

PUNTO FOTOGRAFICO 6 - STATO DI FATTO



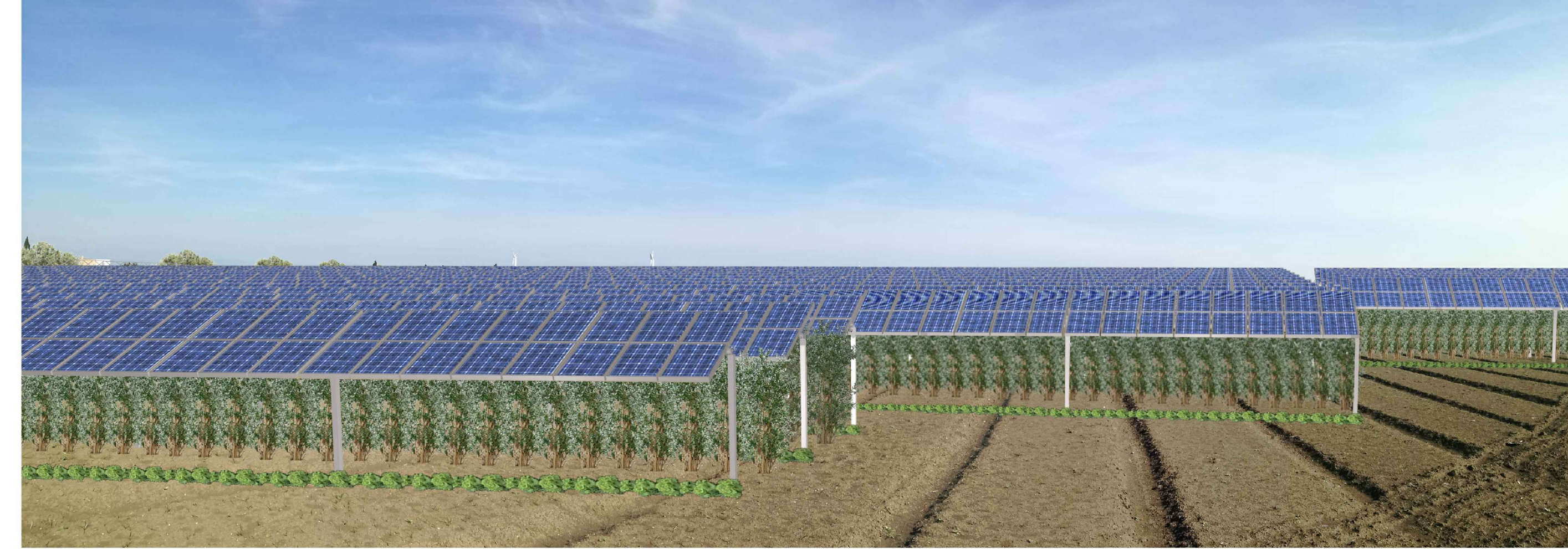
PUNTO FOTOGRAFICO 6 - STATO DI PROGETTO



PUNTO FOTOGRAFICO 7 - STATO DI FATTO



PUNTO FOTOGRAFICO 7 - STATO DI PROGETTO



PUNTO FOTOGRAFICO 8 - STATO DI FATTO



PUNTO FOTOGRAFICO 8 - STATO DI PROGETTO



PUNTO FOTOGRAFICO 9 - STATO DI FATTO



PUNTO FOTOGRAFICO 9 - STATO DI PROGETTO



Legenda

- Punti fotografici
- Area di intervento
- Cavidotto MT 30 kV

<p>OGGETTO: Progetto di impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e di Manfredonia (FG).</p> <p>TITOLO: OLJZYV7_DocumentazioneSpecialistica_20_02 Tavola fotomontaggi</p>		<p>COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>nome file 21_01_PL_A0P_08_AU_01_02_PL_00</p> <p>CARTA: A0 SCALA: 1 ELAB. PL.01.02</p>	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.