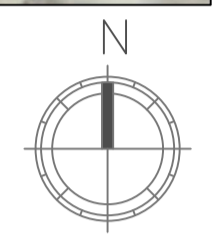


LEGENDA

- 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		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 N.:	123	IMPIANTO:	AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE	EG	SCALA 1:1000
ELABORATO:	Layout Campo FV05 6-F	COD. DOC.	SP05AAEG123	REV.	02
PROPOSITORE:	FRI-EL SUN	RESPONSABILE:	Timbro e Firma	APPROVATO DA:	Timbro e Firma
PROGETTISTA:		DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA	Timbro e Firma	REDDATO DA:	Timbro e Firma
REV.	0	DISEGNATO		DESCRIZIONE	VERIFICATO
1		Ing. Antonella M. Caporaso			
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.					