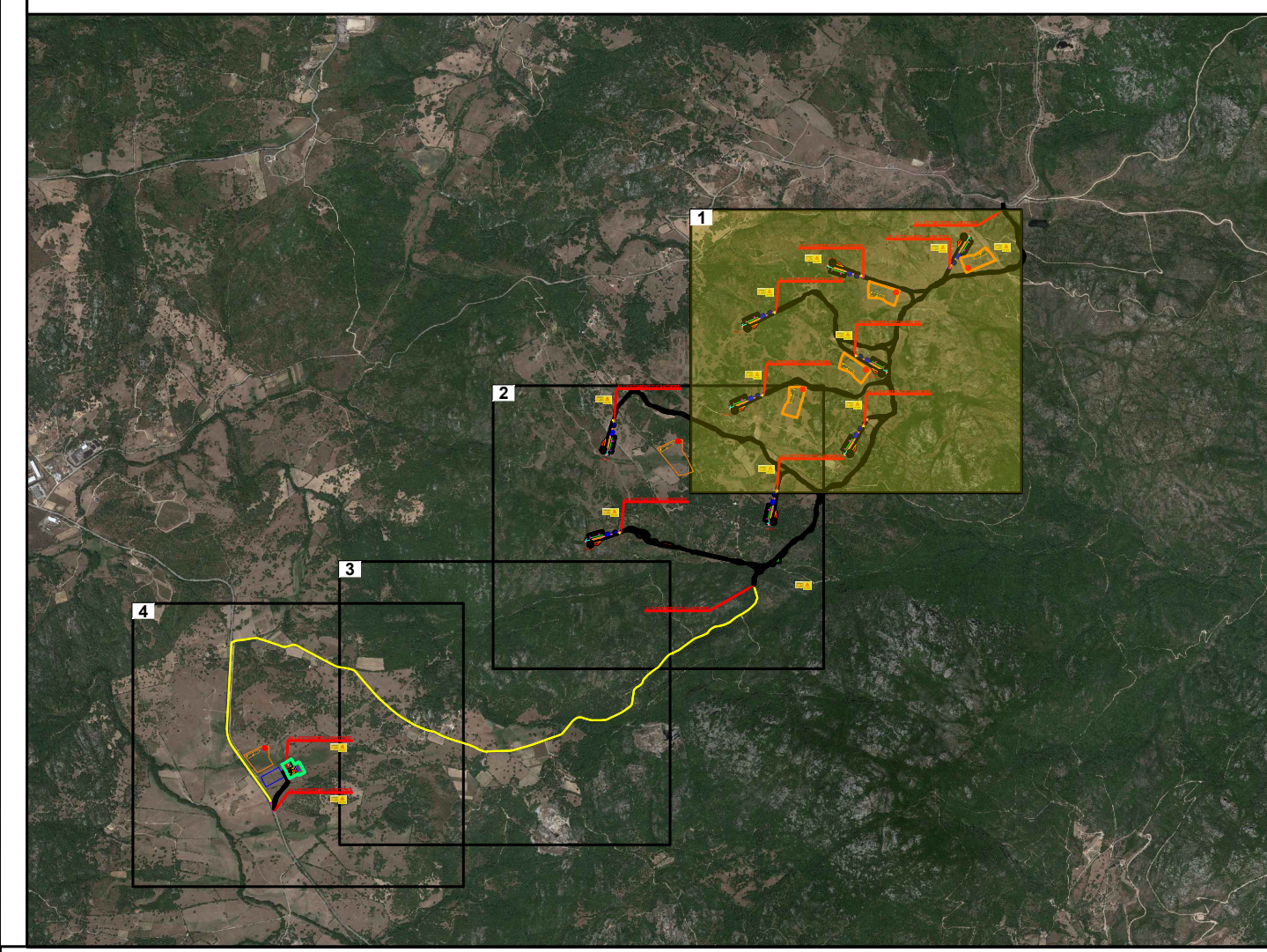


**LEGENDA**

- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Scavo
- Riparto
- 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**  
Località Murtas 2, 07010 Pula (SS) - Sardegna  
C.A.P. 07010 - P.I. 01500000900  
Tel. 079 9000000 - Fax 079 9000001  
www.ant-sardegna.it

**green & green**  
WE ENGINEERING  
Via E. De Amicis, 100  
07010 Murtas (SS) - Sardegna  
C.A.P. 07010 - P.I. 01500000900  
Tel. 079 9000000 - Fax 079 9000001  
www.greenandgreen.it

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**

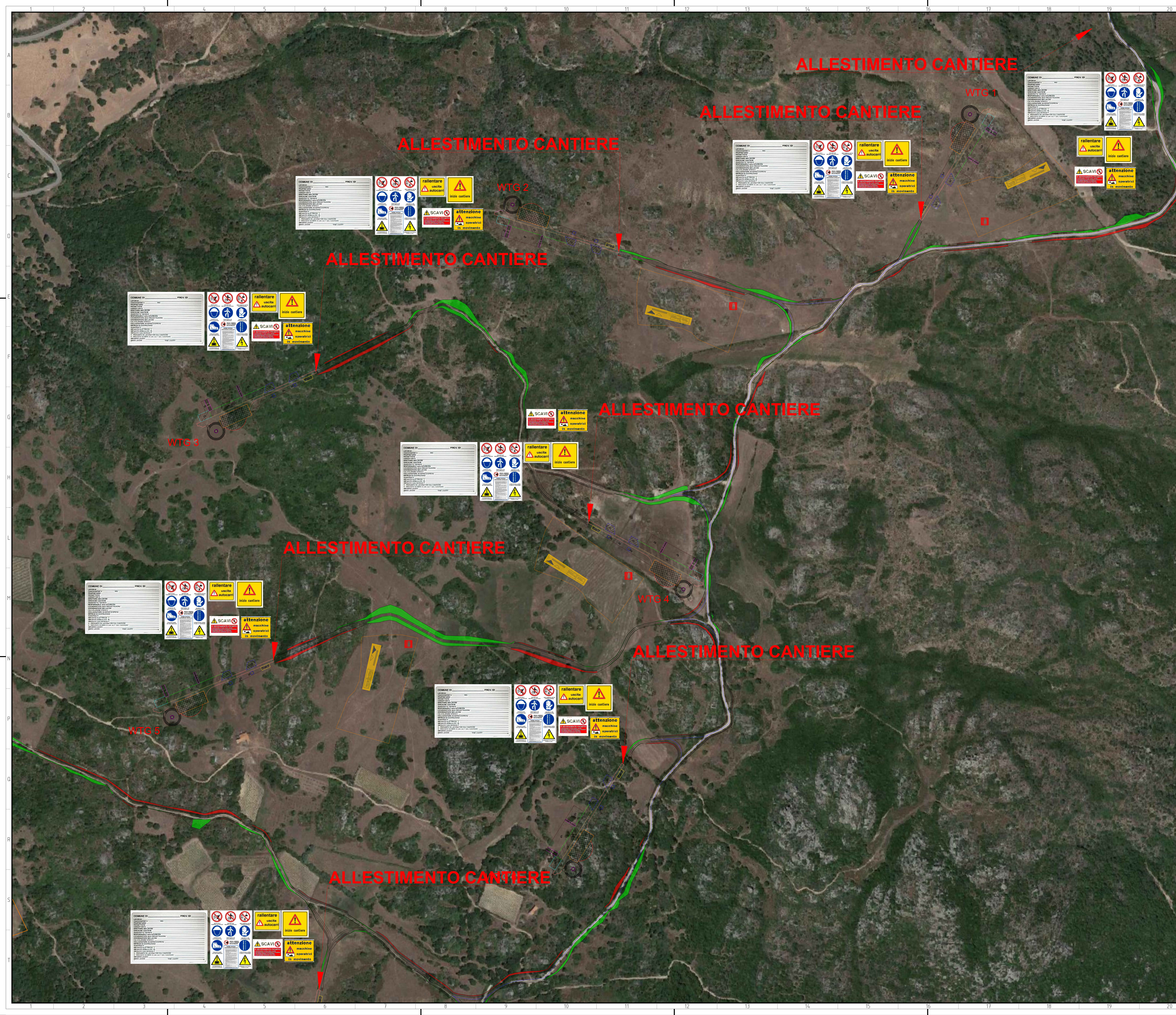
FORMATO: A0 FOLGIO: 1 di 4

SCALA: 1:2.000

NOME FILE: C23ANTW001A020R00 Planimetria di cantiere.pdf

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

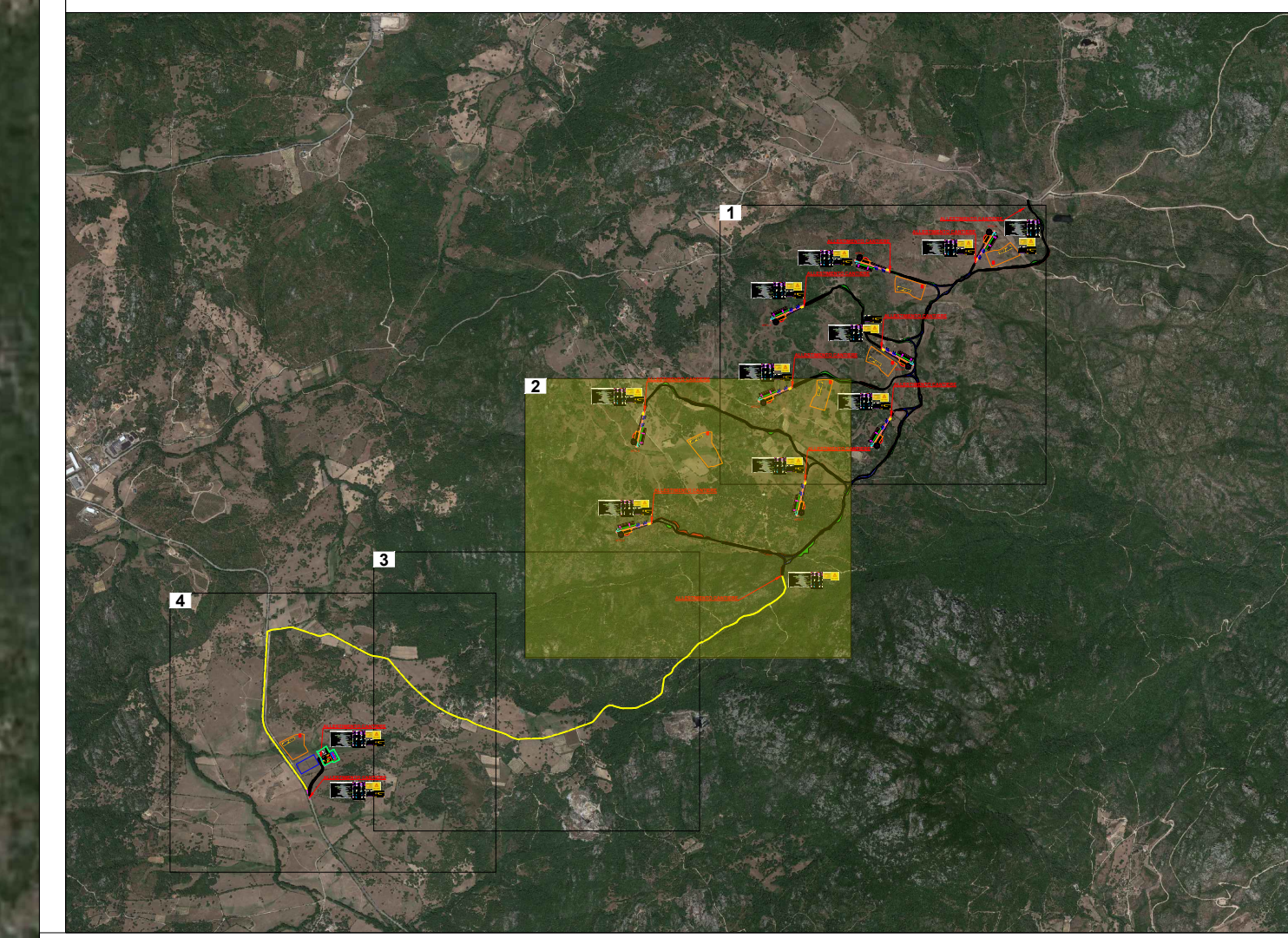




**LEGENDA**

- 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**



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

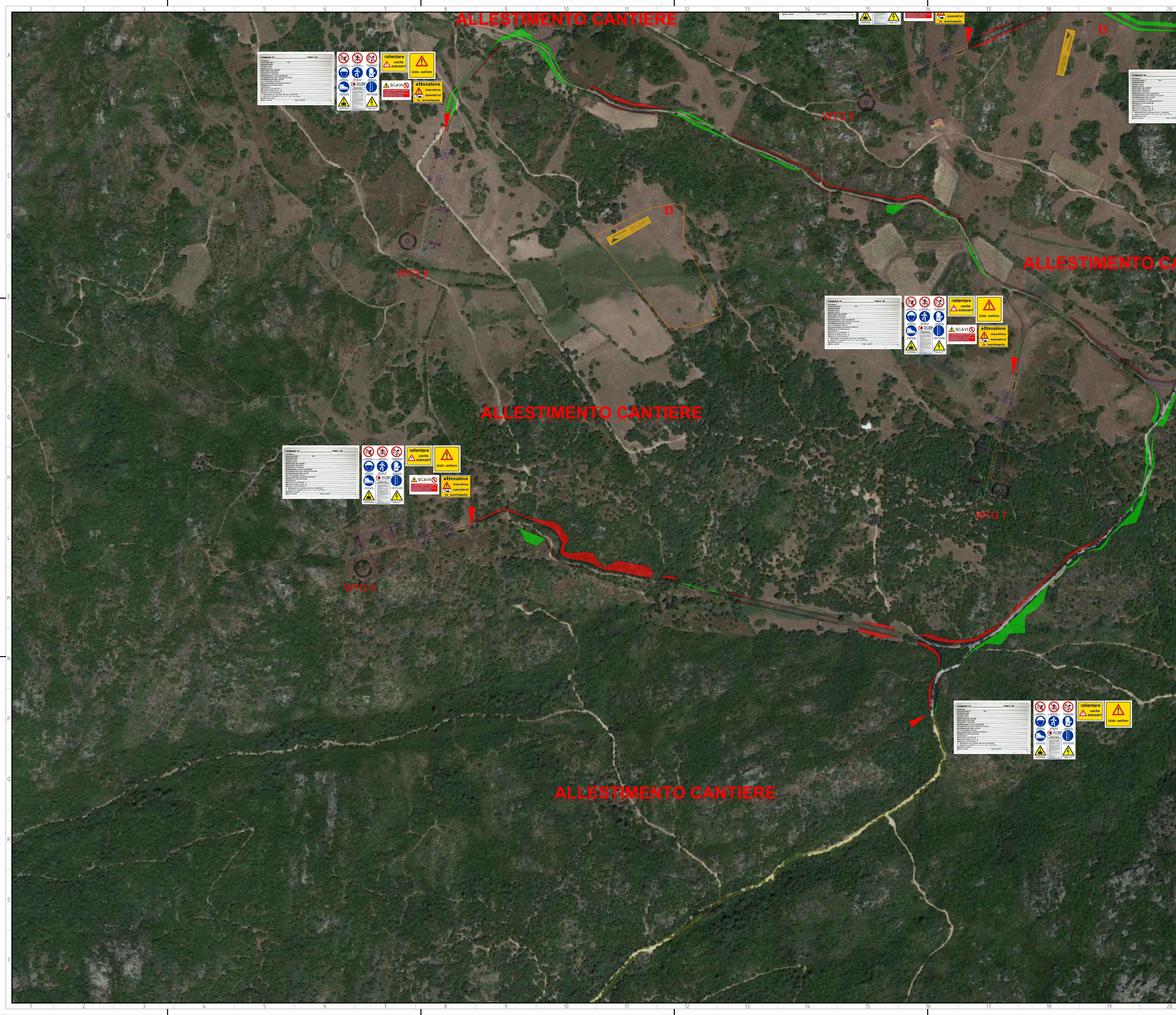
FORMATO: A0 FOLGIO: 2 di 4

SCALA: 1:2.000

NOME FILE: C23ANTW001A020R00 Planimetria di cantiere.pdf

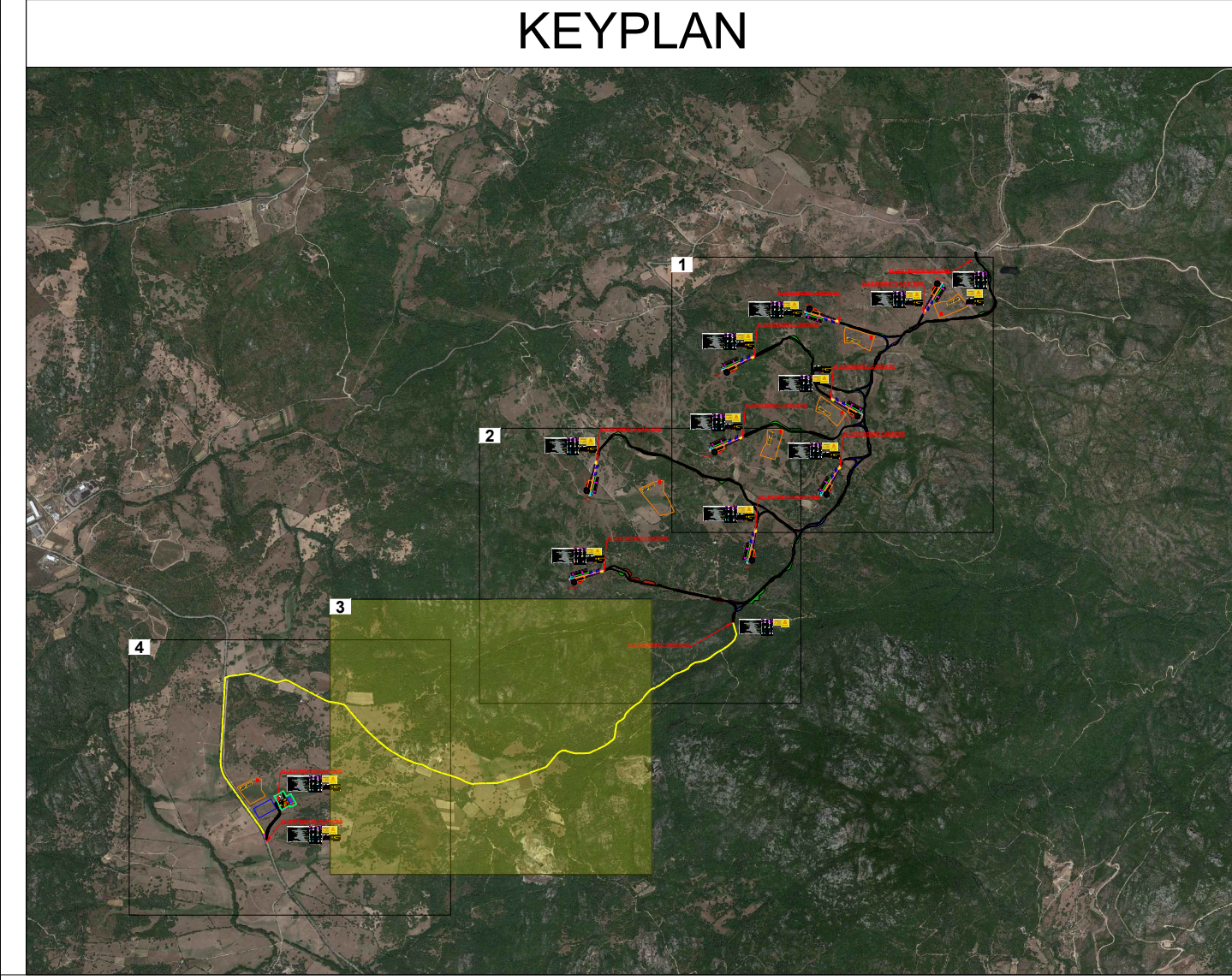
Il tecnico  
 Ing. Leonardo Sblendido





### 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 il Consorzio di Sviluppo Economico del Comune di Sant'Antonio di Gallura.

(Proponente)

**green & green**

WE ENGINEERING  
Via E. Mattei, 10  
07030 Santa Margherita di Stabia (NA)  
Tel. 081 500 00 00  
www.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	A.Lo Feudo	D.Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO: Planimetria di Cantiere

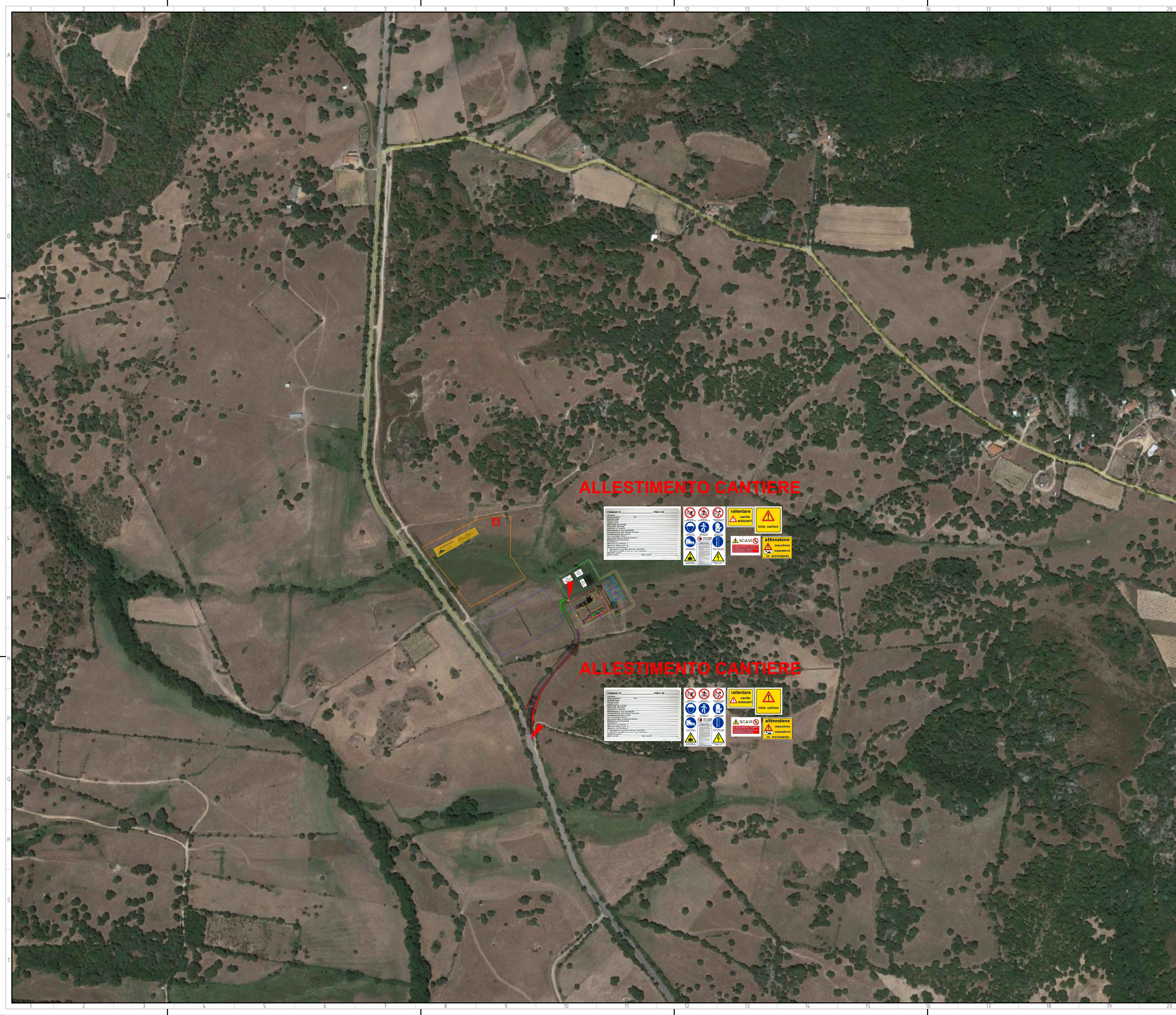
FORMATO: A0 FOLGIO: 3 di 4

SCALA: 1:2.000

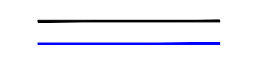
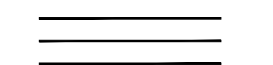
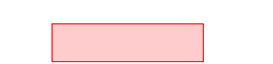
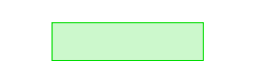

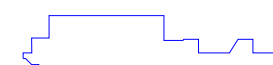




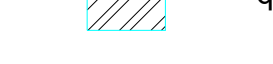


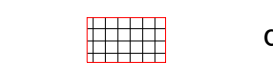
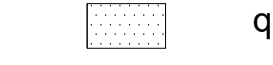



NOME FILE: C23ANTW001A02R00 Planimetria di cantiere.pdf

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

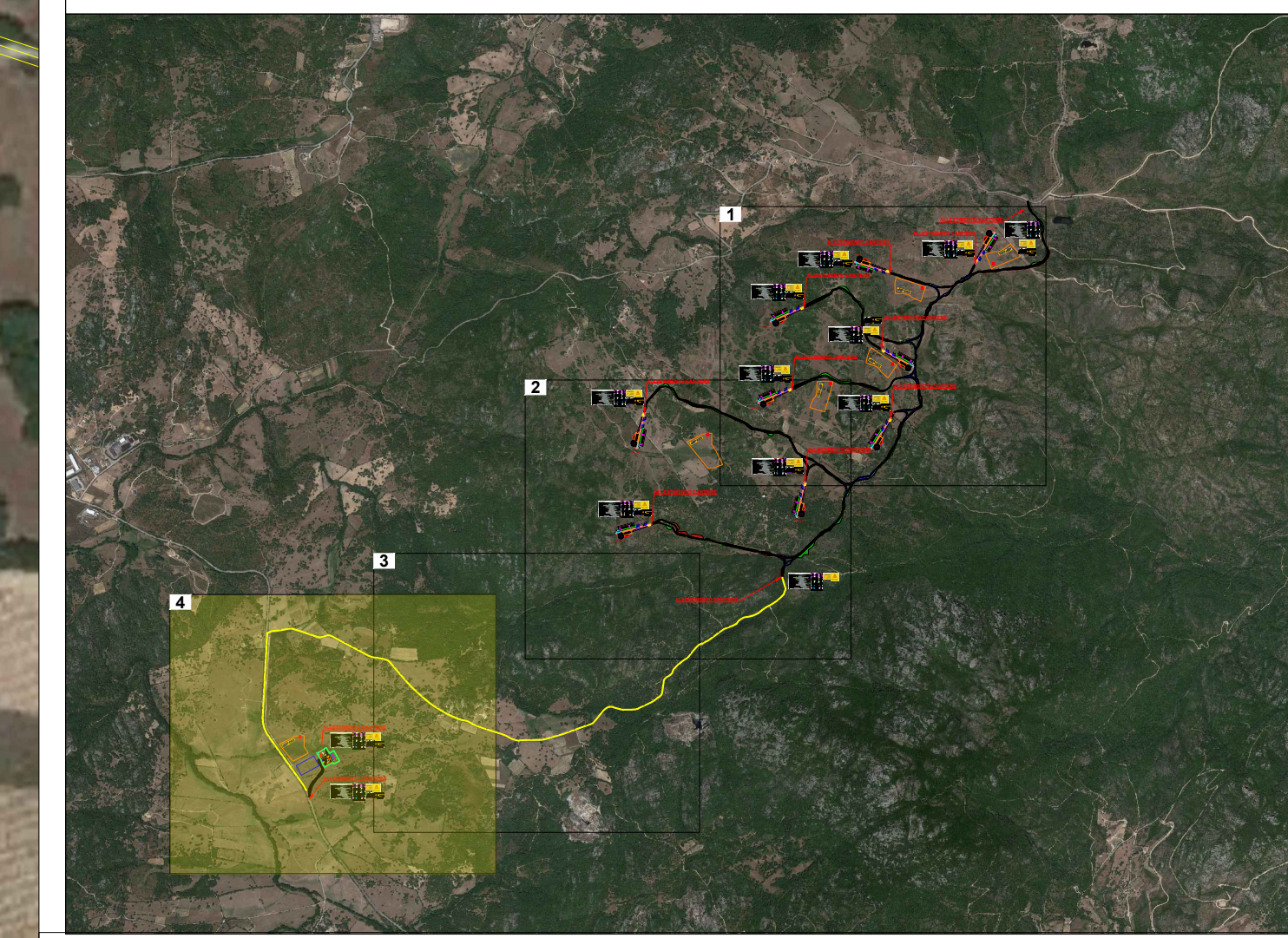




**LEGENDA**

-  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**



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

**ANT S.r.l**

Leone Meloni & C. s.p.a.  
 07047 Pula (CA) - Italy  
 Capitale Sociale 2.000.000.000,00  
 I.S. 01588800925

(Proponente)

**green & green**

WE ENGINEERING  
 Corso di Genova, 11/A  
 07047 Pula (CA) - Italy  
 Capitale Sociale 1.000.000,00  
 I.S. 01588800925

(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:  FOGLIO:

SCALA:  Il tecnico:

NOME FILE: