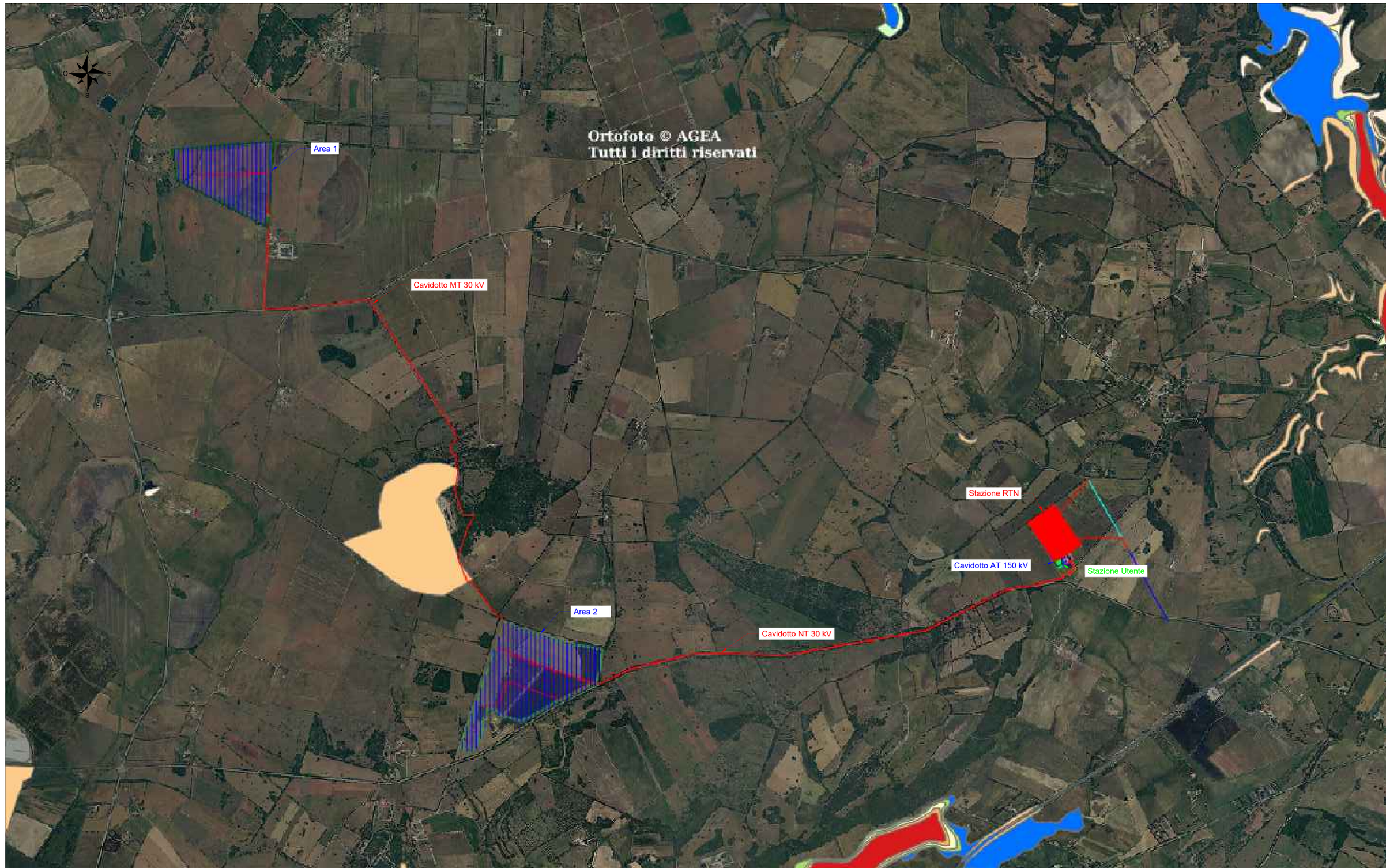


LEGENDA

-  Stazione Terna 150/380 kV
-  Stazione utente 30/150 kV
-  Recinzione impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto AT interrato 150 kV
-  Cavidotto MT interrato 30 kV
-  Area di impianto Agrivoltaico



- Piano Assetto Idrogeologico (31-01-2018)
 - Rischio Idraulico Rev. 41 (Rischio Alluvioni PAI)
 -  Ri1
 -  Ri2
 -  Ri3
 -  Ri4
 - Pericolo Idraulico Rev. 41 (Pericolo Alluvioni PAI)
 -  Hi1
 -  Hi2
 -  Hi3
 -  Hi4
 - Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)
 -  Hg0
 -  Hg1
 -  Hg2
 -  Hg3
 -  Hg4
 - Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)
 -  Rg0
 -  Rg1
 -  Rg2
 -  Rg3
 -  Rg4
 -  V
 - Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)
 -  Hi1
 -  Hi2
 -  Hi3
 -  Hi4
 - Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)
 -  Hg0
 -  Hg1
 -  Hg2
 -  Hg3
 -  Hg4
 - Aree Alluvionate "Cleopatra" V04
 - 
 - PSFF 2015 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)
 -  A2: Tr = 2 - 2 anni
 -  A50: Tr = 2 - 50 anni
 -  B100: Tr = 50 - 100 anni
 -  B200: Tr = 100 - 200 anni
 -  C: Fascia Geomorfologica
 - Scenari Stato Attuale PGRA 2017
 -  TR = 50 - 100 anni
 -  TR = 50 - 100 anni
 -  TR = 100 - 200 anni

1	PROGETTO REV 01	LVR	06/21	Prel
2	DESCRIZIONE E REVISIONE	Aut	Dis	Ver
VERDE 7 S.r.l. COMUNE DI SASSARI (SS)		 VERDE 7 s.r.l.		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		ELABORATO FILE		
PROGETTO DEFINITIVO		ID Data 1/10000		
TAV 48 - INQUADRAMENTO SU ESTRATTO PAI				