





**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI DECIMOPUTZU**  
**Provincia del Sud Sardegna (SU)**



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO**  
**AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO DECIMOPUTZU**

Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia

Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

	<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b>  <b>Apollo Decimoputzu S.r.l.</b> Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it	<b>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
	<b>Coordinamento Progettisti</b>  <b>Innova Service S.r.l.</b> Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Atzeni - Agronomo  <b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
	<b>Coordinamento gruppo di lavoro VIA</b>  <b>La SIA S.p.a.</b> Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

**Elaborato**

**CARTA UNITA' RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA**

<b>Codice elaborato</b> REL_SP_ARCH_03		<b>Scala</b> -	<b>Formato</b> A3	
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>ESEGUITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
00	Gennaio 2024	Archeol. Alberto Mossa	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.

Note

**Ricognizione 01ec7f122f03413aa2c30884b950032e**

**Unità di ricognizione RC 01 - Data 2023/10/18**

**Visibilità del suolo:** 2

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - Superficie interessata da una massiva presenza di stoppie, ai margini dell'areale laddove il terreno risultava arato non sono stati riscontrati elementi mobili o strutture di carattere archeologico

**Sintesi geomorfologica:** Area pianeggiante caratterizzata da terreni di natura alluvionale



Unità di ricognizione RC 02 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - Percorso indicato dal cavidotto lungo strada asfaltata, i lotti prospicienti non risultano accessibili data la presenza di aziende agro pastorali



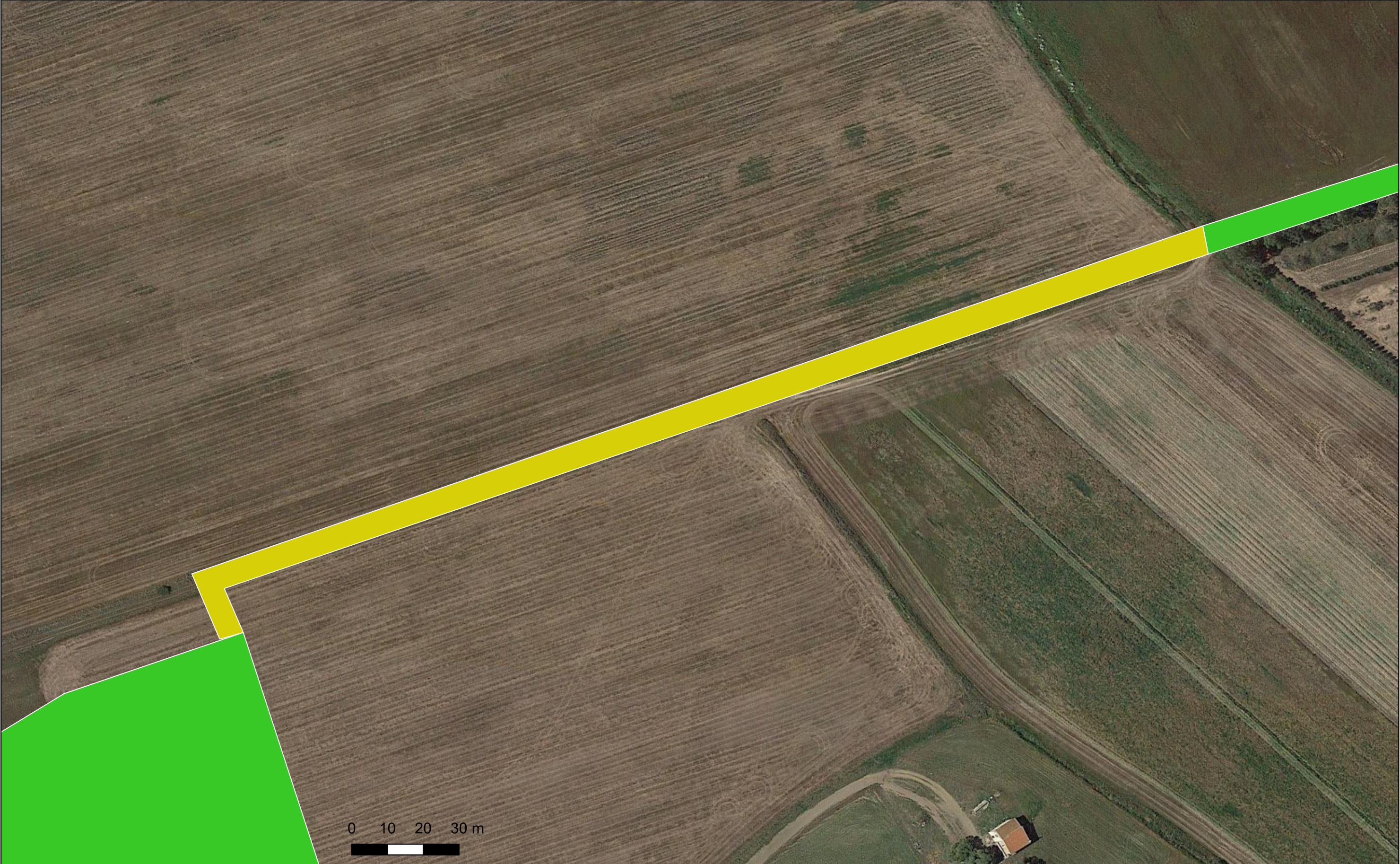
Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Percorso del cavidotto su strada bianca. Alcuni dei lotti prospicienti risultano accessibili e in gran parte ricoperti da stoppie ed essenze arbustive spontanee. laddove è stato possibile individuare superfici arate non sono stati riscontrati elementi mobili o strutture di carattere archeologico



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie interessata da essenze arbustive spontanee e stoppie che impediscono una chiara lettura del terreno.



Unità di ricognizione RC 05 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie interessata dalla presenza massiva di stoppie che ne impediscono la lettura, una piccola parte del lotto è interessata da una fascia frangifuoco in cui non sono stati riscontrati elementi mobili o strutture di carattere archeologico

