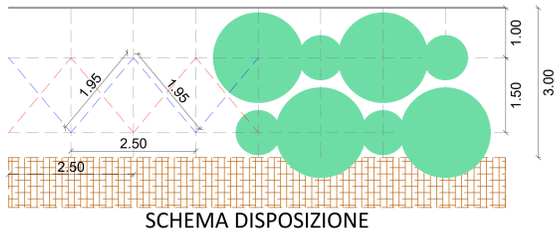


DETTAGLIO DEL VERDE DI MITIGAZIONE

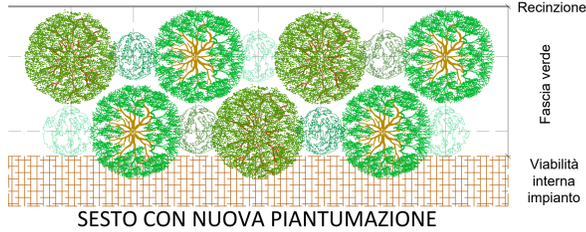
SPECIE UTILIZZATE

RAPPRESENTAZIONE DEL SESTO DI IMPIANTO - scala 1:50

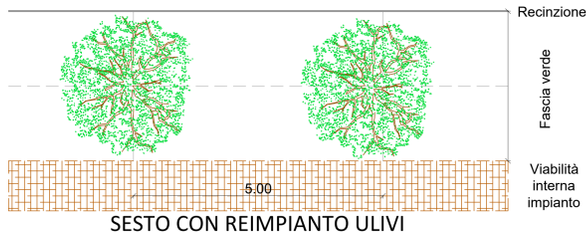
PIANTE PRINCIPALI	
	Leccio <i>Quercus ilex</i>
	Olivastro <i>Olea europea var. sylvestris</i>
	Ulivi reimpiantati
PIANTE ACCESSORIE ARBUSTIVE	
	Lentisco <i>Pistacia lentiscus</i>
PIANTE ACCESSORIE ARBOREE	
	Ginepro <i>Juniperus oxycedrus subsp. Oxycedrus L.</i>
	Viburno <i>Viburnum</i>



SCHEMA DISPOSIZIONE



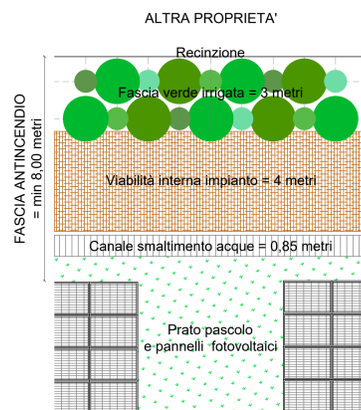
SESTO CON NUOVA PIANTUMAZIONE



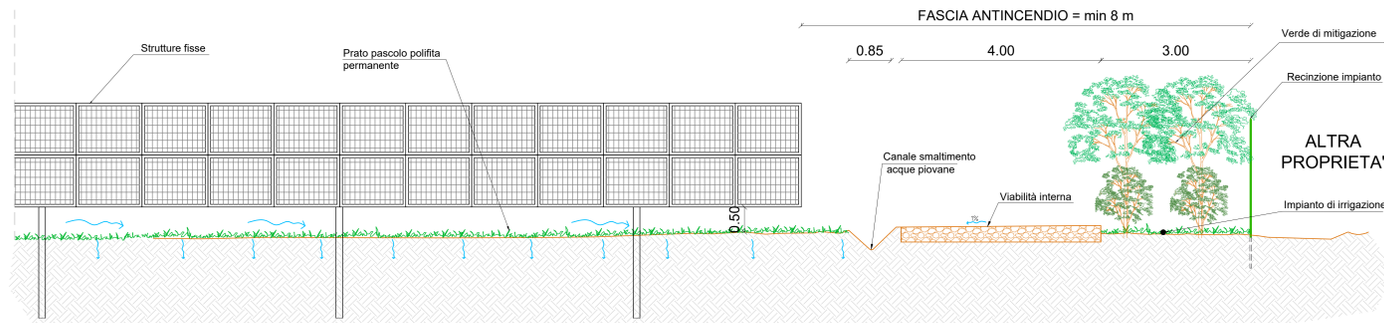
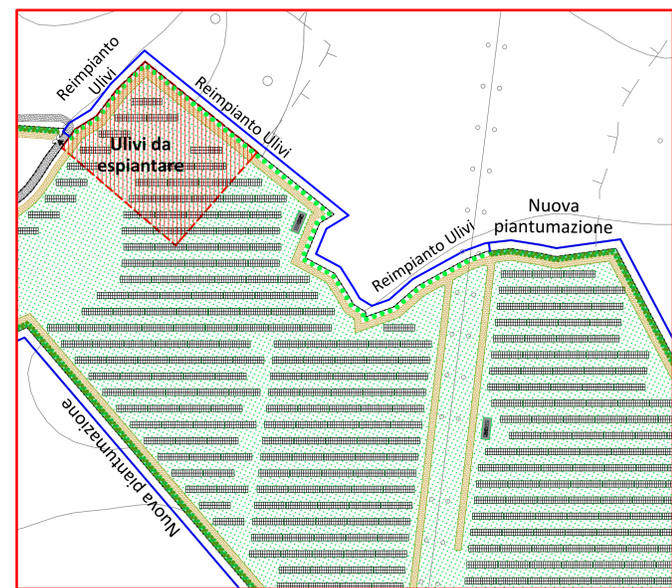
SESTO CON REIMPIANTO ULIVI

DETTAGLIO FASCIA ANTINCENDIO

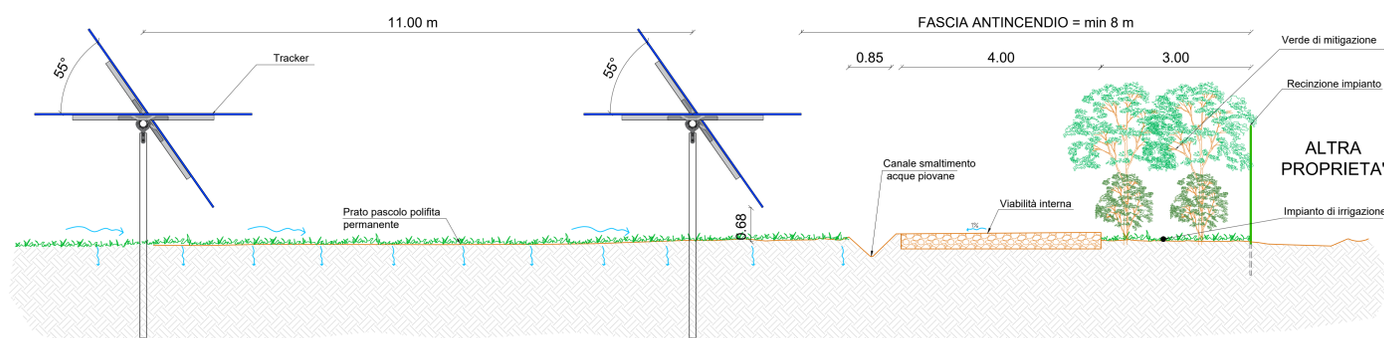
Scala 1:100



ZOOM 3 - Ulivi da espiantare e reimpiantare - Scala 1:1500



DETTAGLIO SEZIONE SULLO ZOOM 1 - PANNELLI SU STRUTTURE FISSE - Scala 1:50



DETTAGLIO SEZIONE SULLO ZOOM 2 - PANNELLI SU TRACKER - Scala 1:50

Impianto agrivoltaico  
GR\_MANDAS  
della potenza di 26,576 MWp DC  
(26,025 MW AC in immissione)  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 1370AM351D\_00  
Settembre 2023  
Tavola del verde e altre misure di mitigazione

PROPRIONTE: **Grenergy**

GREENERY RINNOVABILI 10 S.R.L.  
Via Borgomano, 9 - 20121 Milano  
P.IVA 11892590965

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**

GRUPPO DI LAVORO: Dott. ssa Ing. Barbara Devi (EGERIA), Dott. ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA), Dott. ssa Ing. Elisa Maria (EGERIA), Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico), Dott. Arch. Marco Cabra (Architetto), Dott. Geol. Nicola Ormurtas (Geologo), Dott. Nat. Francesco Masca (Botanico e Agronomo), Dott. Nat. Maurizio Meola (Fornitore), Dott. Agr. Pasquale Tammaro (Agronomo), Dott. Piero Angelo Salvatore Rubis (Esperto compet. in Acustica Ambientale)