

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

REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA		LOCALITA': C/da Cozzo d'Agnello			
TIPO PROGETTO: PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico 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)			

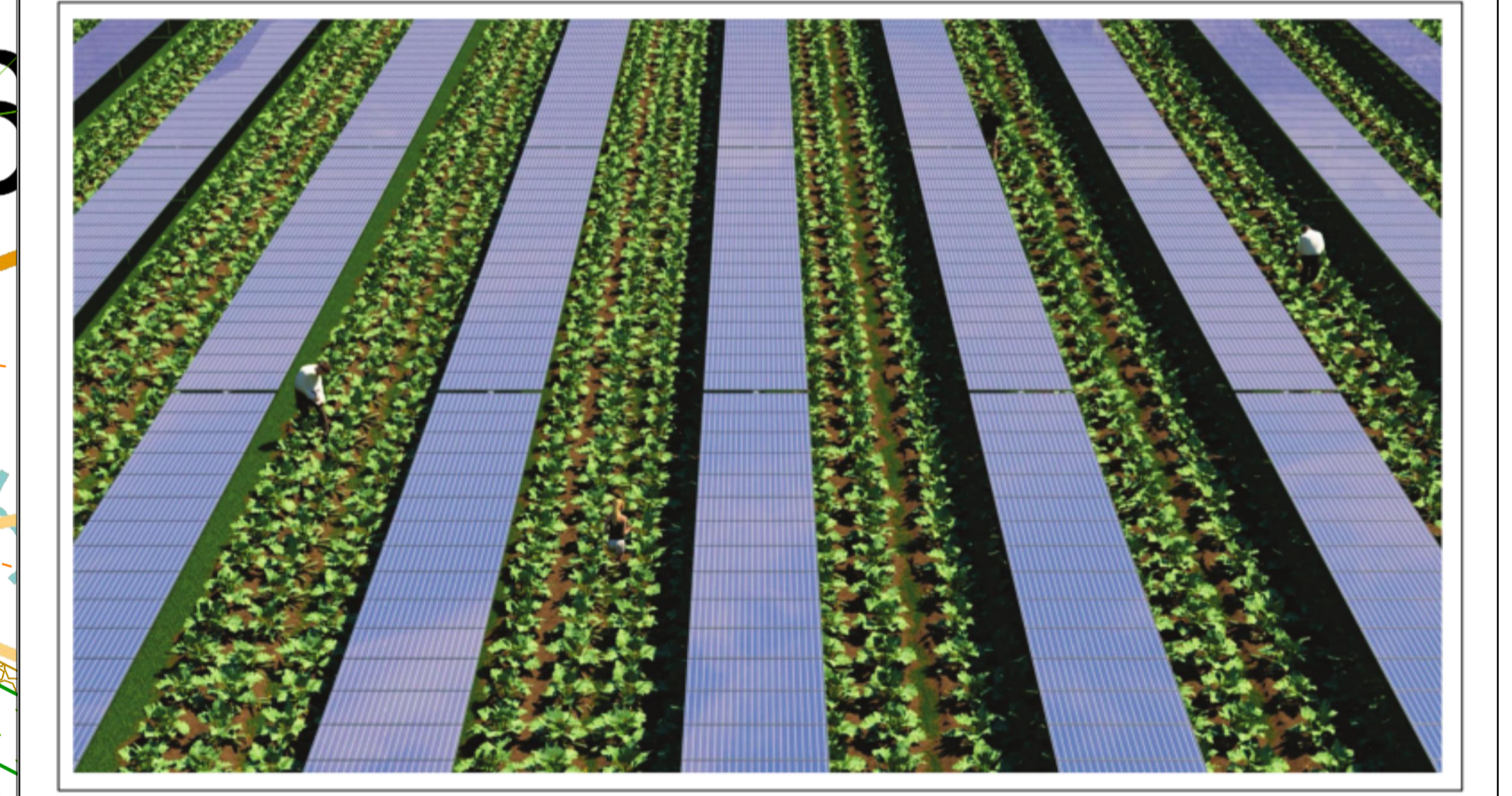


TAVOLA N.: 124		IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE		EG	SCALA: 1:1000
		ELABORATO: Layout Campo FV05 7-G		COD. DOC.	REV.
				SP05AAEG124	02
PROPRONENTE: FRI-EL SUN		RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>		APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA:		DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA		REDAATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
REV.	DISEGNATO	REDAATTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO
0					
1					
2	Ing. Antonella M. Castellano				
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.