

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 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)		

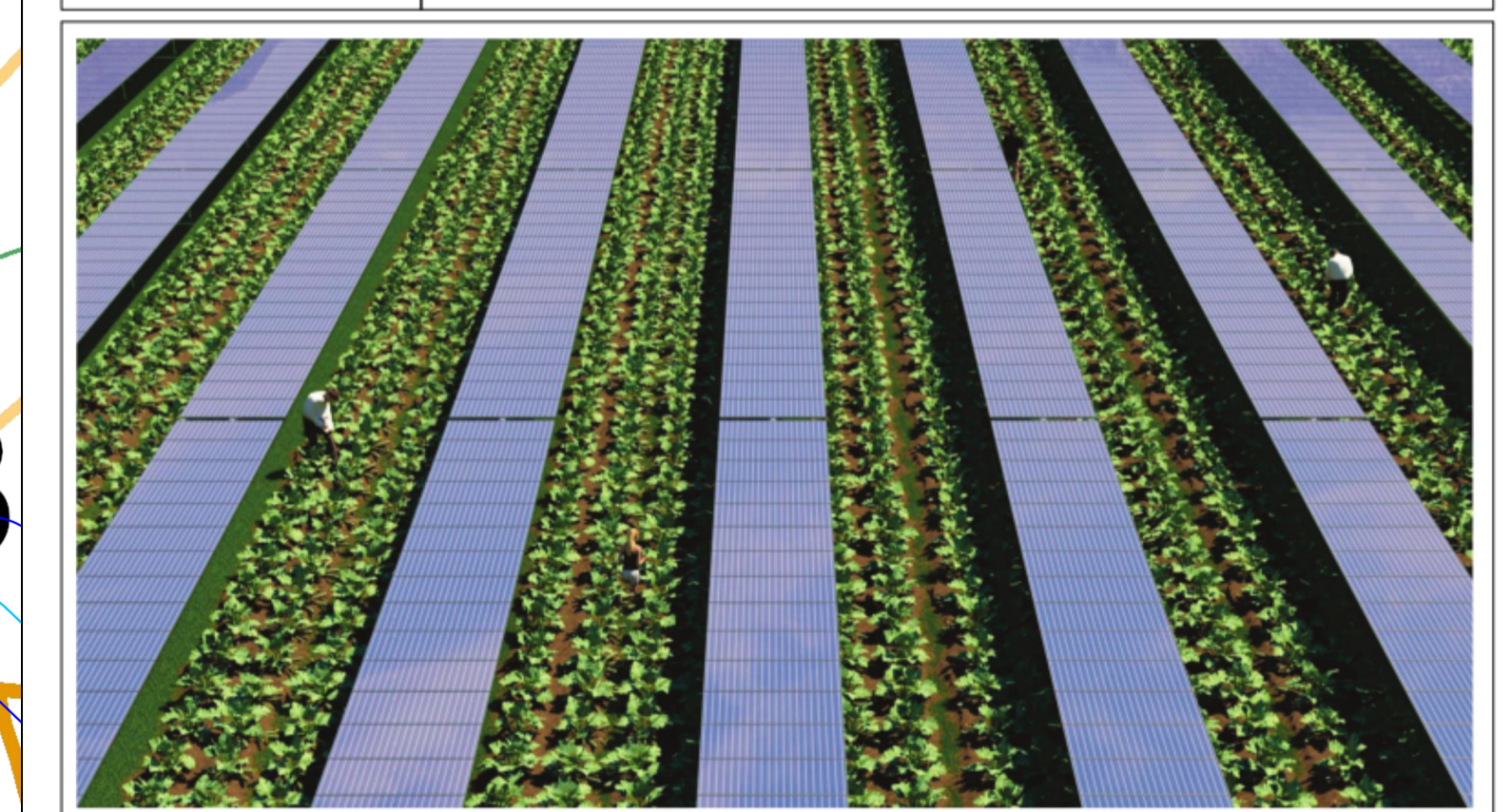


TAVOLA:	120	IMPIANTO:	AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE	EG	SCALE:	1:1000
ELABORATO:	Layout Campo FV05 3-C	COB.DOC.		REV.		01
PROPRIONTE:	FRI-EL SUN	RESPONSABILE:	<i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA:	<i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA:		DIRETTORE TECNICO:	ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA:	<i>Timbro e Firma</i>	
REV.	DISEGNATO	REDATTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO	
0						
1	Ing. Antonino M. Castonovo					
2						
3						

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