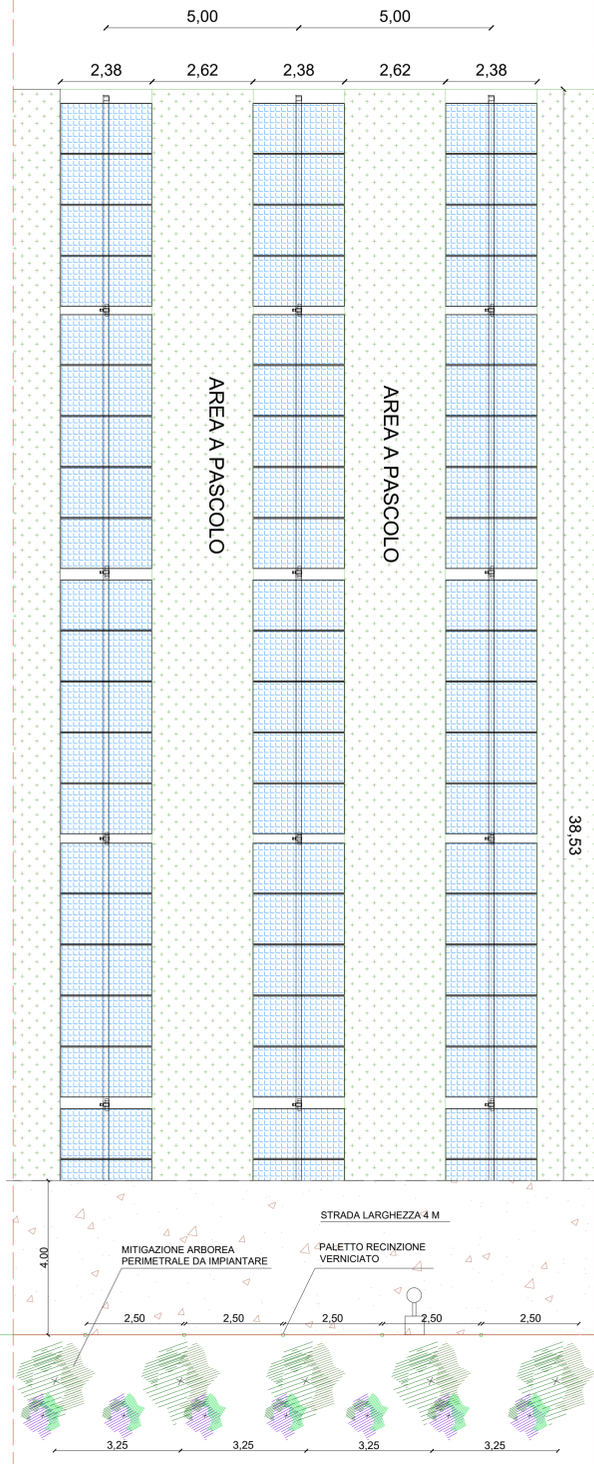
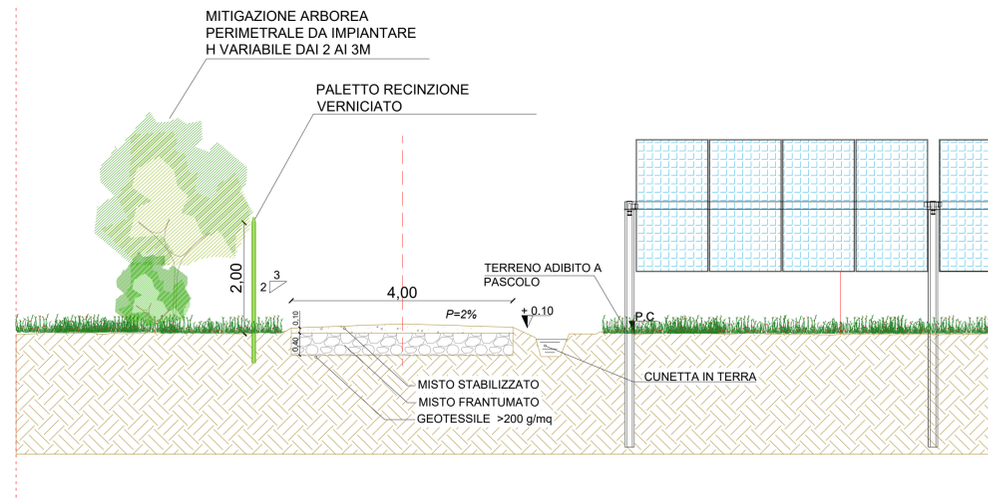


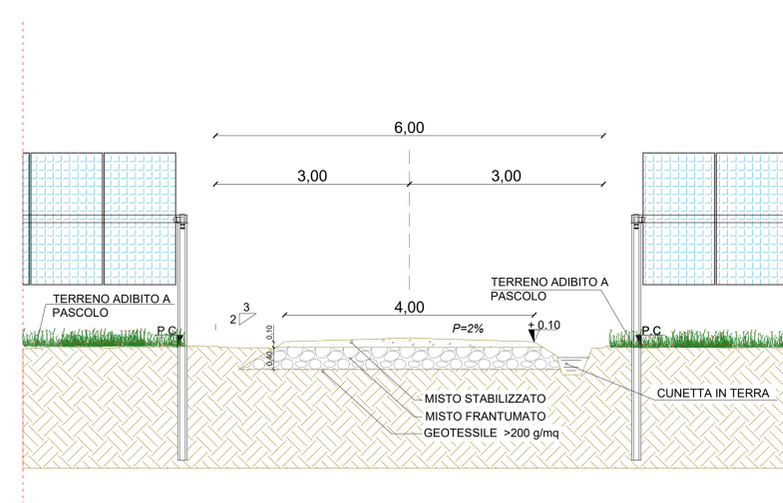
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



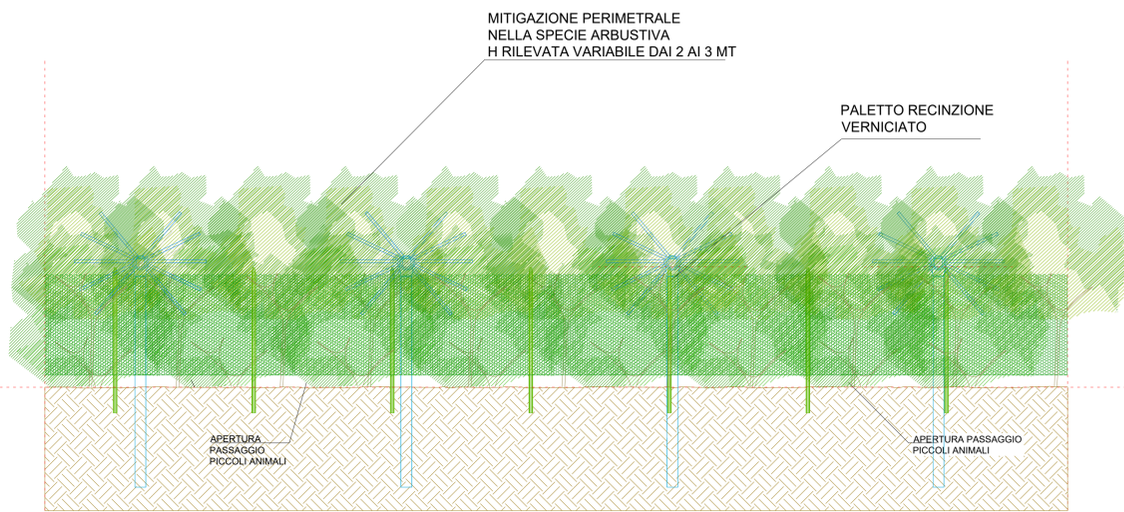
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



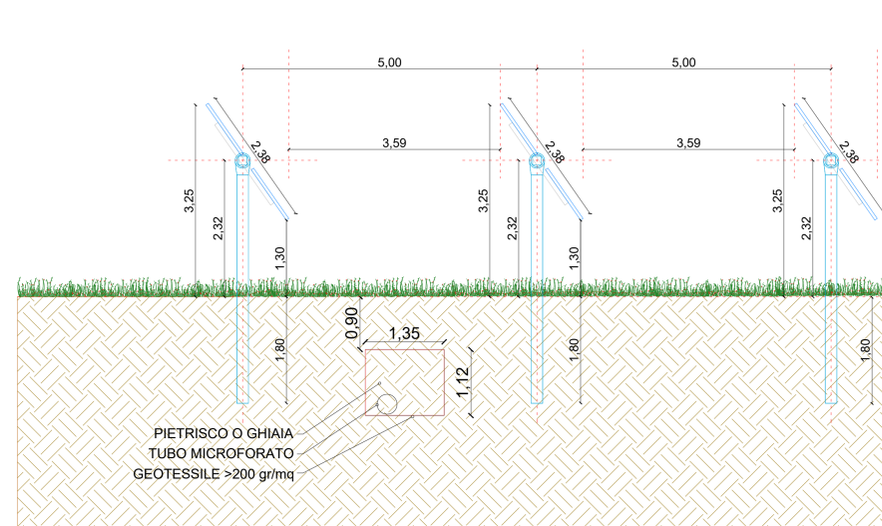
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50



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_AGR05**

Titolo: **PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE**

SCALA: Varie
 IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Casula
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SYNERGY srl, Blue Island Energy S.p.A.
SYNERGY.
 YOUR TRANSITION TO THE FUTURE
 BLUE ISLAND ENERGY

COMMITTENTE: DS ITALIA 16 SRL
 Via del Piobiscio, 112
 00186 Roma (RM)
 P.iva 14658141008

| 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 Clodoveo Bonazzi, 2
 40013 Castel Maggiore (BO)

SYNERGY.
 YOUR TRANSITION TO THE FUTURE