



città di  
**Oristano**



Comune di aratili S. Pietro



Comune di Cabras



Comune di Narbolia



Comune di Riola Sardo



Comune di San Vero Mills



Comuni di Baratili San Pietro, Cabras, Riola Sardo, San Vero Mills

Sede operativa: Comune di Cabras – Piazza Eleonora 1 – 09072 Cabras (OR) Sede legale: Comune di Riola Sardo – Via Roma C.F. – P. IVA 01211910953

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, RELAZIONE GEOLOGICA PER LAVORI DI "PT-CRP-27/INT-26 TORRE GRANDE SOSTENIBILE NEL COMUNE DI ORISTANO"**

**CIG 8447033824 CUP F15D19000020002**



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| FASE PROGETTUALE | <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> |
| TITOLO ELABORATO | <b>QUADRO ECONOMICO</b>    |

| MANDATARIA   |  | MANDANTE  |  | MANDANTE   |   |
|--|--|---|--|--|---|
| <br>Piazza San Marcellino, 6/5b, 16124 Genova<br>tel. +39.010.2759057 info@dodimoss.eu |  | <br>Studio Solmona S.r.l.<br>Piazza d'Italia, 34, 07100 Sassari<br>tel: +39 079231771 |  | <br>Via Plevaiola, 15, 06128 Perugia<br>+39 075.5012011 info@sabeng.it |   |
| Arch. Gabriella Innocenti  | Responsabile integrazione discipline specialistiche, coordinamento del progetto, progettazione architettonica e paesaggistica<br>Direttore Operativo | Ing. Renzo Solmona  | Direzione lavori<br>Progettazione architettonica | Ing. Vincenzo Puja   | Progettazione architettonica                              |
| Arch. e Paes. Egizia Gasparini   | Progettazione architettonica e paesaggistica<br>Sostenibilità ambientale e CAM   | Ing. Dario Solmona  | CSP - CSE<br>Progettazione architettonica        | Ing. Chiara Adriani  | Progettazione impianto adduzione e scarico acque          |
| Arch. Valentina Dallaturca   | Progettazione architettonica e paesaggistica<br>Direttore Operativo  |   |  | Ing. Flavio Passeri  | Progettazione impianto elettrico e pubblica illuminazione |
| Arch. Matteo Rocca   | Progettazione architettonica e paesaggistica   |   |  | Ing. Barbara Bottausci   | Progettazione architettonica                              |
| Ing. Andrea Guerra   | Progettazione impianto adduzione e scarico acque<br>Direttore Operativo  |   |  | Arch. Sergio Tucci   | Progettazione architettonica                              |
| Ing. Vincenzo Pescatore  | Progettazione impianto elettrico e pubblica illuminazione<br>Direttore Operativo   |   |  |  |   |
| Ing. Paolo Gaggero   | Aspetti meteorari  |   |  |  |   |
| Agr. Ettore Zauli  | Aspetti agronomici, botanici, fitoiatrici<br>Direttore Operativo   |   |  |  |   |
| Nat. Fabrizio Oneto  | Aspetti naturalistici  |   |  |  |   |
| Archeol. Laura Sanna   | Aspetti archeologici<br>Direttore Operativo  |   |  |  |   |
| Geol. Marcello Brancucci   | Aspetti geologici e geotecnici<br>Direttore Operativo  |   |  |  |   |
| Ing. Antonella Amato   | Consulente studio illuminotecnico  |   |  |  |   |

Rilievo a cura di Dedalo Drone S.r.l. in data 12.06.2021

**TIMBRI E FIRME**

| AGGIORNAMENTI |          |                           |         |            |           |       |
|---------------|----------|---------------------------|---------|------------|-----------|-------|
| REV.          | Data     | Descrizione aggiornamento | Redatto | Verificato | Approvato | Scala |
| 0             | MAG.2022 | EMISSIONE                 | VD      | VD         | GI        | --    |

TAVOLA N°.

**OTG\_D\_DOC\_14\_0**

A termine di legge si riserva la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto senza autorizzazione scritta

TITOLO DEL PROGETTO: LUNGOMARE ORISTANO - TORRE GRANDE

CODICE PROGETTO: OTG

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: DEFINITIVO

| <b>A- LAVORI</b>   |                       |
|--|-----------------------|
| Viabilità  | € 2.768.753,94        |
| Opere a verde  | € 342.800,91          |
| Arredi   | € 154.560,94          |
| Impianti idrico-fognari  | € 401.448,51          |
| Impianti elettrici e pubblica illuminazione                    | € 582.401,93          |
| <b>Importo dei lavori</b>                                      | <b>4.249.966,23 €</b> |
| Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso                  | 85.000,00 €           |
| <b>Importo lavori comprensivo degli oneri sicurezza</b>        | <b>4.334.966,23 €</b> |
| <b>B- SOMME A DISPOSIZIONE</b>                                 |                       |
| Imprevisti   | 2.241,21 €            |
| Incentivi funzioni tecniche 1,9% art.113 D.Lgs.50/2016         | 82.364,36 €           |
| Spese gara   | 6.500,00 €            |
| Spese per accertamenti e verifiche tecniche previste, collaudi | 25.122,24 €           |
| Contributi ANAC  | 825,00 €              |
| Onerari progettazione  | 231.942,30 €          |
| Cassa  | 9.277,69 €            |
| <b>Importo somme a disposizione</b>                            | <b>358.272,80 €</b>   |
| IVA su spese tecniche  | 53.068,40 €           |
| IVA sui lavori ed oneri, con aliquota al 22%                   | 953.692,57 €          |
| <b>Totale IVA</b>  | <b>1.006.760,97 €</b> |
| <b>Importo somme a disposizione + IVA</b>                      | <b>1.365.033,77 €</b> |
| <b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO</b>                     | <b>5.700.000,00 €</b> |