



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 N.: 119		IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE		EG		SCALA: 1:1000	
ELABORATO: Layout Campo FV05 2-B		RESPONSABILE:		COD. DOC.: SP05AAEG119		REV.: 01	
PROPRONENTE: FRI-EL SUN		DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA		APPROVATO DA:			
PROGETTISTA:		REDAITTO DA:					
REV.	DISEGNATO	REDAITTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO		
0							
1	Ing. Antonella M. Castorovo						
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.