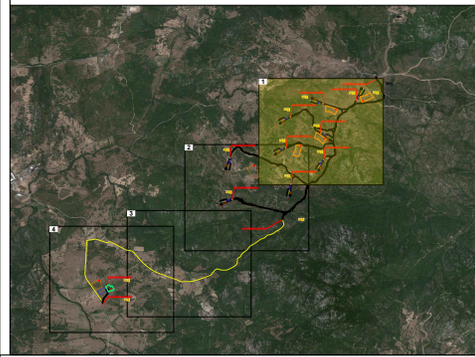


LEGENDA

- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Scavo
- Riporto
- Caviddoto
- Piazzola
- Aerogeneratore 6.6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS
- 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
- Area adibita a stoccaggio dei materiali, dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo

KEYPLAN



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

ANT S.r.l
Via S. Maria 101 - 07021
Sant'Antonio di Gallura (SS)
(Proponente)

green & green
WE ENGINEERING
Via S. Maria 101 - 07021
Sant'Antonio di Gallura (SS)
(Progettista)

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. Splendido

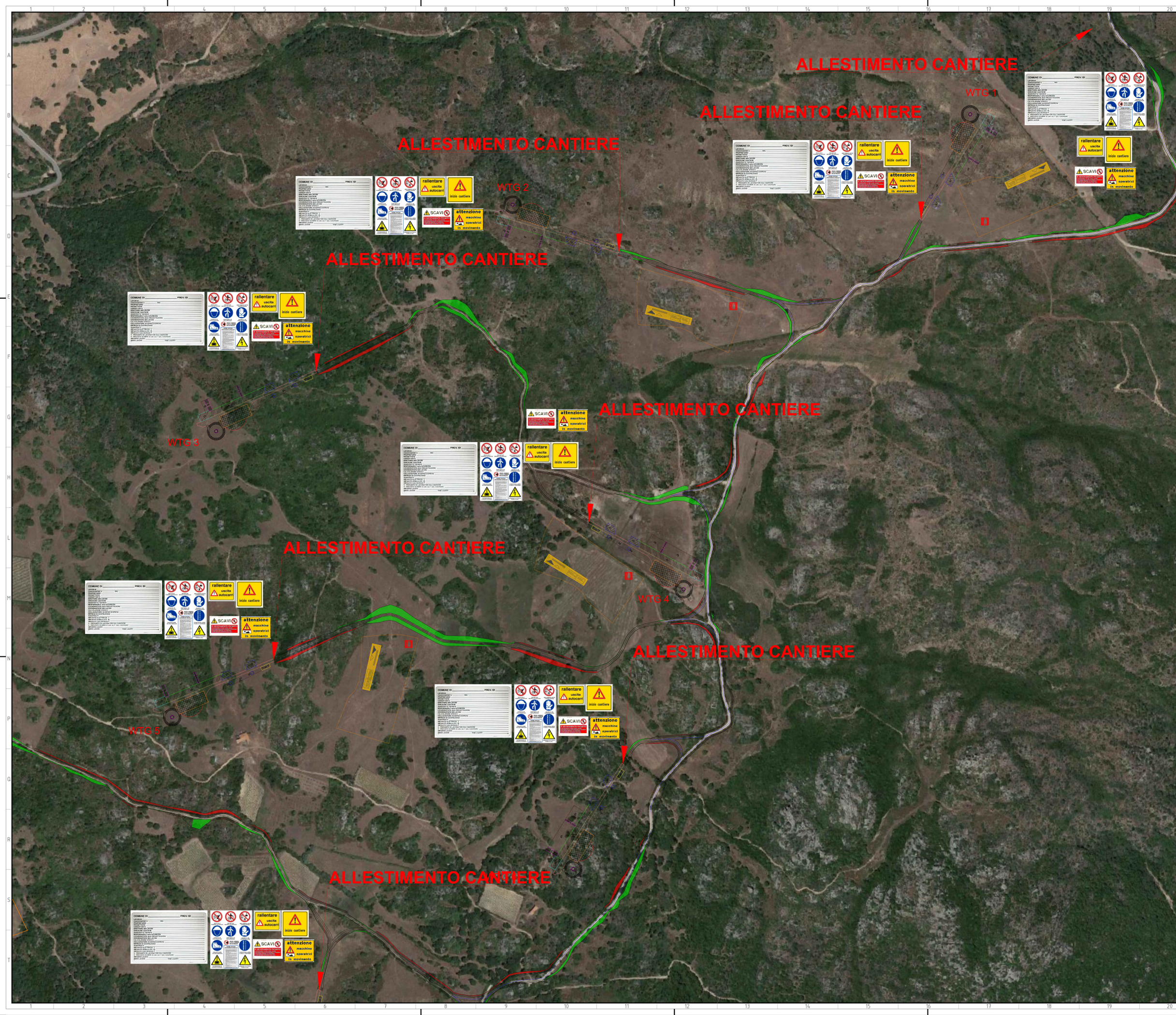
NOME ELABORATO: Planimetria di Cantiere

FORMATO: A0 FOLGIO: 1 di 4

SCALA: 1:2.000

Il tecnico: Ing. Leonardo Splendido

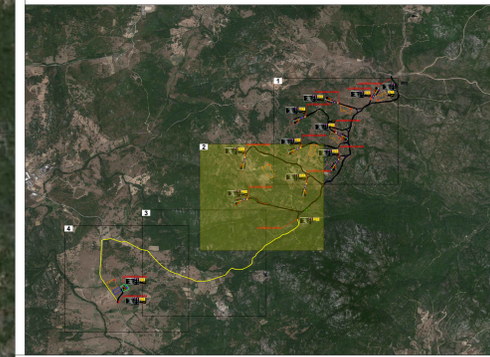
NOME FILE: C23ANTW001A020R00 Planimetria di cantiere.pdf



LEGENDA

- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Scavo
- Riporto
- Cavidotto
- Piazzola
- Aerogeneratore 6.6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS
- 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
- Area adibita a stoccaggio dei materiali, dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo

KEYPLAN



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

ANT S.r.l

green & green

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

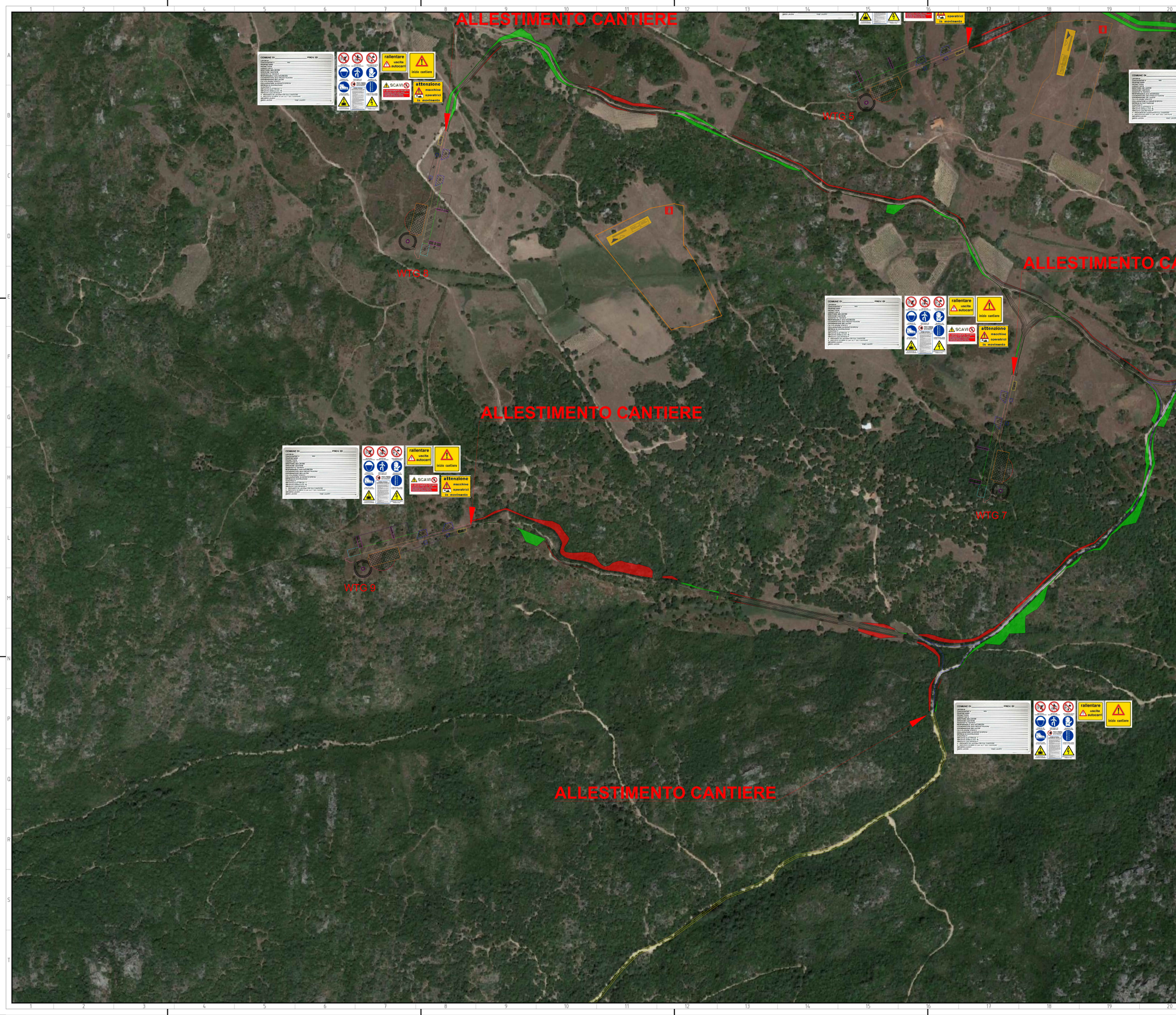
NOME ELABORATO: Planimetria di Cantiere

FORMATO: A0 FOLGIO: 2 di 4

SCALA: 1:2.000

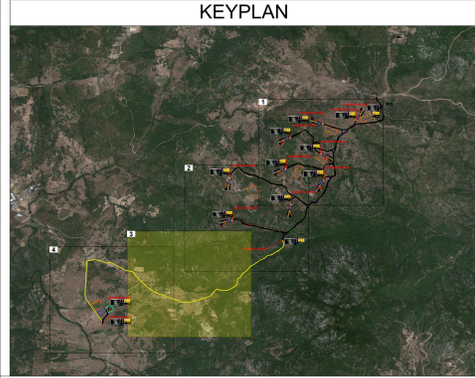
NOME FILE: C23ANTW001A020R00 Planimetria di cantiere.pdf

Il tecnico: Ing. Leonardo Sblendido



LEGENDA

- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Scavo
- Riporto
- Caviddoto
- Piazzola
- Aerogeneratore 6.6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS
- 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
- Area adibita a stoccaggio dei materiali, dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo



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

ANT S.r.l

ANT S.r.l. è una società a partecipazione paritetica tra il Comune di Sant'Antonio di Gallura e la società Green & Green S.p.A. con sede in Sassari (SS) - Via S. Pietro 10 - Tel. 079 2211111 - Fax 079 2211112 - Email: ant@antss.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Via S. Pietro 10 - 07922 Sassari (SS) - Tel. 079 2211111 - Fax 079 2211112 - Email: ant@antss.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. Splendido

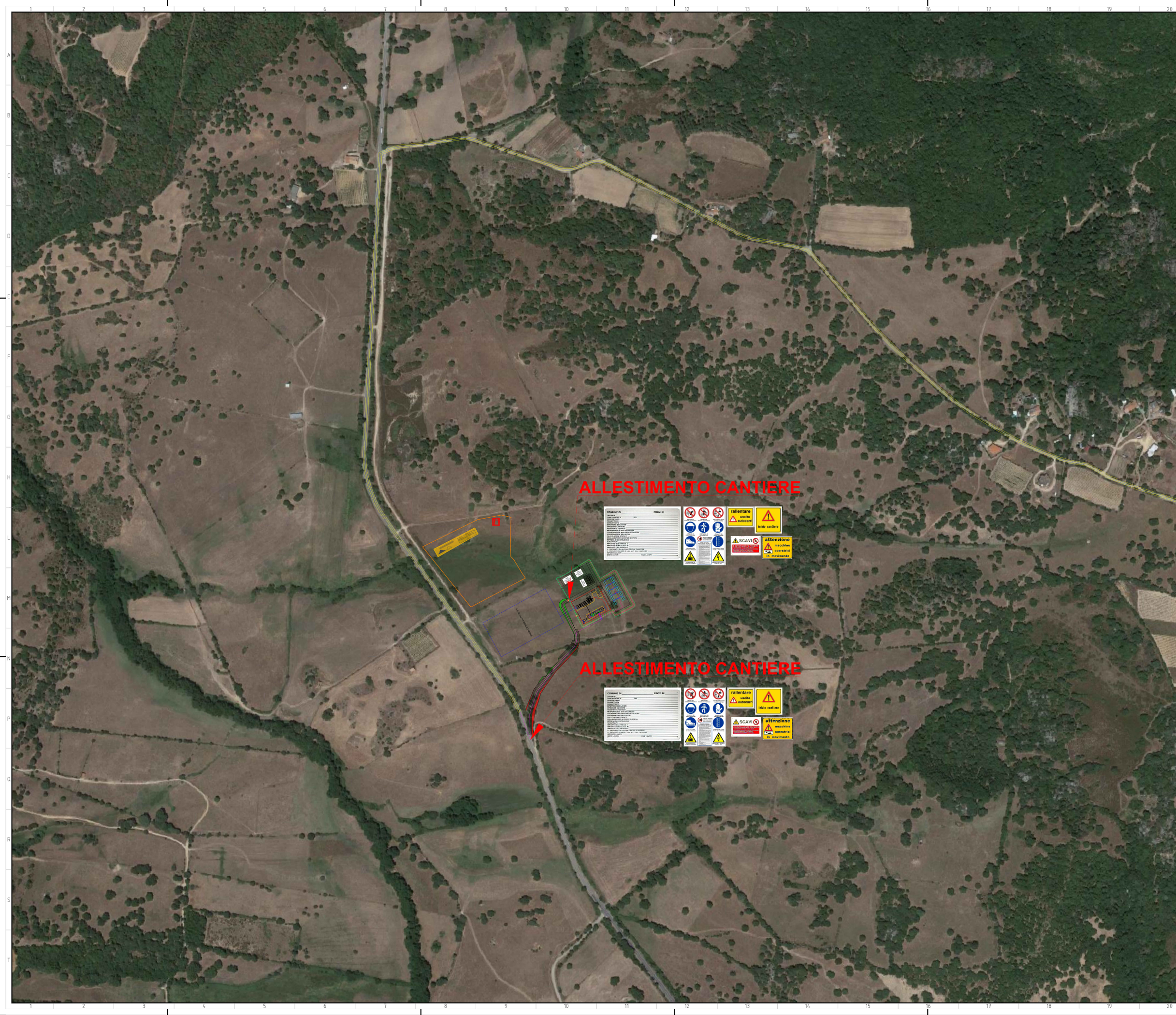
NOME ELABORATO: **Planimetria di Cantiere**

FORMATO: **A0** FOGLIO: **3 di 4**

SCALA: **1:2.000**

NOME FILE: **C23ANTW001A02R00 Planimetria di cantiere.pdf**

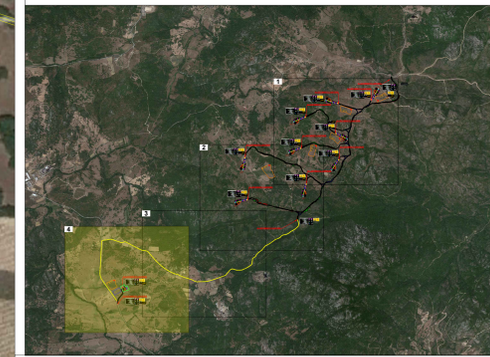
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



LEGENDA

-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Scavo
-  Riporto
-  Cavidotto
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS
-  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
-  Area adibita a stoccaggio dei materiali, dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo

KEYPLAN



ALLESTIMENTO CANTIERE

COMUNE DI _____ PROV. DI _____

PROGETTO: _____

DATA: _____

SCALE: _____

PRODOTTORE: _____

PROGETTISTA: _____

PROGETTO: _____

DATA: _____

SCALE: _____

PRODOTTORE: _____

PROGETTISTA: _____

PROGETTO: _____

DATA: _____

SCALE: _____

PRODOTTORE: _____

PROGETTISTA: _____



ALLESTIMENTO CANTIERE

COMUNE DI _____ PROV. DI _____

PROGETTO: _____

DATA: _____

SCALE: _____

PRODOTTORE: _____

PROGETTISTA: _____

PROGETTO: _____

DATA: _____

SCALE: _____

PRODOTTORE: _____

PROGETTISTA: _____

PROGETTO: _____

DATA: _____

SCALE: _____

PRODOTTORE: _____

PROGETTISTA: _____



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

ANT S.r.l

green & green

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. Splendido

NOME ELABORATO: _____

Planimetria di Cantiere

FORMATO: _____ FOGLIO: _____

4 di 4

SCALA: _____

1: 2.000

NOME FILE: _____

C23ANTW001A020R00 Planimetria di cantiere.pdf

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

