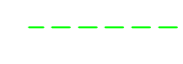






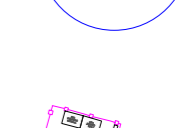
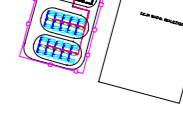
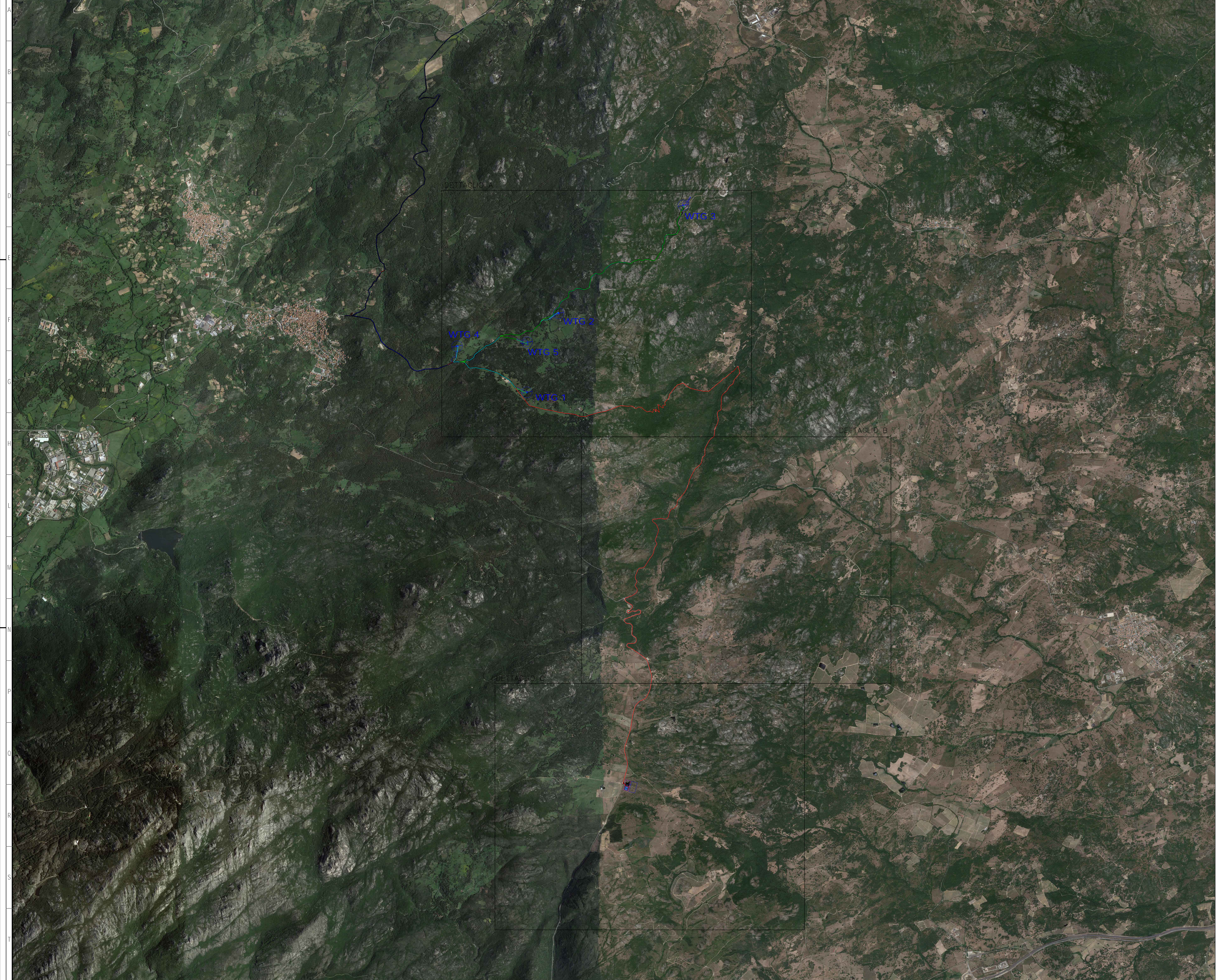
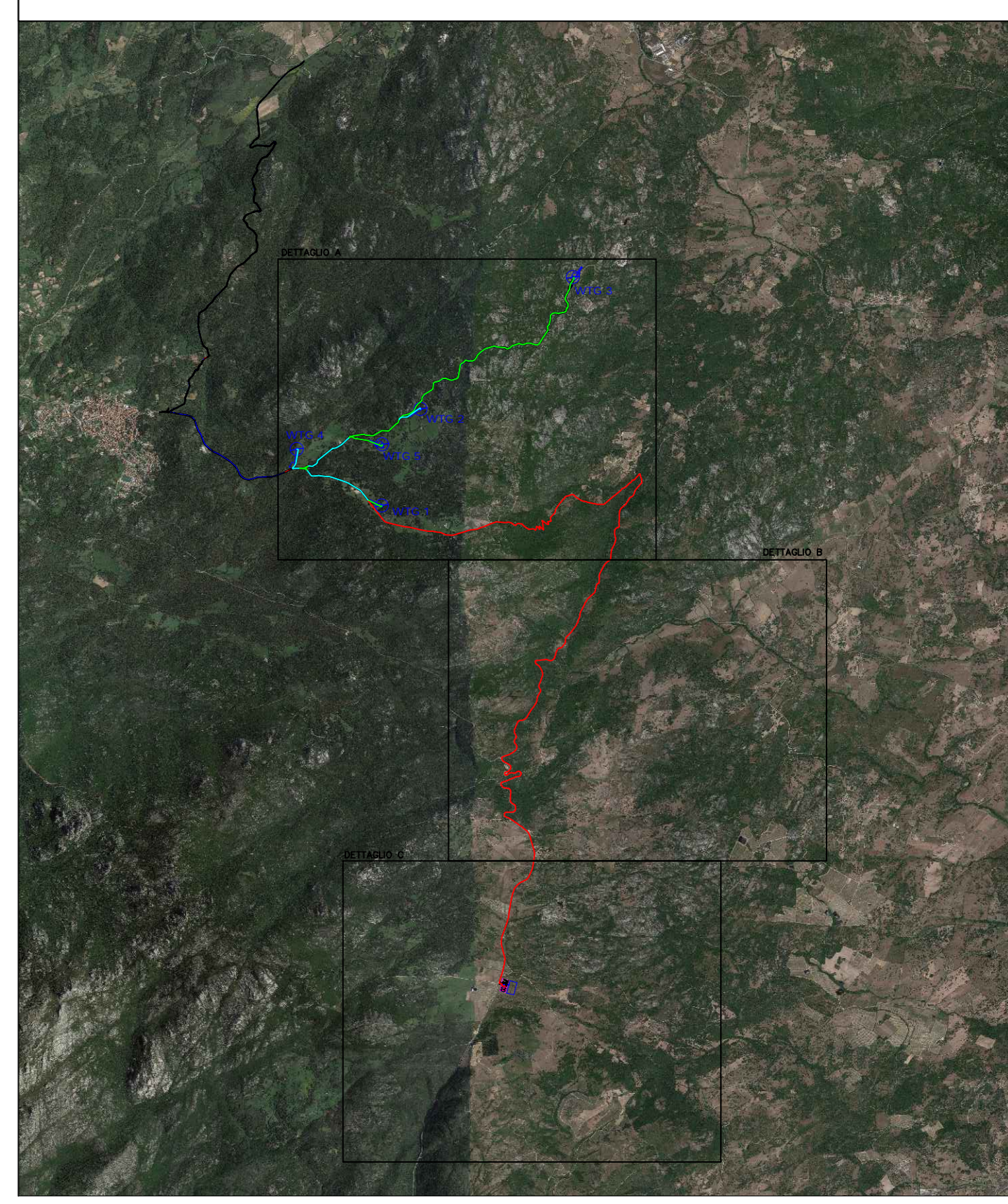


PLANIMETRIA CAVIDOTTI

LEGENDA

-  Cavidotto MT (30 kV) con 1 circuito
-  Cavidotto MT (30 kV) con 2 circuiti
-  Cavidotto MT (30 kV) con 3 circuiti
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Piazzola
-  Piazzola Just in time
-  Aerogeneratore
-  Future SSE -SE e Impianto BSS

KEYPLAN



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	A. Bruno	D. Morelli	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED	VALIDATED

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

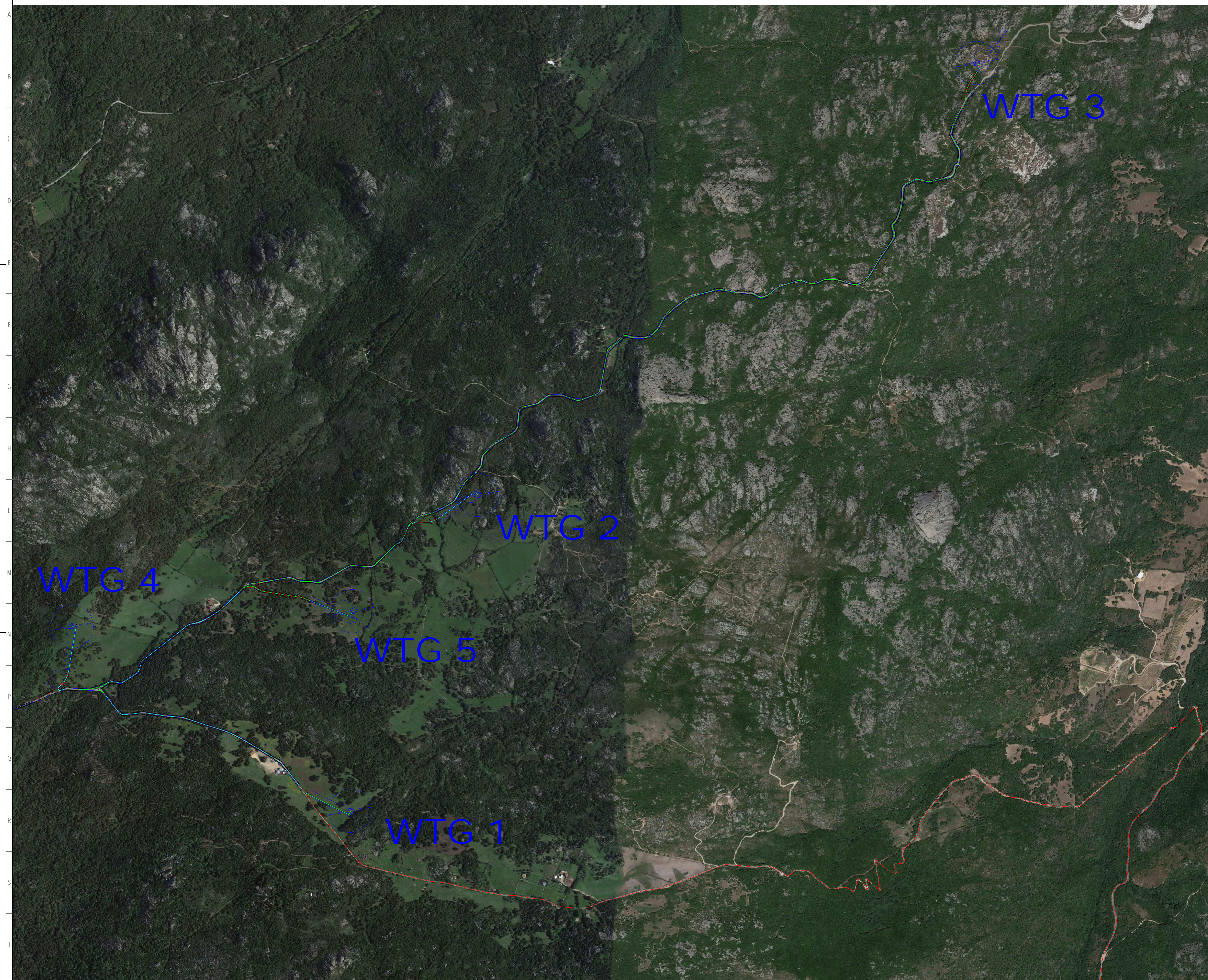
**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

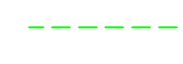


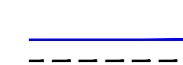
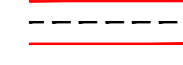
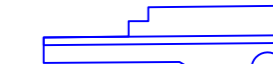
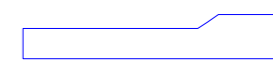

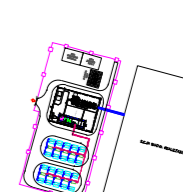


WAO 70	0562 70	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
C23E050000028700 - Planimetria Cavidotti		Impianto a valle di potenza nominale pari a 20 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)			
PRODOTTORE	PROGETTISTA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
EVO S.R.L.	green & green	AD	AD	AD	AD
PRODOTTORE	PROGETTISTA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PUBBLICA	PUBBLICA	1:1	1:1	1:1	1:1

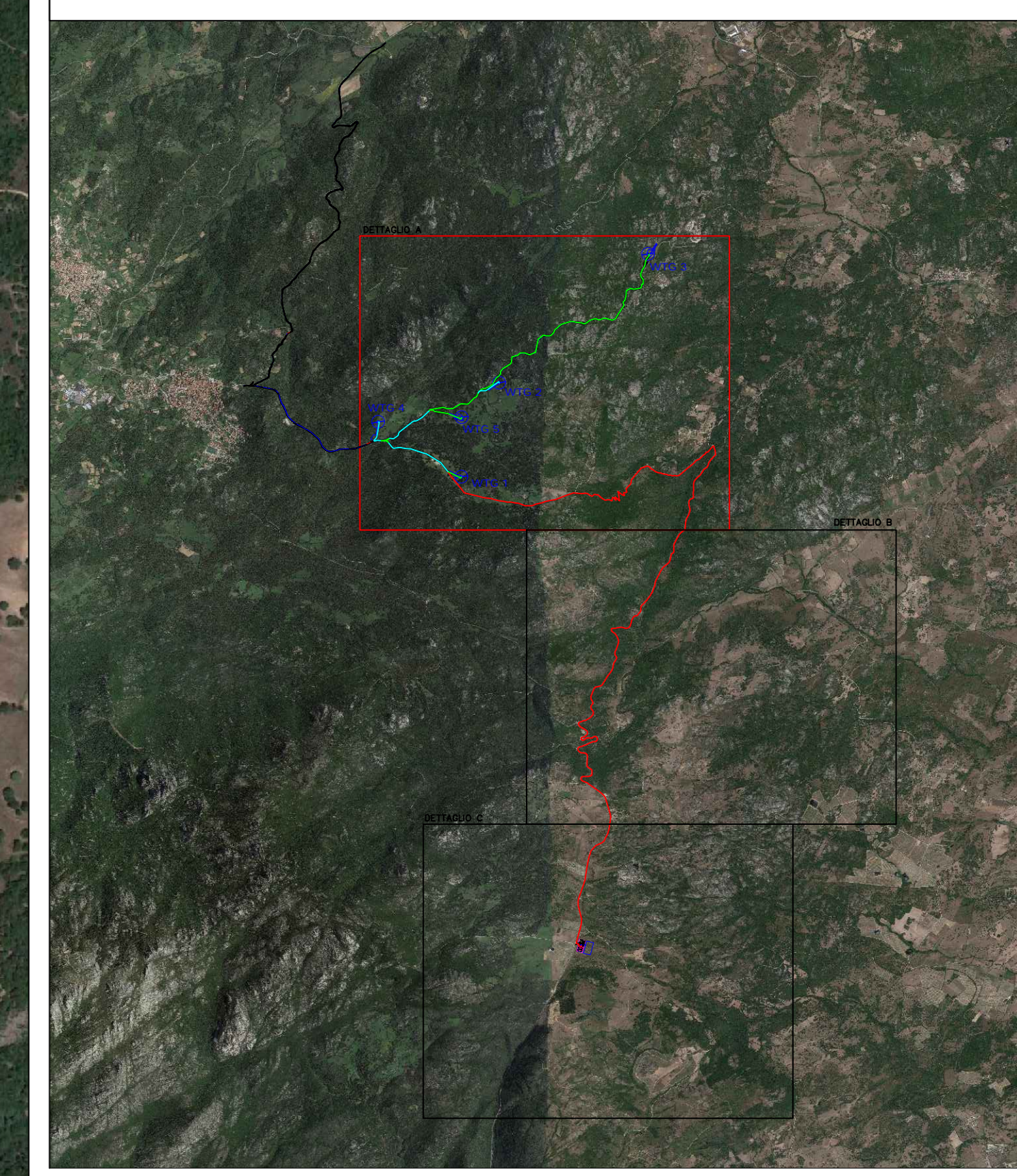
PRODOTTORE	PROGETTISTA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
EVO S.R.L.	green & green	AD	AD	AD	AD
PRODOTTORE	PROGETTISTA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PUBBLICA	PUBBLICA	1:1	1:1	1:1	1:1



LEGENDA

-  Cavidotto MT (30 kV) con 1 circuito
-  Cavidotto MT (30 kV) con 2 circuiti
-  Cavidotto MT (30 kV) con 3 circuiti
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Piazzola
-  Piazzola Just in time
-  Aerogeneratore
-  Future SSE -SE e impianto Bess

KEYPLAN



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	A. Bruno	D. Morelli	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED	RELEASED

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

PROGETTO: EVO S.R.L.

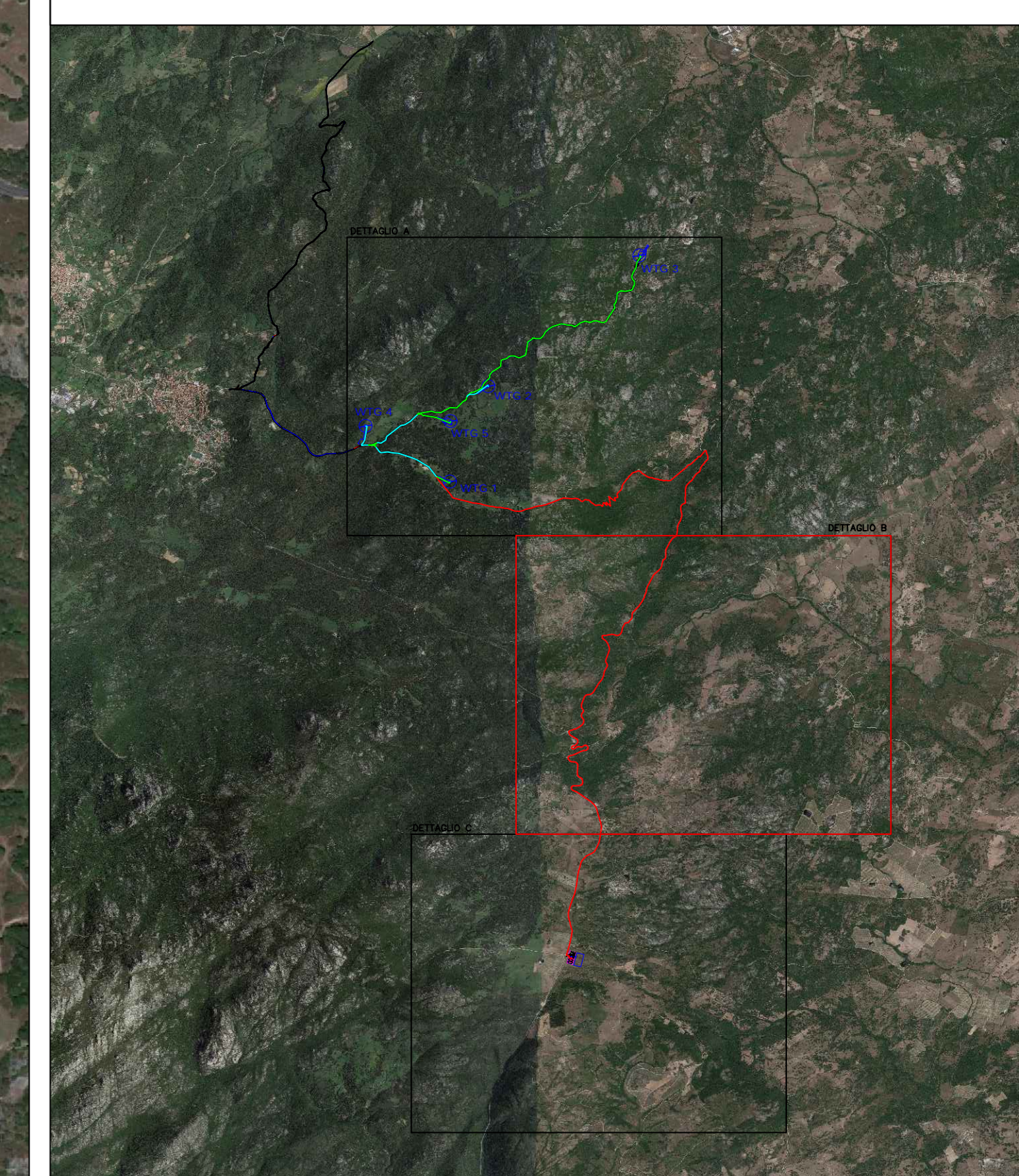
TITOLO: Planimetria cavidotti

PLANIMETRIA CAVIDOTTI - DETTAGLIO B

LEGENDA

----- Cavidotto MT (30 kV) con 3 circuiti

KEYPLAN



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	A. Bruno	D. Morelli	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

**green & green**  
WE ENGINEERING


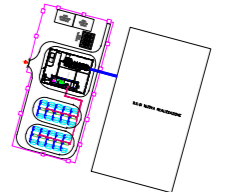
Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

WAO 70	0342 70	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
CANTIERE		Trasmissione elettrica di potenza nominale pari a 33 MW integrata con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)			
CANTIERE		CANTIERE CAVIDOTTI			
PROF. COEFFICIENTE	PROF. COEFFICIENTE	PROF. COEFFICIENTE	PROF. COEFFICIENTE	PROF. COEFFICIENTE	PROF. COEFFICIENTE
PUBBLICA	PUBBLICA	PUBBLICA	PUBBLICA	PUBBLICA	PUBBLICA
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
3 di 4	3 di 4	3 di 4	3 di 4	3 di 4	3 di 4

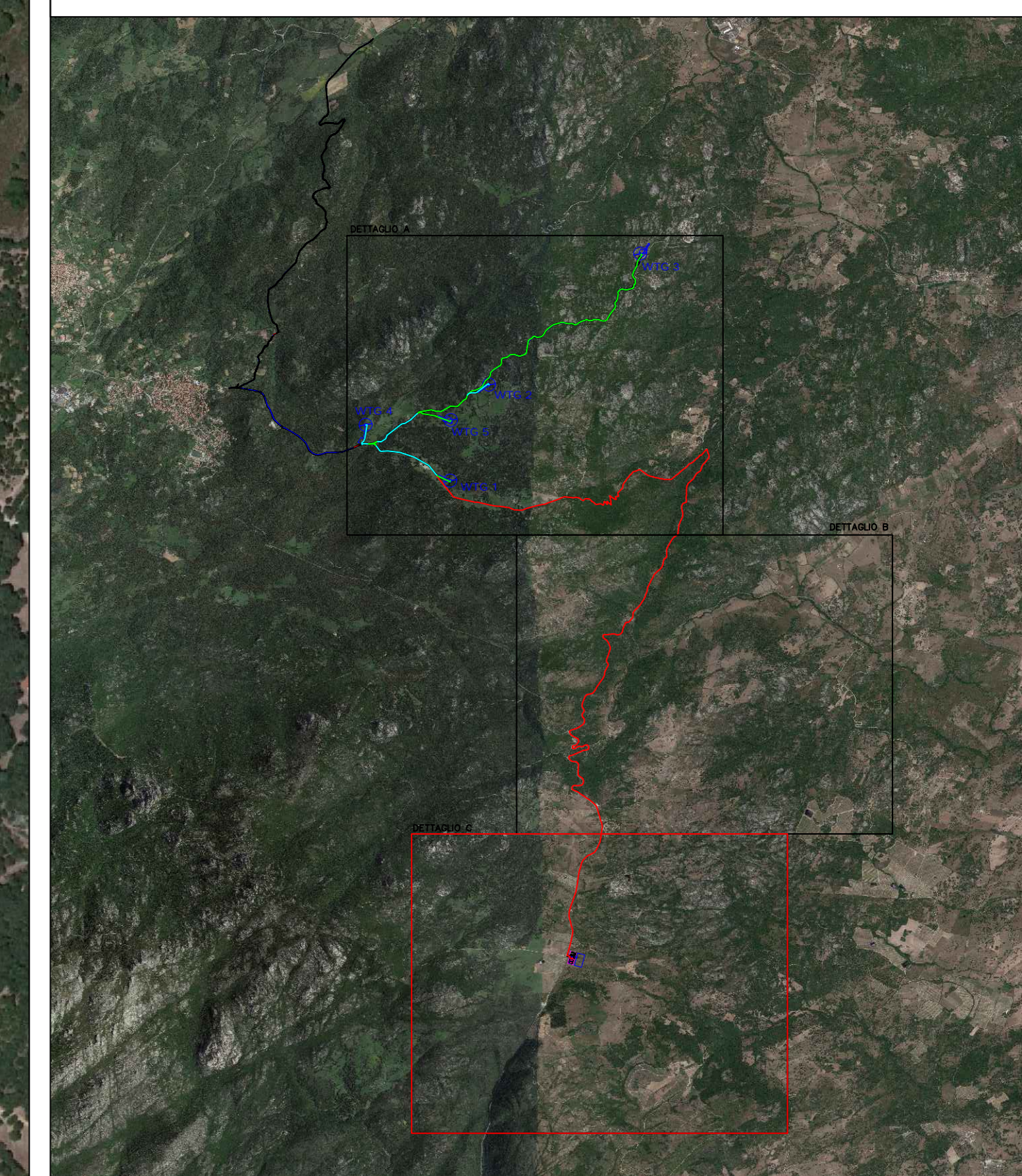
PROF. COEFFICIENTE	PROF. COEFFICIENTE
EVO S.R.L.	Planimetria cavidotti

PLANIMETRIA CAVIDOTTI - DETTAGLIO C

LEGENDA

-  Cavidotto MT (30 kV) con 3 circuiti
-  Future SSE -SE e Impianto Bess

KEYPLAN



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	A. Bruno	D. Morelli	L. Splendido
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI  
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)



Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



Green & Green S.r.l.  
Via C. Battaglia, 4  
07030 Nuoro (NU) - Italy  
P.IVA 02000070242  
Tel. +39 0785 360000  
Fax +39 0785 361114  
www.greenandgreen.it

WAO 70	0242 70	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
0238/0500002028700	Planimetria Cavidotti	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
SCALE	CONTENUTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PUBBLICA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

PRODOTTORE	TITOLO
EVO S.R.L.	Planimetria Cavidotti