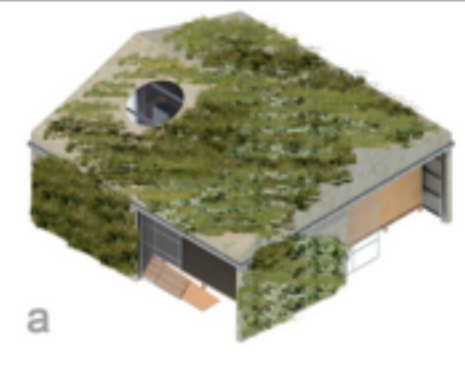
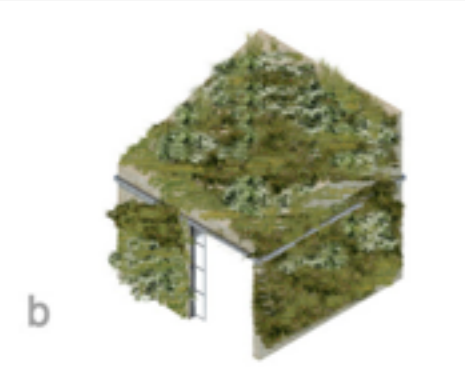


LEGENDA TIPOLOGIE ARCHITETTONICHE SIMBIOTICHE DI SUPPORTO al PARCO ECOVOLTAICO

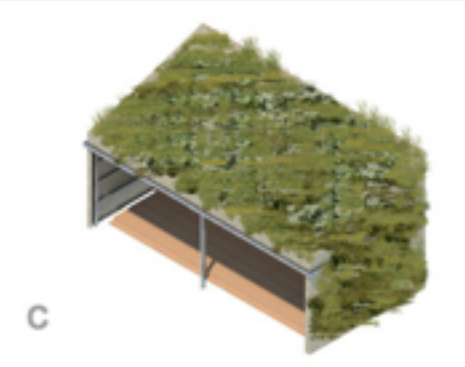
a) Architetture di supporto adibite ad aule didattiche, ricerca e sperimentazione, laboratori per smielazione e distilleria degli oli essenziali, luogo di incontro, formazione e inclusione sociale della comunità locale. Tipologie: bar - ristorante piccola bottega, ove gli utenti i visitatori possono acquistare direttamente i prodotti coltivati e lavorati in loco, per un totale di 51 unità dislocate in tutto il Parco EcoVoltaico, quindi 5100 mq (100 mq per architettura, figura a)



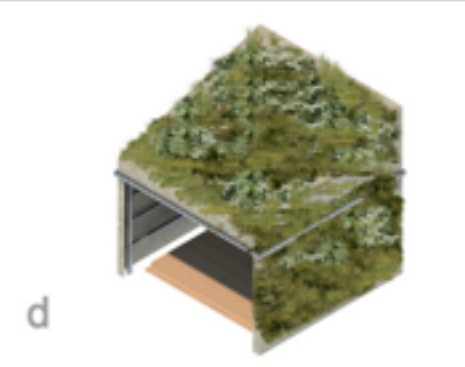
b) Architetture di supporto ove si potranno stoccare attrezzi, sementi e vegetali raccolti, oltre che vendere il prodotto coltivato in loco. Le architetture in questione, della dimensione massima di 50 mq per architettura, figura b) sono costruite con materiali totalmente riciclabili, con rivestimento vegetalizzabile e smontabili, riinstallabili nelle diverse aree del parco Eco-Voltaico. Il numero di architetture redistribuite nel Parco sono 23, per un totale di 1150 mq.



c) Architetture di supporto ove si potranno stoccare attrezzi, sementi e vegetali raccolti. Le architetture in questione, della dimensione massima di 50 mq per architettura, figura c) sono costruite con materiali totalmente riciclabili, con rivestimento vegetalizzabile e smontabili, ri-installabili nelle diverse aree del parco Eco-Voltaico. Il numero di architetture redistribuite nel Parco sono 37, per un totale di 1850 mq.



d) Architetture di supporto, ove si potranno stoccare attrezzi, sementi e vegetali raccolti, oltre che fungere da osservatori faunistici (birdwatching e rettilario). Le architetture in questione, della dimensione massima di 25 mq per architettura, figura d) sono costruite con materiali totalmente riciclabili, con rivestimento vegetalizzabile e smontabili, ri-installabili nelle diverse aree del parco Eco-Voltaico. Il numero di architetture redistribuite nel Parco sono 40, per un totale di 1000 mq.



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 5.01.28-AMB Fotoinserimento planimetrico con dettaglio delle strutture architettoniche di supporto

Proponente:
CanadianSolar
SIGMA ARIETE S.R.L.
Via Merello n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467070964
REA MI - 2004780
REC sigmaariete@gmail.it

Progettista:

Dott. Arch. Annacaterina Piras
Via Poali 33, 07041 Alghero (SS)
Tel: +39 347 8054065
Email: apiras.ancrcv@gmail.com

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar
REGENER8 POWER
Regener8 Power Limited
https://regener8power.com/
The Suney Technology Centre,
The Suney Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

REVISIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
00	Emissione	A. Piras	A. Satta	A. Piras	06.11.2021

FASE_DI_PROGETTO	PAGINA	FORMATO	SCALA
Definitivo	1/1	A0	Varie

