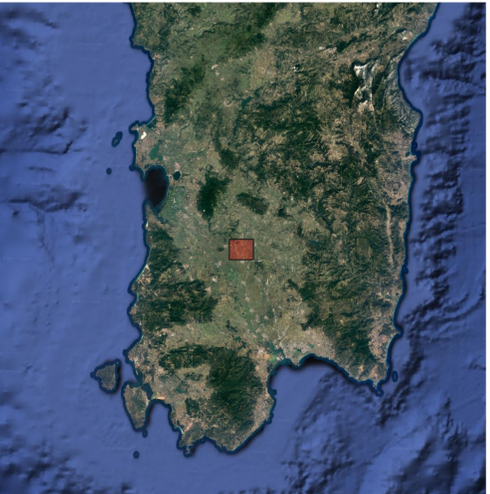
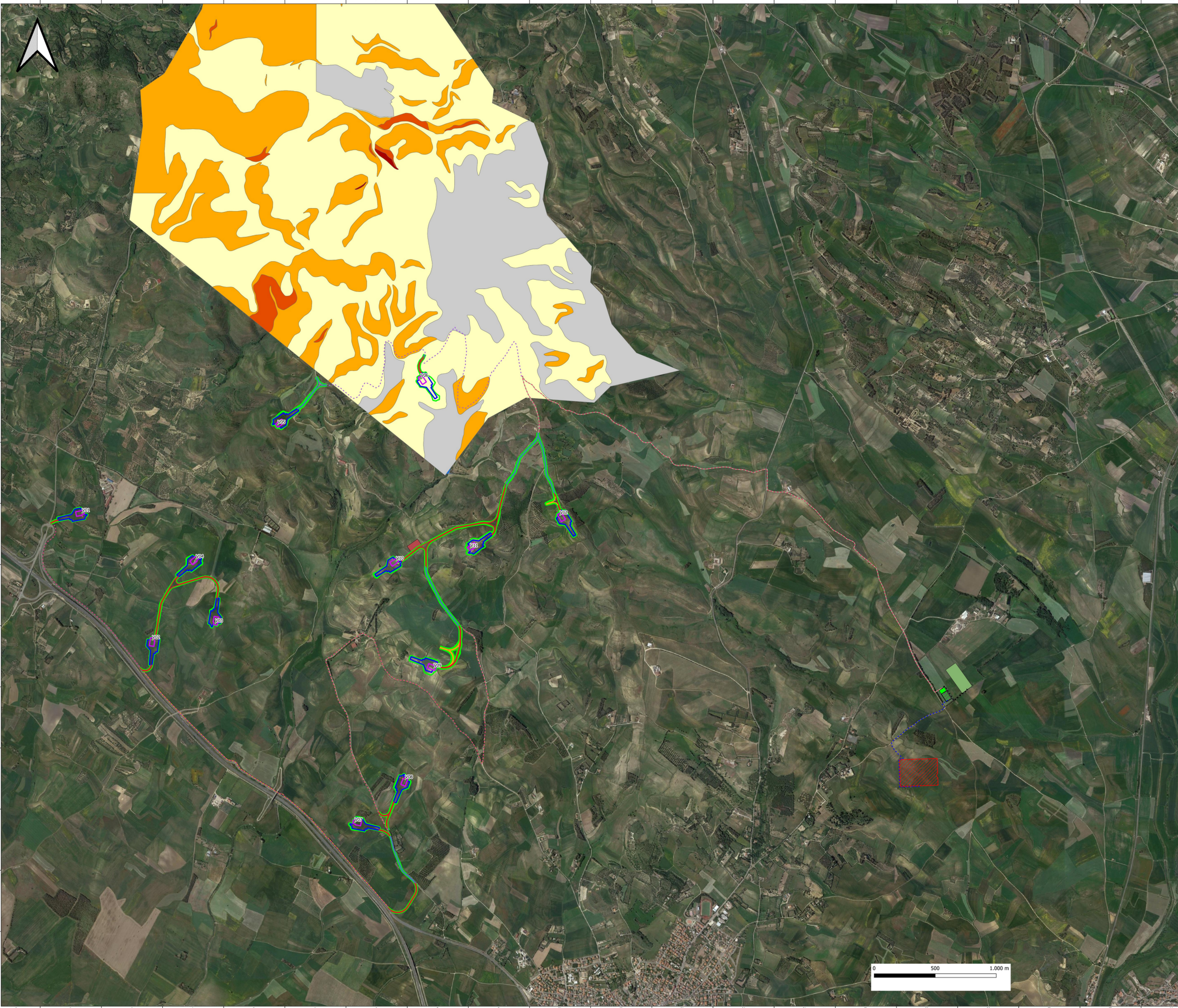


- Legenda**
- WTG
  - Strade
    - Da adeguare
    - Nuova realizzazione
    - Temporanea
  - Piazzole definitive
  - Piazzole
  - Piazzole scavi-riporti
  - Strade scavi-riporti
  - Cavidotti
    - - 1
    - - 2
    - - 3
    - - 4
  - - BESS
  - - Cavidotto AT
  - Futura SE Terna (Non oggetto del seguente progetto)
  - Sottostazione utente
    - Altri produttori
    - Sanluri-Sardara
    - Strada accesso
    - Buffer Site Camp
    - Buffer Bess
  - PAI
    - Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)
      - Hg0
      - Hg1
      - Hg2
      - Hg3
      - Hg4
    - Pericolo Idraulico Rev. 59
      - HI<sup>a</sup> - (Aree da modellazione 2D con  $V_p \leq 0,75$ )
      - HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
      - HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
      - HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
      - HI3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
      - HI4 - P4 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)



00	10/09/2022	Prima emissione	D. Manis	G. Alfano	P. Pinelli
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p><b>Stantec</b></p> <p><b>enel</b></p> <p>Green Power</p> <p>Engineering &amp; Construction</p> <p>ECP VALIDATION</p>					
<p>PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO GREENFIELD "SANLURI-SARDARA"</b></p> <p>FILE NAME: <b>GRE.EEC.X.26.IT.V.17279.00.056.00 - Carta perimetrazioni PAI</b></p> <p>CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>    FORMAT: <b>A0</b>    SCALE: <b>1:10.000</b>    PLOT SCALE: <b>1:1</b>    SHEET: <b>1 di 2</b></p> <p>UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>    TITLE: <b>Carta perimetrazioni PAI</b></p>					
<p>INDULGED BY: G. Manis</p> <p>VERIFIED BY:    GROUP:    FUNCTION:    TYPE:    ISSUES:    COUNTRY:    TEC:    ECP CODE:    SYSTEM:    PROGRESSIVE:    REVISION:</p> <p>COLLABORATORS: <b>GREEECX26ITW172790005600</b></p>					



- Legenda**
- WTG
  - Strade
    - Da adeguare
    - Nuova realizzazione
    - Temporanea
  - Piazzole definitive
  - Piazzole
  - Piazzole scavi-riporti
  - Strade scavi-riporti
  - Cavidotti
    - - 1
    - - 2
    - - 3
    - - 4
    - - BESS
    - - Cavidotto AT
  - Futura SE Terna (Non oggetto del seguente progetto)
  - Site Camp
  - Bess
  - Sottostazione utente
    - Altri produttori
    - Sanluri-Sardara
    - Strada accesso
  - PAI
    - Art. 8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)
      - Hg0
      - Hg1
      - Hg2
      - Hg3
      - Hg4
    - Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)
      - Hi1
      - Hi2
      - Hi3
      - Hi4



00	10/09/2022	Prima emissione	D. Mani	G. Alfano	P. Pinelli
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT			IMPIANTO EOLICO GREENFIELD "SANLURI-SARDARA"		
FILE NAME			GRE.EEC.X.26.IT.V.17279.00.056.00 - Carta perimetrazioni PAI		
CLASSIFICATION		FORMAT	SCALE	PLLOT SCALE	SHEET
PUBLIC		A0	1:10.000	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE		TITLE			
BASIC DESIGN		Carta perimetrazioni PAI			
EOP VALIDATION					
INTEGRATED BY	G. Mani				
VERIFIED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUES	COUNTRY
COLLABORATORS	GRE.EEC.X.26	ITW	17279	00056	000