

Fourniture, Installation et Mise en Service de Mini-Centrales Solaires Photovoltaïques avec Réseaux de Distribution Moyenne Tension et Basse Tension en République de Guinée Bissau.
AAOI N°003/PRODERE-V2/GW/SABER/2016



Dans le cadre du Programme régional pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (PRODERE) avec la Société africaine des biocarburants et des énergies renouvelables (SABER).

ABSyD Solar a fourni le système d'accumulation de la centrale photovoltaïque de 500 kWc installée à Bissora.

Within the framework of the Regional Program for the Development of Renewable Energies and Energy Efficiency (PRODERE) with the African Biofuels and Renewable Energies Company (ABREC).

ABSyD Solar has supplied the accumulation system of the 500 kWp photovoltaic power plant installed in Bissora.

Main contract / Entrepreneur principal:

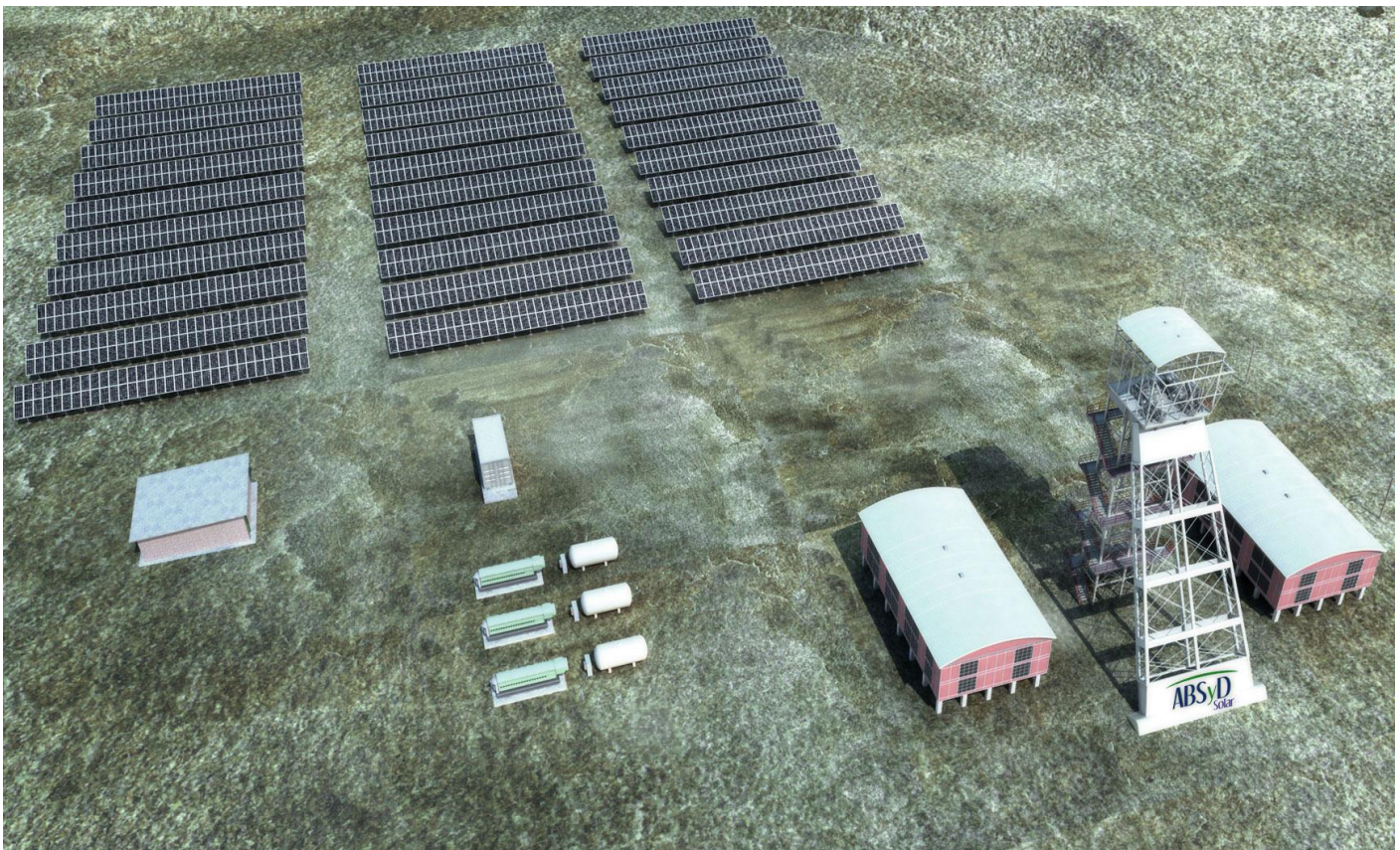
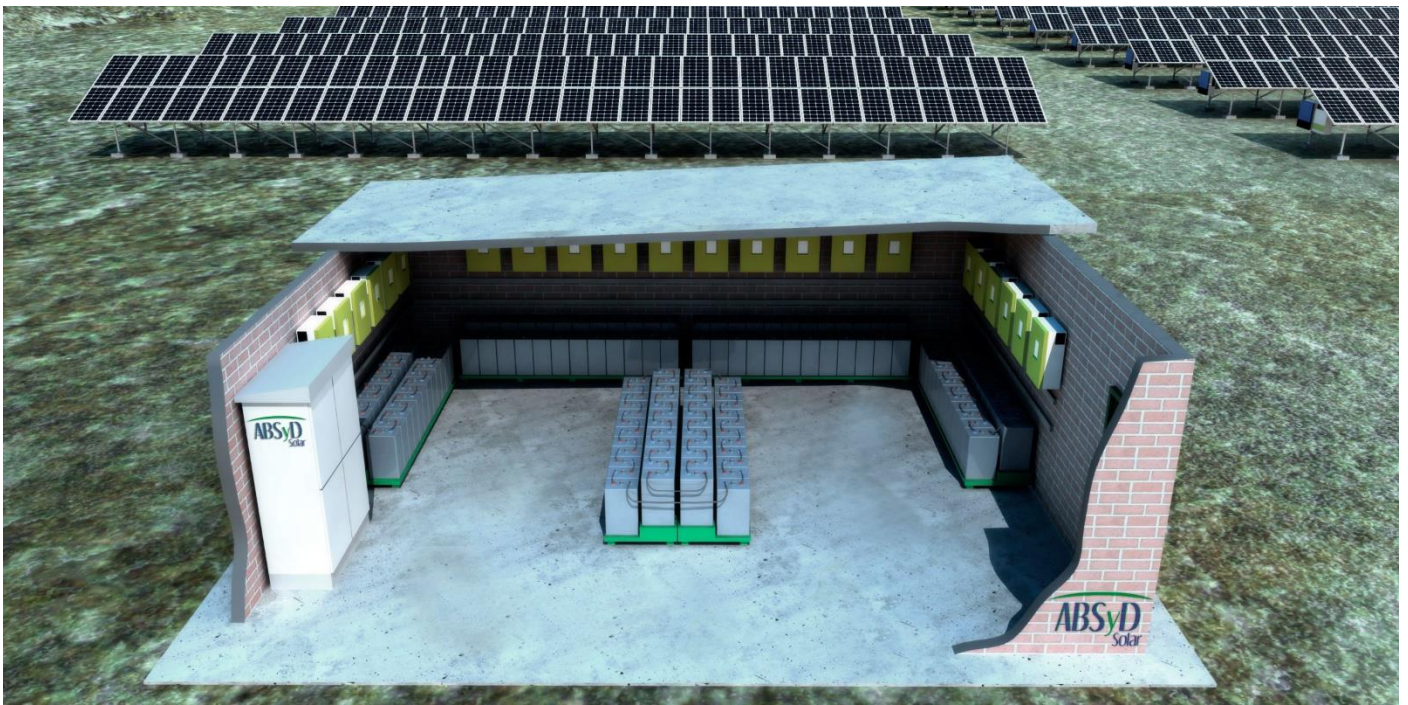
PROSOLIA SENEGAL
 19, Bd. Franklin Roosevelt
 Plateau
 Dakar – Sénégal



Ingénierie et Fourniture / Engineering and Supply:



**Fourniture, Installation et Mise en Service de Mini-Centrales Solaires
Photovoltaïques avec Réseaux de Distribution Moyenne Tension et Basse
Tension en République de Guinée Bissau.
AAOI N°003/PRODERE-V2/GW/SABER/2016**



Fourniture, Installation et Mise en Service de Mini-Centrales Solaires Photovoltaïques avec Réseaux de Distribution Moyenne Tension et Basse Tension en République de Guinée Bissau.
AAOI N°003/PRODERE-V2/GW/SABER/2016



**Fourniture, Installation et Mise en Service de Mini-Centrales Solaires
Photovoltaïques avec Réseaux de Distribution Moyenne Tension et Basse
Tension en République de Guinée Bissau.
AAOI N°003/PRODERE-V2/GW/SABER/2016**

