



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	SCAL: 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. 0	DISEGNATO	REDAITTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO
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.