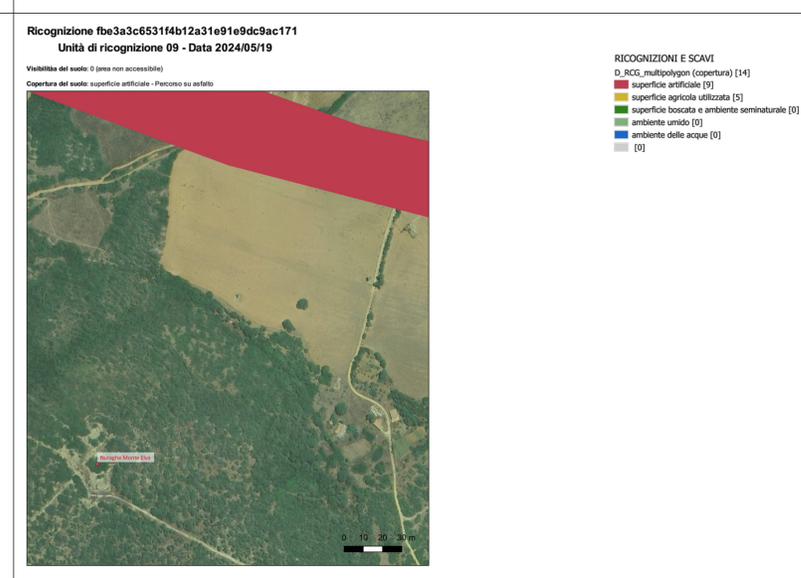
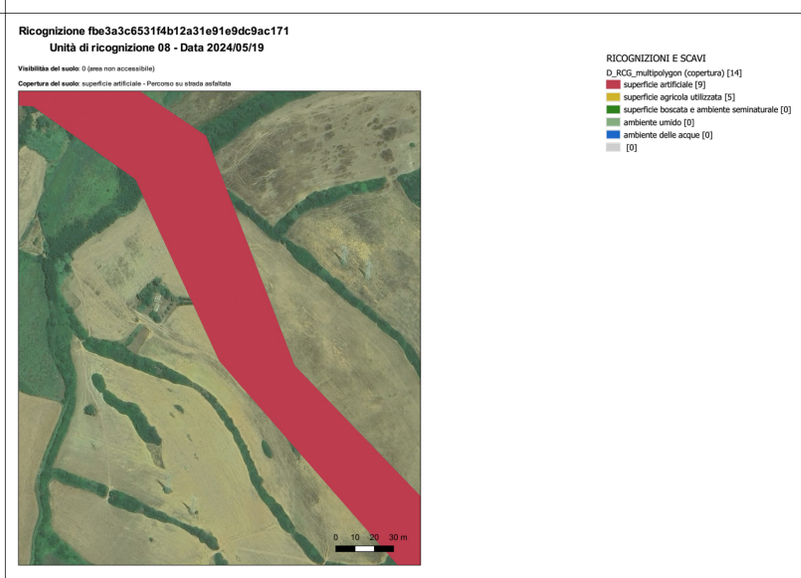
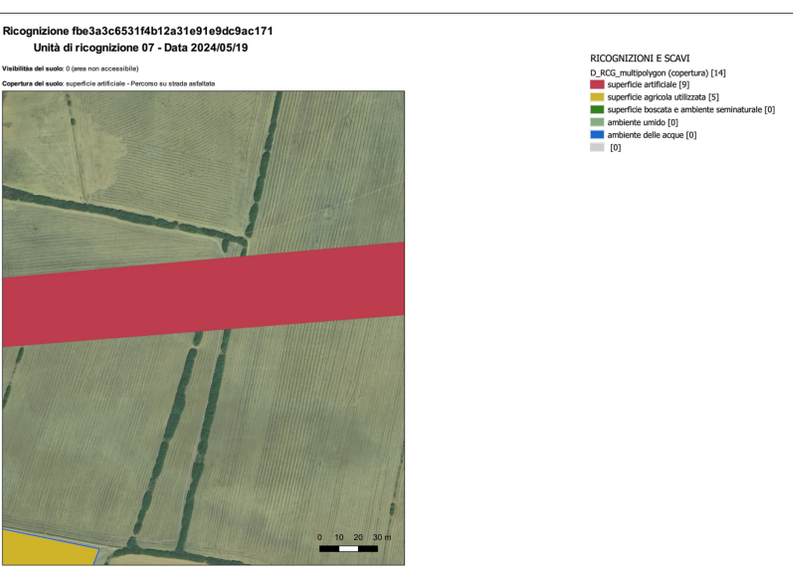


NOTE

| LEGENDA                    |  |
|----------------------------|--|
| SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO |  |
| PERCORSO CAVIDOTTI         |  |
| SS TERNA                   |  |



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI STINTINO**  
Provincia di Sassari (SS)

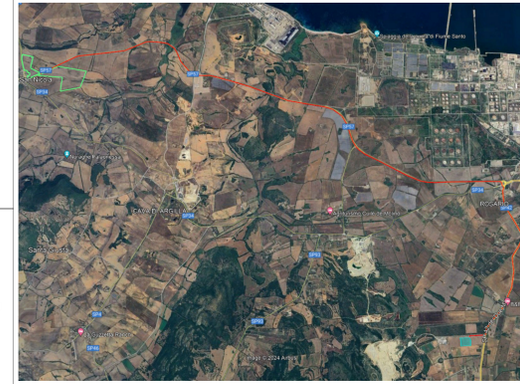
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO**  
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia  
Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b><br/>Apollo Solar 3 S.r.l.<br/>Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)<br/>PIVA 03107660216, PEC: apollolar3srl@pecimpresse.it</p> | <p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.a.<br/>Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile<br/>Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico<br/>Alberto Mossa - Archeologo<br/>Simone Marconi - Geologo<br/>Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p> |
| <p><b>Coordinamento Progettisti</b><br/>Innova Service S.r.l.<br/>Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)<br/>PIVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>                | <p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.a.)<br/>Agr. Stefano Altieri - Agronomo<br/>Agr. Franco Millo - Agronomo<br/>Agr. Rita Bosi - Agronomo</p>  |
| <p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b><br/>La SIA S.p.a.<br/>Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)<br/>PIVA 08207411008, PEC: dr@zione.lasia@pec.it</p>                        | <p>Progettazione Elettrica<br/>Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>   |

Elaborato  
**CARTA UNITA' RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA DETTAGLI**

| REV. | DATA          | ESEGUITO               | VERIFICATO            | APPROVATO             |
|------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 00   | Febbraio 2024 | Archeol. Alberto Mossa | Innova Service S.r.l. | Apollo Solar 3 S.r.l. |

Note



NOTE

**LEGENDA**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO | [Green Box] |
| PERCORSO CAVIDOTTI         | [Red Line]  |
| SS TERNA                   | [Cyan Line] |

**Ricognizione fbe3a3c6531f4b12a31e91e9dc9ac171**  
Unità di ricognizione 10 - Data 2024/05/19

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - Percorso su strada asfaltata

**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
D\_RICC\_multipolygon (copertura) [14]  
■ superficie artificiale [9]  
■ superficie agricola utilizzata [5]  
■ superficie boscata e ambiente seminaturale [0]  
■ ambiente umido [0]  
■ ambiente delle acque [0]  
■ [0]

**Ricognizione fbe3a3c6531f4b12a31e91e9dc9ac171**  
Unità di ricognizione 11 - Data 2024/05/19

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - Percorso su strada asfaltata

**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
D\_RICC\_multipolygon (copertura) [14]  
■ superficie artificiale [9]  
■ superficie agricola utilizzata [5]  
■ superficie boscata e ambiente seminaturale [0]  
■ ambiente umido [0]  
■ ambiente delle acque [0]  
■ [0]

**Ricognizione fbe3a3c6531f4b12a31e91e9dc9ac171**  
Unità di ricognizione 12 - Data 2024/05/19

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - Percorso su asfalto

**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
D\_RICC\_multipolygon (copertura) [14]  
■ superficie artificiale [9]  
■ superficie agricola utilizzata [5]  
■ superficie boscata e ambiente seminaturale [0]  
■ ambiente umido [0]  
■ ambiente delle acque [0]  
■ [0]

**Ricognizione fbe3a3c6531f4b12a31e91e9dc9ac171**  
Unità di ricognizione 13 - Data 2024/05/19

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - Percorso su asfalto

**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
D\_RICC\_multipolygon (copertura) [14]  
■ superficie artificiale [9]  
■ superficie agricola utilizzata [5]  
■ superficie boscata e ambiente seminaturale [0]  
■ ambiente umido [0]  
■ ambiente delle acque [0]  
■ [0]

**Ricognizione fbe3a3c6531f4b12a31e91e9dc9ac171**  
Unità di ricognizione 14 - Data 2024/05/19

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie agricola utilizzata, lettura del

**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
D\_RICC\_multipolygon (copertura) [14]  
■ superficie artificiale [9]  
■ superficie agricola utilizzata [5]  
■ superficie boscata e ambiente seminaturale [0]  
■ ambiente umido [0]  
■ ambiente delle acque [0]  
■ [0]

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI STINTINO**  
Provincia di Sassari (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO**  
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia  
Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b><br/><b>Apollo Solar 3 S.r.l.</b><br/>Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)<br/>PIVA 03107660216, PEC: apollosolar3 srl@pecimprese.it</p> | <p><b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b><br/>Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile<br/>Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico<br/>Alberto Mossa - Archeologo<br/>Simone Marconi - Geologo<br/>Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p> |  |
| <p><b>Coordinamento Progettisti</b><br/><b>Innova Service S.r.l.</b><br/>Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)<br/>PIVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>                  | <p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b><br/>Agr. Stefano Altieri - Agronomo<br/>Agr. Franco Millo - Agronomo<br/>Agr. Rita Bosi - Agronomo</p>  | <p><b>Progettazione Elettrica</b><br/>Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p> |
| <p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b><br/><b>La SIA S.p.a.</b><br/>Viale Luigi Schiavonetti n. 236 - Roma (RM)<br/>PIVA 09207411003, PEC: dr@azione.lasia@pec.it</p>                         |  |  |

Elaborato  
**CARTA UNITA' RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA**  
DETTAGLI

|                                    |                  |                        |                       |                       |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Codice elaborato<br>TAV_SP_ARCH_03 | Scala<br>GRAFICA | Formato<br>A0          |                       |                       |
| REV.                               | DATA             | ESEGUITO               | VERIFICATO            | APPROVATO             |
| 00                                 | Febbraio 2024    | Archeol. Alberto Mossa | Innova Service S.r.l. | Apollo Solar 3 S.r.l. |
| Note                               |                  |                        |                       |                       |