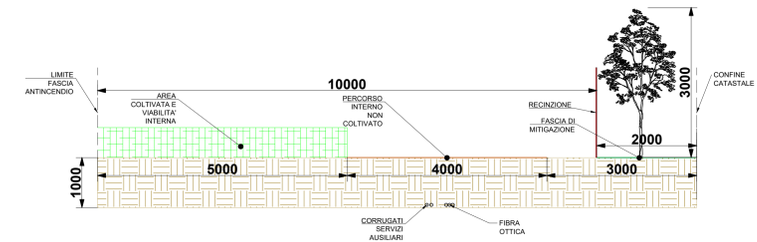


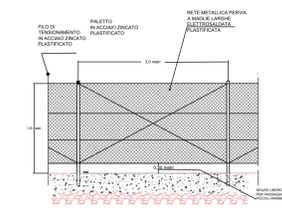
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON INGRESSI AI COMPARTI



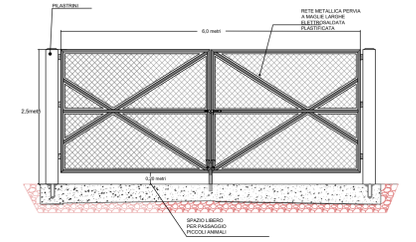
PARTICOLARE SEZIONE VIABILITÀ INTERNA SEZIONE A-A



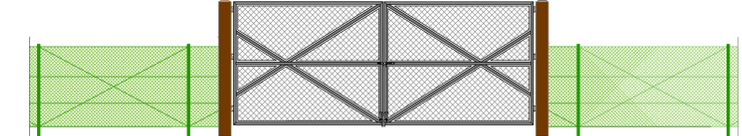
PARTICOLARE RETE PERIMETRALE



PARTICOLARE TIPOLOGIA CANCELLO



RECINZIONE PERIMETRALE CON TIPOLOGIA CANCELLO



LEGENDA

- CONFINI CATASTALI IMPIANTO
- MITIGAZIONE (2m)
- RECINZIONE IN PROGETTO
- CONFINI REALI RILEVATI
- VIABILITÀ IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- PERCORSO INTERNO (non coltivato)
- PERCORSO INTERNO (coltivato)
- FASCIA ANTINCENDIO (10 metri da recinzione in generale e 7 metri da recinzione in prossimità dei canali)
- INGRESSO AL CAMPO FOTOVOLTAICO
- CANALE IDRICO
- VIABILITÀ ESISTENTE (strade di servizio)
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO
- BESS
- PCS
- CONTAINER PARTI DI RICAMBIO
- SKID
- TRACKER



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: **VIABILITÀ IMPIANTO CON SEZIONI TIPO E RECINZIONI**

<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS S.p.A. Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauti Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali</p>	<p>REDAITTO DA: ING. GIOVANNI LITTA Ing. Gianluca Litta Ing. Guido Sanna Collaboratori: Pw. Ing. Daniele Martini</p>	<p>070CE.04.01 070CE.04.01.dwg Giugno 2023 Scala: 1:2.000 017-2023</p>
---	--	--

Proponente:
Greenery Rinnovabili 4 srl
Via Borgonovo, N° 9
20121 Milano (MI)
P.IVA. 11892530962