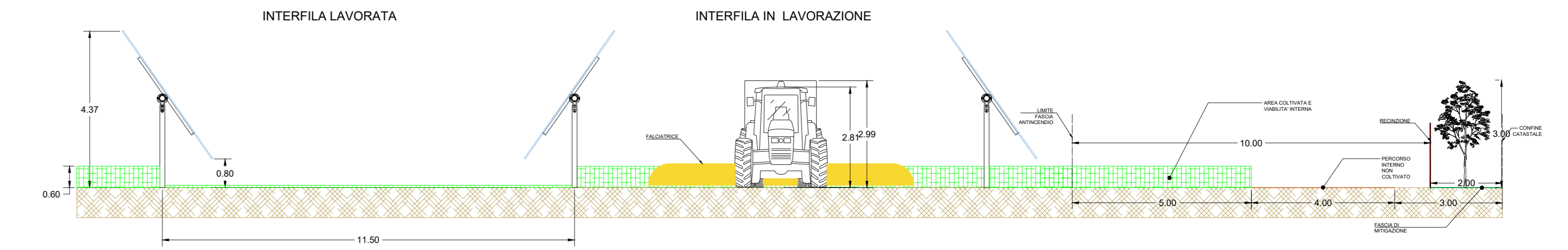
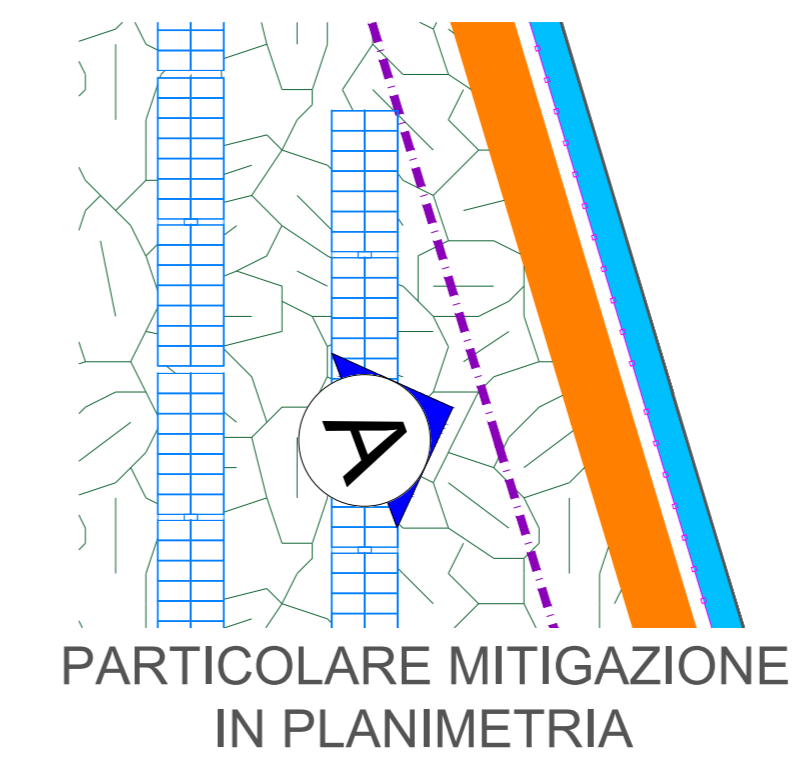


LEGENDA

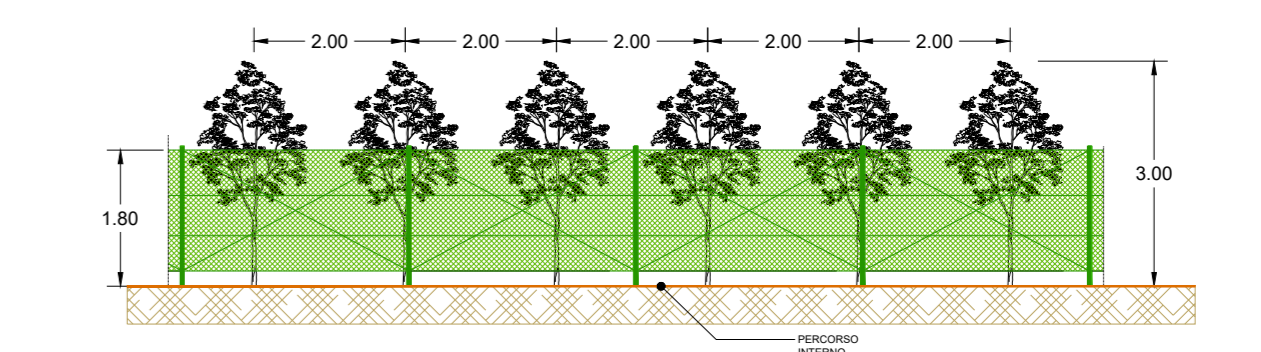
	CONFINO CATASTALE IMPIANTO		MITIGAZIONE IN PROGETTO CON PIANTE DI EUCALIPTUS (Fascia 2m)
	RECINZIONE IN PROGETTO		PERCORSO INTERNO (non coltivato)
	FASCIA ANTINCENDIO (10 metri da recinzione in generale e 7 metri da recinzione in prossimità dei canali)		INGRESSO AL CAMPO FOTOVOLTAICO
	CANALE IDRICO		VIABILITA' ESISTENTE (strade di servizio)
	CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO		BESS
	PCS		CONTAINER PARTI DI RICAMBIO
	PALA EOLICA IN ESERCIZIO		SKID
	AREA TECNICA		TRACKER
	INGRESSO		AREA DI EUCALITTI ESISTENTI
	AREA COLTIVATA DESTINATA ALLO SFALCIO		



DETTAGLIO AREE DI LAVORAZIONE - RIFERIMENTO TAVOLA 09REA.02.01 - scala 1:100



PARTICOLARE MITIGAZIONE IN PLANIMETRIA



VISTA A - RECINZIONE E MITIGAZIONE - SCALA 1:100



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

PLANIMETRIA DELL'AREA CON UBICAZIONE DELLE COLTURE E INTERVENTI DI MITIGAZIONE

<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS S.p.A. Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Litfos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauti Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Micali</p>	<p>REDDATTO DA: INIOS S.p.A. Progettato: Ing. Gianluca Lilla Ing. Guido Sanna</p>	<p>09REA.13.01 09REA.13.01 PDF Giugno 2023 Scala: 1:2000, 1:100 017-2023</p>
--	---	---