

## RÉFÉRENCE CLIENT

SOLAR/2010/006



### AEG Power Solutions construit des centrales solaires en Italie

En 2010, AEG PS a assumé la responsabilité globale de la gestion de projet de plusieurs installations photovoltaïques en Italie, agissant en tant que fournisseur d'énergie solaire et intégrateur de systèmes. L'installation réalisée comprend six centrales solaires ayant une production de pointe totale de 5,75 mégawatts. Pour la génération d'énergie solaire, AEG PS a fourni un total de 23 onduleurs solaires Protect PV.250 et de 12 stations de stockage TKS-C.

Un autre produit phare de la gamme de produits d'AEG PS comprend un système de surveillance de pointe utilisé dans ce cadre pour superviser les fermes photovoltaïques.

«Nous avons réalisé toutes les phases du projet, de la planification à l'installation, en utilisant nos produits solaires les mieux adaptés aux centrales photovoltaïques de grande capacité», a déclaré Andreas Scherf, responsable de projet, décrivant le défi que ce projet présentait. Une fois les travaux terminés, l'installation a été mise en service par les techniciens d'AEG Power Solutions.

## INFORMATION CLIENT



EMED, Italie

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Localisation	Lecce, Italie
Investisseur / propriétaire	EMED
Taille	71 km <sup>2</sup> / 2.74 mi <sup>2</sup>
Inst. puissance nominale	5.75 MWp
Modules	Monocristalline, Polycristalline
Nombre de modules	19.646 pcs. Suniva 240W, 4.416 pcs. Samsung 225W
Produits AEG PS	23 x Protect PV.250 12 x TKS-C 500 container solution
Surveillance	Surveillance à distance basée sur le Web Solution de supervision et de contrôle PV.Guard
Installation	2010/2011
Durée de vie estimée	Min. 20 ans