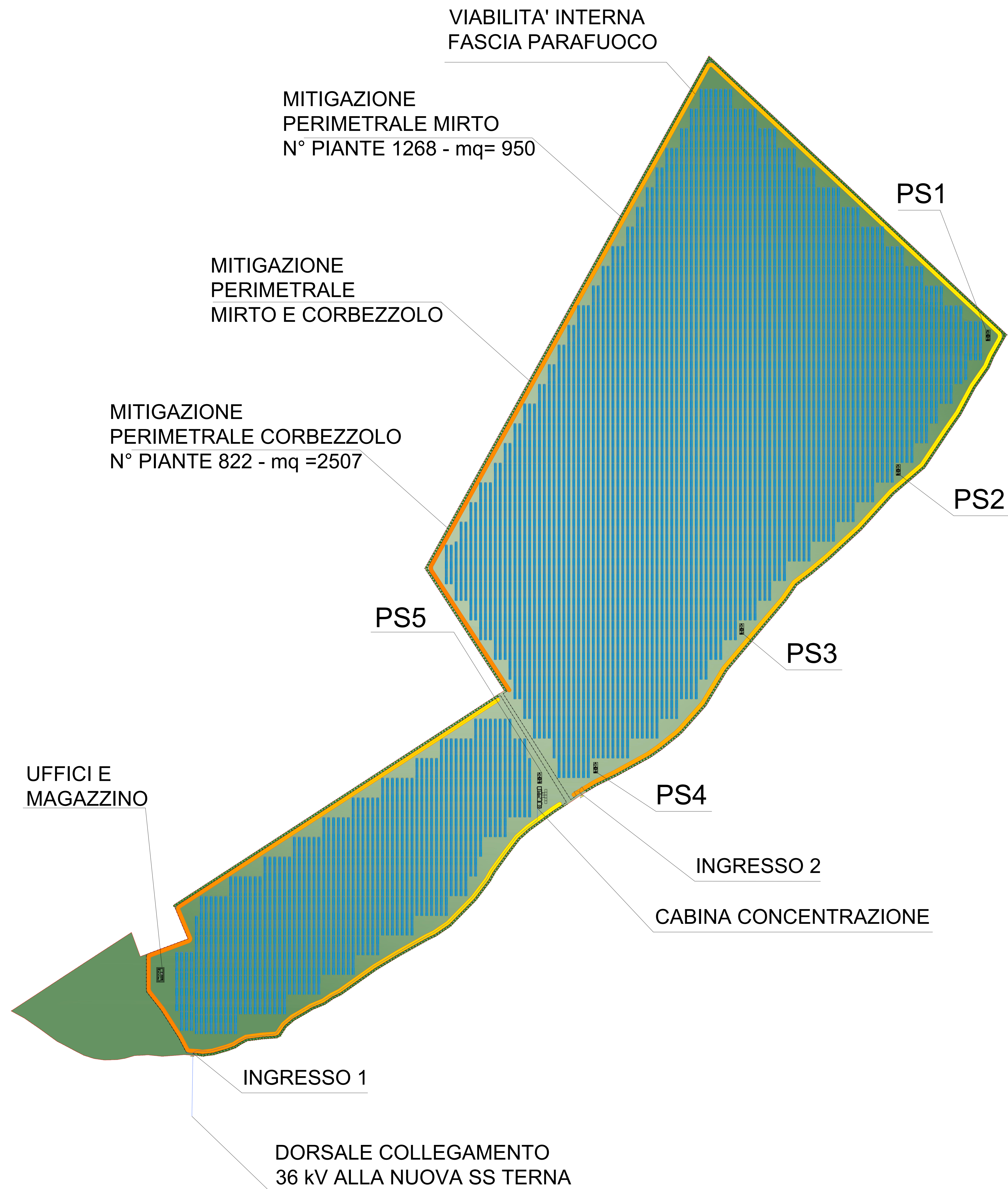
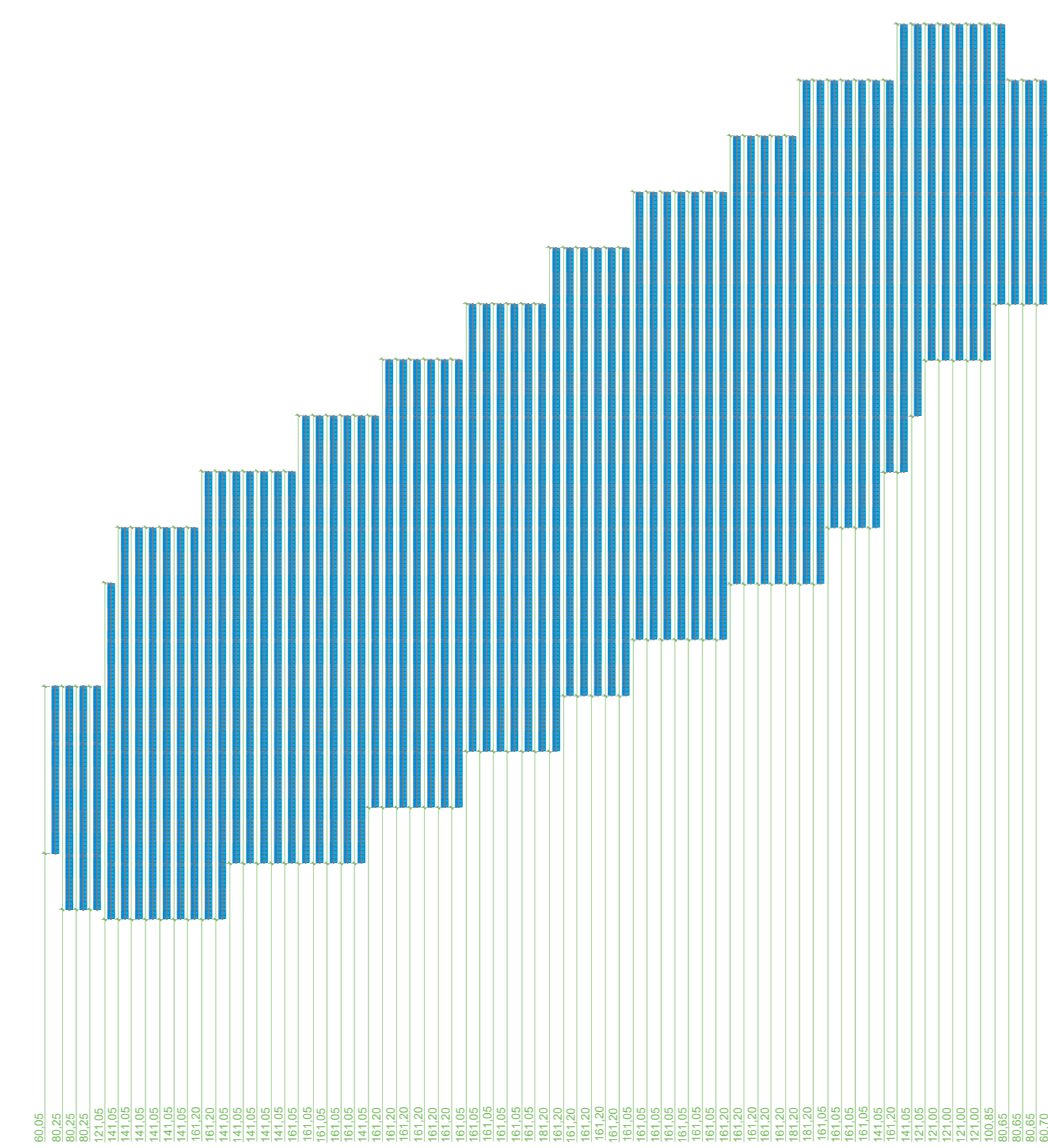


DETTAGLIO PLANIMETRIA CON MITIGAZIONE PERIMETRALE



DETTAGLIO PLANIMETRIA COLTIVAZIONE AREA ADIBITA A PASCOLO



Piantumazione filari uso pascolo - prato polifita

Piantumazione Uso Pascolo
Ha 13.20.11

LEGENDA	
	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Power Station
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Container Uffici
	Cabina concentrazione
	N° 1 Dorsale 36kV IN AT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS TERNA
	Mitigazione Perimetrale Mirto e Corbezzolo
	Impianto Pascolo

**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**
Provincia di Oristano

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento: **TAV_AGR03**

ID Progetto	GSM	Tipologia	D	Formato	40	Disciplina	AMB
-------------	-----	-----------	---	---------	----	------------	-----

Scala: 1:100

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_AGR03.pdf
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy SAS

COMMITTENTE
DS ITALIA 16 SRL
Via del Pichiatto, 112
06100 Roma (RM)
P.iva 1655410965

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

PROCEDURA
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

SYNERGY SRL
Via Claudio Bonelli, 2
40121 Casoli Maggiore (BO)