy
C.A.P. 07077 - C.F. 02080000998
SARDEGNAPROJECT

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Maria S.S. 07077 Piana (OT) - Italy
C.A.P. 07077 - C.F. 02080000998
SARDEGNAPROJECT

(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	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO

Rete di terra Impianto Eolico

FORMATO

A0

FOGLIO

5 di 6

SCALA

1:2.000

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

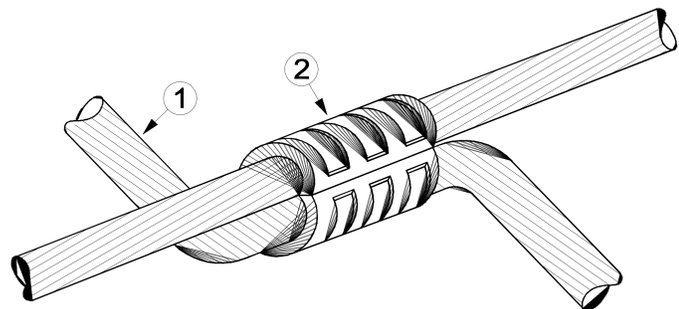


NOME FILE

C23ANTW001P027T00 Rete di terra Impianto Eolico.pdf

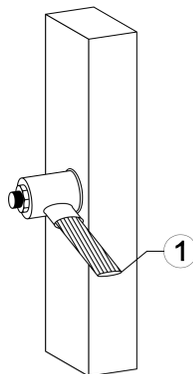
DETTAGLI COSTRUTTIVI

GIUNZIONE CROCE



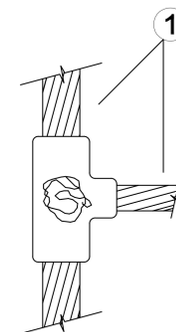
SCALA 1:250

STRUTTURA IN METALLO



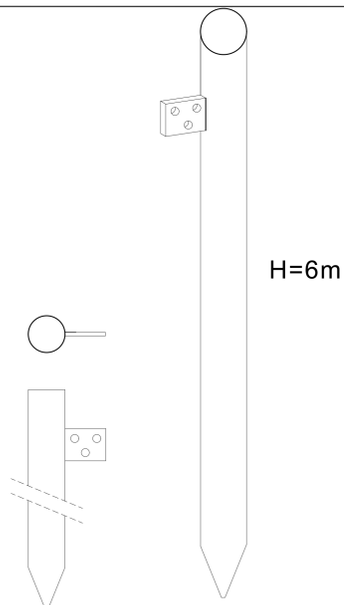
SCALA 1:250

COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE



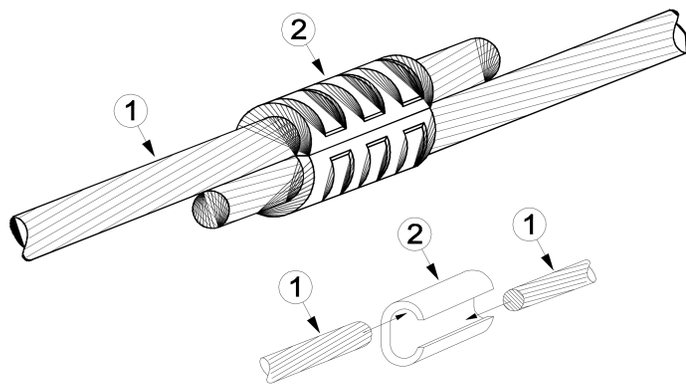
SCALA 1:250

DISPENSORE DI TERRA



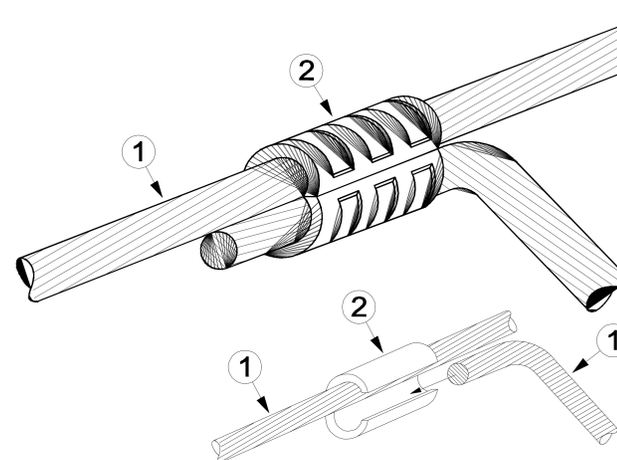
SCALA 1:250

GIUNZIONE DIRITTA



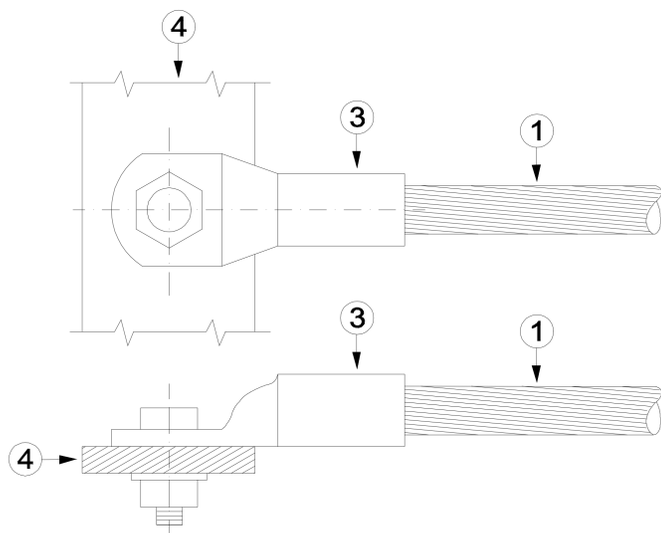
SCALA 1:250

T DERIVAZIONE

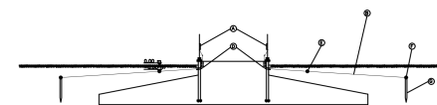
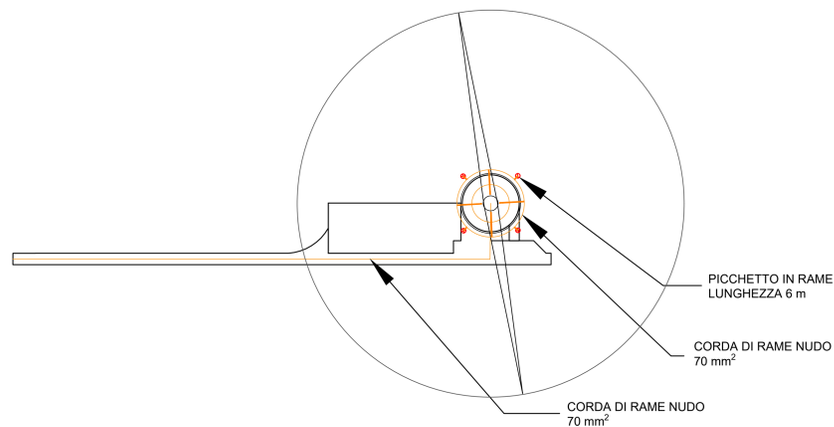


SCALA 1:250

TERMINALE GIUNZIONE



SCALA 1:250



- ① Barre di collegamento equipotenziale
- ② Corda di rame nudo 70 mm²
- ③ Anello interno (corda di rame nudo 70 mm²)
- ④ Anello esterno (corda di rame nudo 70 mm²)
- ⑤ Dispensore di terra (picchetto tondo rame 6 m)
- ⑥ Connessione di anello

SCALA 1:1000

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

ANT S.r.l.

Proponente

green & green

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	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO		Rete di terra Impianto Eolico	
FORMATO	FOGLIO	Il tecnico	
A0	6 di 6	Ing. Leonardo Splendido	
SCALA	1: Varie		
NOME FILE		C23ANTW001P027T00 Rete di terra Impianto Eolico.pdf	