



LEGENDA

- AREA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO AT
- NUOVA SE 220/150/36 kV
- CABINA UTENTE CONSEGNA 36kV
- CABINA DI RACCOLTA

Idrogeologico

- PSFF Rev. 2020 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)
- Scenari Stato Attuale PGRA Rev. 2020

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto: INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO SU PAI - ESONDAZIONI E DISSESTI	Elaborato: 09REA.15.09
--	--------------------------------------

GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l (Capogruppo) INIOS <small>evolving energy</small> Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali	REDATTO DA: INIOS S.R.L. Progettisti: Ing. Gianluca Lilliu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Per. Ind. Daniele Martini
---	--

Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962	 09REA.15.09.dwg file Giugno 2023 Data Aggiornamento 1:25.000 Scala 017-2023 Nr. Commessa
--	--