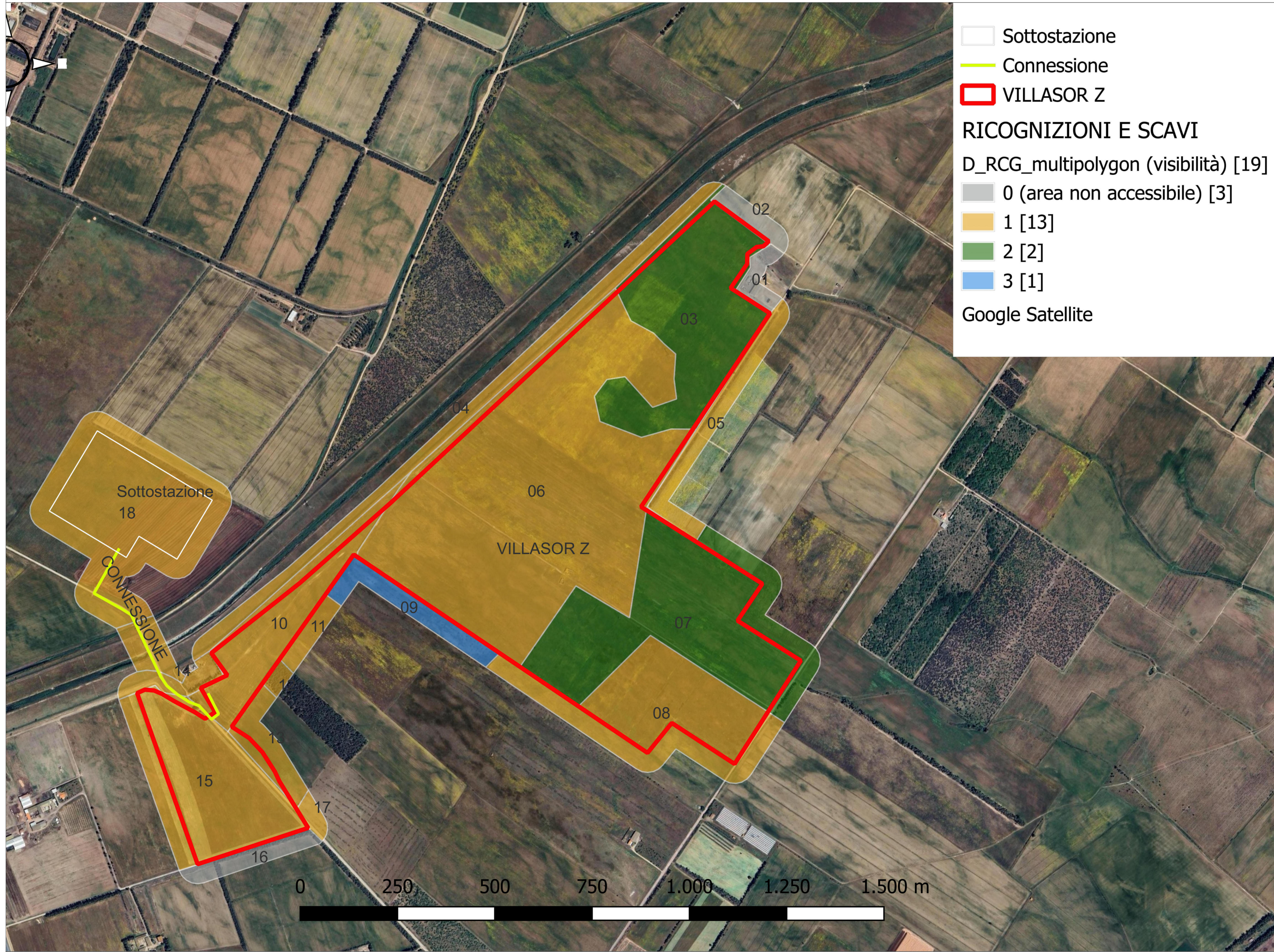




SCALA 1:50.000



Sottostazione
 Connessione
 VILLASOR Z
RICOGNIZIONI E SCAVI
 D_RCG_multipolygon (visibilità) [19]
 0 (area non accessibile) [3]
 1 [13]
 2 [2]
 3 [1]
 Google Satellite

NOTE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z
 Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villazor (SU) e Loc. Mizza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Villazor S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187130214, PEC: apollovillazor@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Meola - Archeologo Simone Marconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato: CARTA VISIBILITA' DEI SUOLI

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_04	Scala GRAFICA	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO		
00 Aprile 2024 Giulio Alberto Arca Innova Service S.r.l. Apollo Villazor S.r.l.		

Note