STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO - SCALA 1:5.000 LEGENDA DESCRIZIONE **SIMBOLO** Aree impermeabilizzate cabine oggetto di ripristino ambientale Pascolo Erbaio Superfici rivegetate integrative della siepe perimetrale Vegetazione esistente da conservare **Erbaio** Nuove coperture di macchia Nodi della siepe Sistemi naturali esistenti Pascolo -Superfici rivegetate integ. della siepe perimetrale Fascia di mitigazione perimetrale Vegetazione esistente da Aree di non intervento Corsi d'acqua Area totale di progetto compresa superficie per coltura e/o zootecnica e la superficie dell'impianto fotovoltaico \sim 162,79 ha Aree impermeabilizzate oggetto di ripristino ambientale - Fascia di mitigazione Pascolo – Aree impermeabilizzate cabine oggetto di ripristino ambientale Superfici rivegetate integrative della siepe perimetrale **Erbaio** - Nuclei vegetativi – Fascia di mitigazione REGIONE SARDEGNA Provincia del Sud Sardegna COMUNE DI GUSPINI Aree impermeabilizzate oggetto di ripristino ambientale IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI" Sistemi naturali esistenti - Nuove coperture di macchia - Pascolo - COMUNE DI GUSPINI (SU) -PROGETTO DEFINITIVO GREN-FVG-TP23 STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE **DELL'IMPIANTO FV - PLANIMETRIA** Nuclei vegetativi Erbaio -Maggio 2023 0 Emissione per procedura di VIA Fascia di mitigazione Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Dott. Agronomo Federico Corona Ing. Marianna Barbarino Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Mauro Pompei Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Dott.ssa Alice Nozza Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri