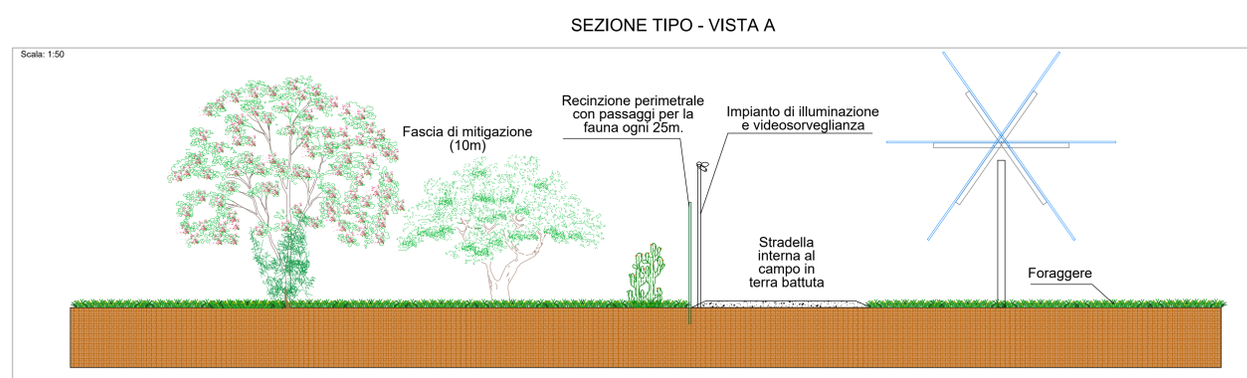
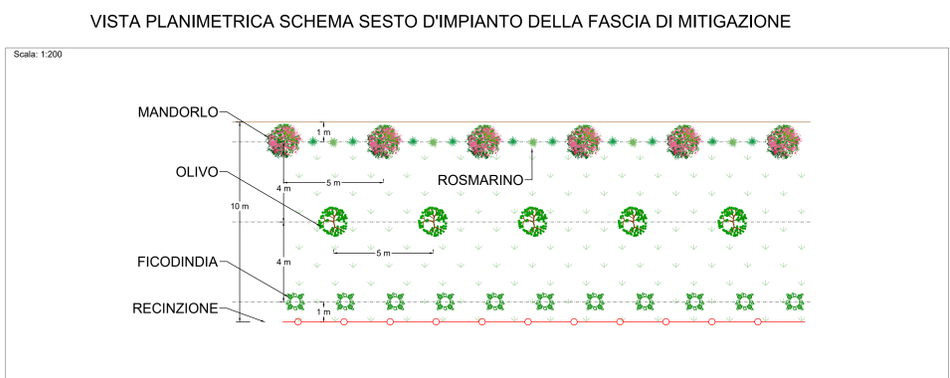
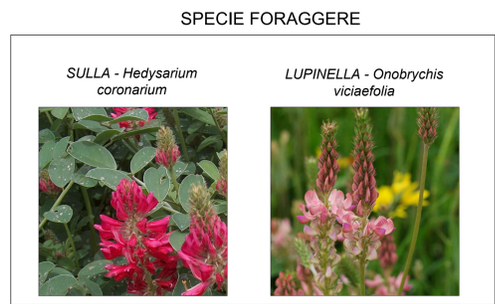


TABELLA ESTENSIONE AREE

	Area tot		Area fascia di mitigazione (1)		Area destinata a PASCOLO, comprensiva delle aree sotto i pannelli (2)		Area rinverdite con messa a dimora di piante spontanee (3)		Area a verde tot (1+2+3)		Area occupata dalla viabilità interna		Area occupata dalla cabine		Area di impronta dei pannelli	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Lotto A	5,89		0,89	15,11%	4,16	70,63%	0,39	6,62%	5,44	92,36%	0,44	7,47%	0,01	0,17%	1,66	28,20%
Lotto B	44,93		3,31	7,37%	26,98	60,05%	11,78	26,22%	42,07	93,63%	2,73	6,08%	0,13	0,29%	10,67	23,75%
Lotto C	18,28		1,75	9,57%	9,96	54,49%	4,67	25,55%	16,38	89,61%	1,87	10,23%	0,03	0,16%	3,98	21,79%
TOT	69,1		5,95	8,61%	41,1	59,48%	16,84	24,37%	63,89	92,46%	5,04	7,29%	0,17	0,25%	16,32	23,61%



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3

COMMITTENTE
Enna 3 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE
Horus Green Energy Investment
Via Farfesa n. 39
83100 Avellino
www.fdg.it

FDGL S.r.l.
Via Farfesa n. 39
83100 Avellino
www.fdg.it

Progettista: Ing. Fabrizio Davide
Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo, Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: **SIA-TAV.04 - OPERE DI MITIGAZIONE**

SCALA	VARIE	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REVA: