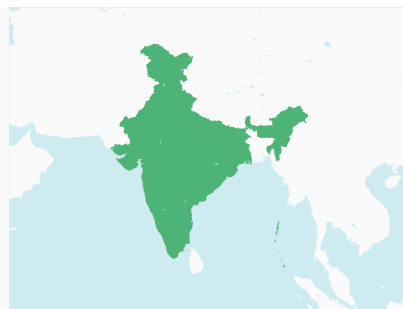
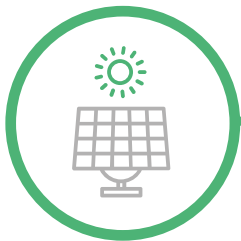




GRID CONNECTED 25 MW PV SOLAR POWER PROJECT AT CHARANKA IN GUJARAT



I progetti in grado di generare energia solare svolgono un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO₂ contribuendo attivamente alla mitigazione dei cambiamenti climatici e alla transizione verso un'economia a basse emissioni.



Il progetto tramite l'utilizzo di energia solare ha il principale obiettivo di aiutare economicamente e politicamente il Paese contribuendo alla riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra con benefici ambientali, sociali e tecnologici.

La capacità totale dei pannelli solari installati è di 25 MW e contribuisce al funzionamento della centrale solare nello stato del Gujarat, in India. Questo progetto è in grado di contribuire allo sviluppo sostenibile del territorio fornendo oppor-

tunità lavorative per le comunità locali durante le fasi di costruzione e funzionamento della centrale. Il progetto, grazie alla produzione di energia solare rinnovabile, sostituirà una quantità equivalente di elettricità che altrimenti sarebbe stata generata utilizzando combustibili fossili contribuendo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e migliorando allo stesso tempo le condizioni di vita delle popolazioni locali.

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



Accesso a un'energia economica, affidabile, di qualità e sostenibile.

13 CLIMATE ACTION



Riduzione annuale di oltre 30.000 tCO₂.

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



Nuove opportunità lavorative e crescita economica.