

LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di mitigazione ambientale
- Viabilità interna
- Cabina di conversione
- Cabina di smistamento
- Capannone agricolo
- Tombamento
- Cavidotto MT
- Tracciato cabine
- Corso d'acqua con fascia di rispetto di 10 m
- Area boschiva rilevata

REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA	LOCALITÀ: C/da Cozzo d'Agnello
TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato 'Agrofotovoltaico Campofelice' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49,6 MW, potenza di immissione di 46,000 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nell'area identificata nel comune di Campofelice di Fitalia (PA)

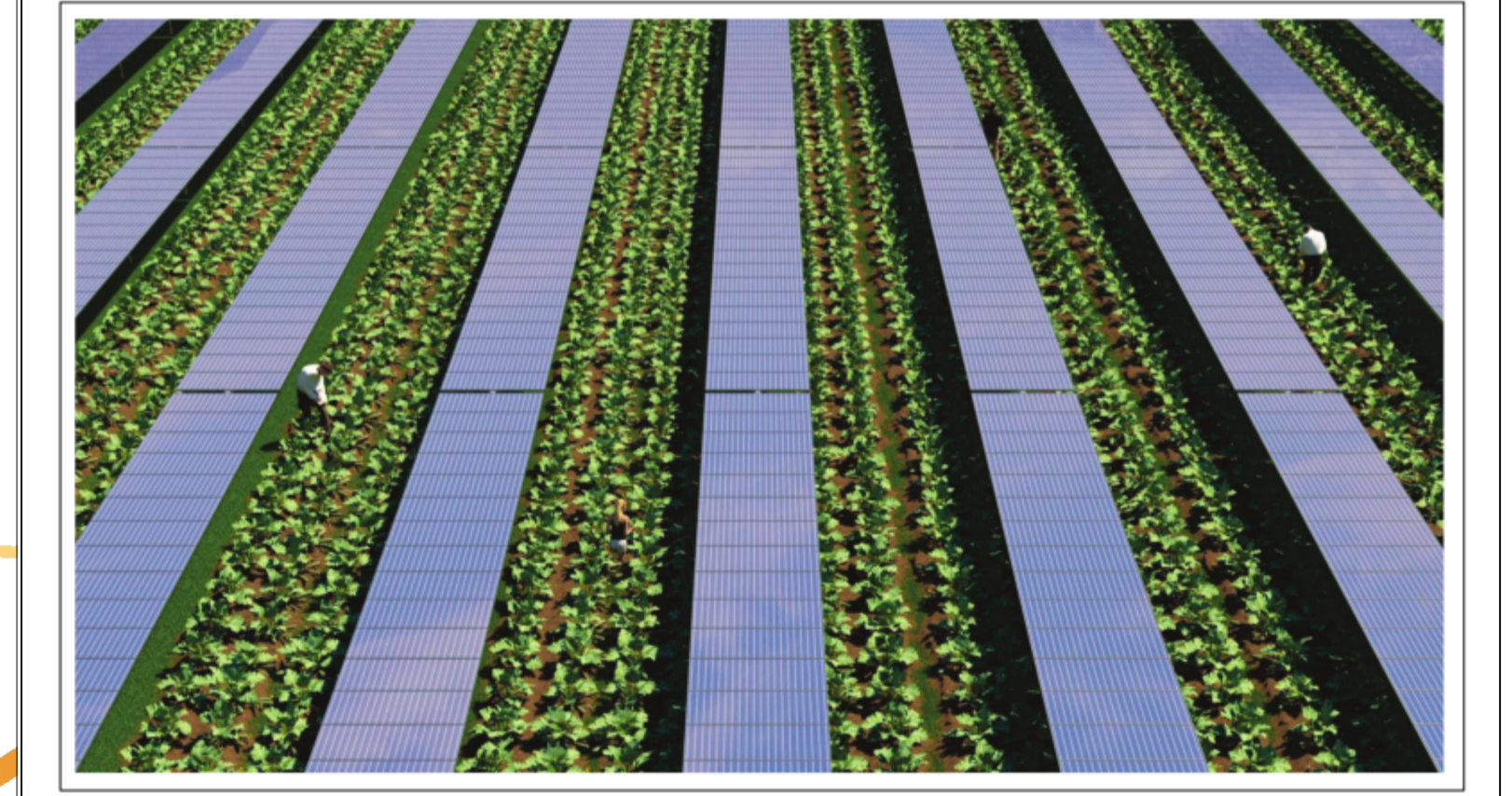


TAVOLA: 122	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE	EG	SCAL: 1:1000		
	ELABORATO: Layout Campo FV05 5-E	COB.DOC. SP05AAEG122	REV. 02		
PROPONENTE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>			
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>			
REV. 0	DISEGNATO	REDATTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO
1					
2					
3					

IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA. NE È QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.