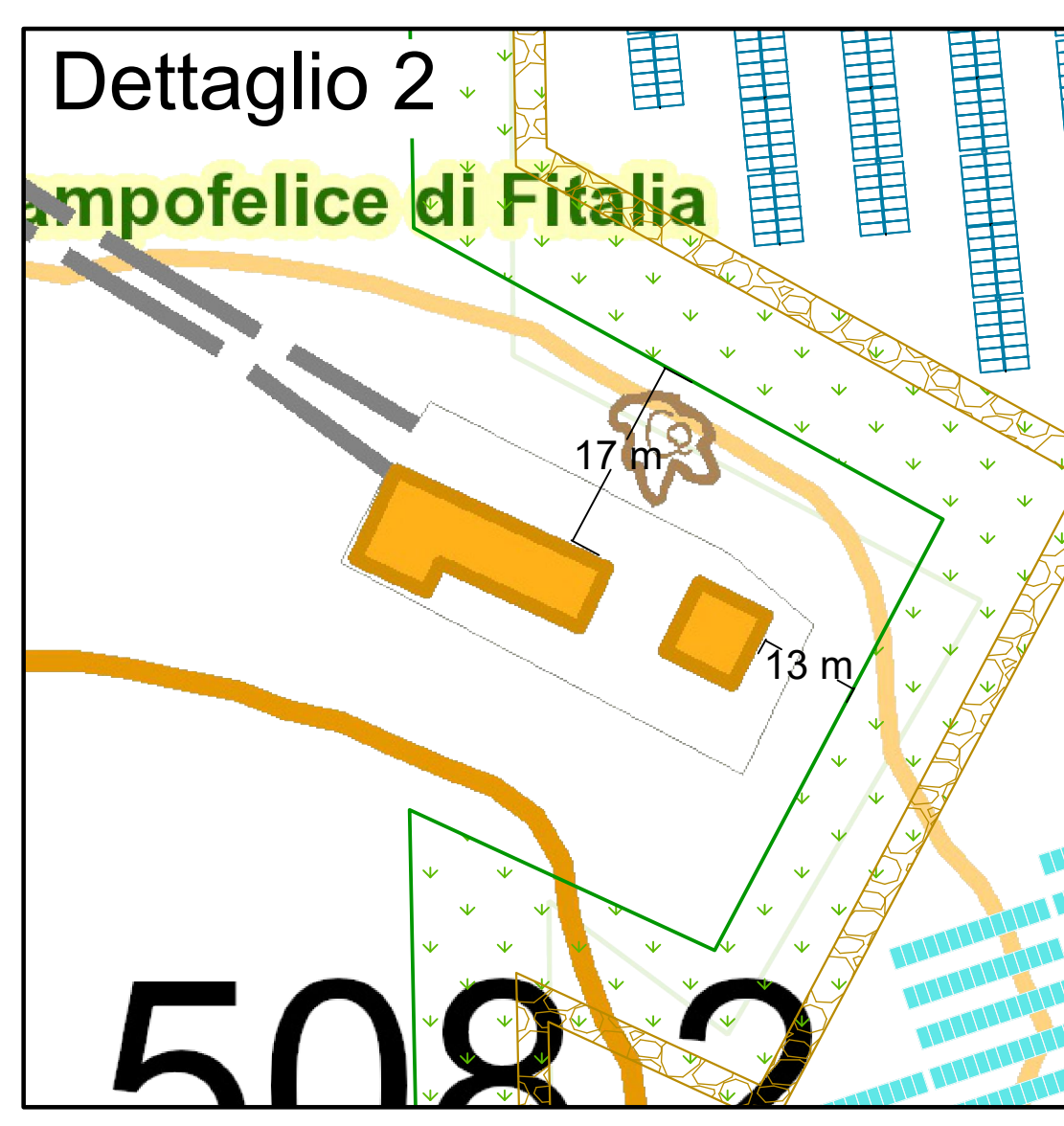
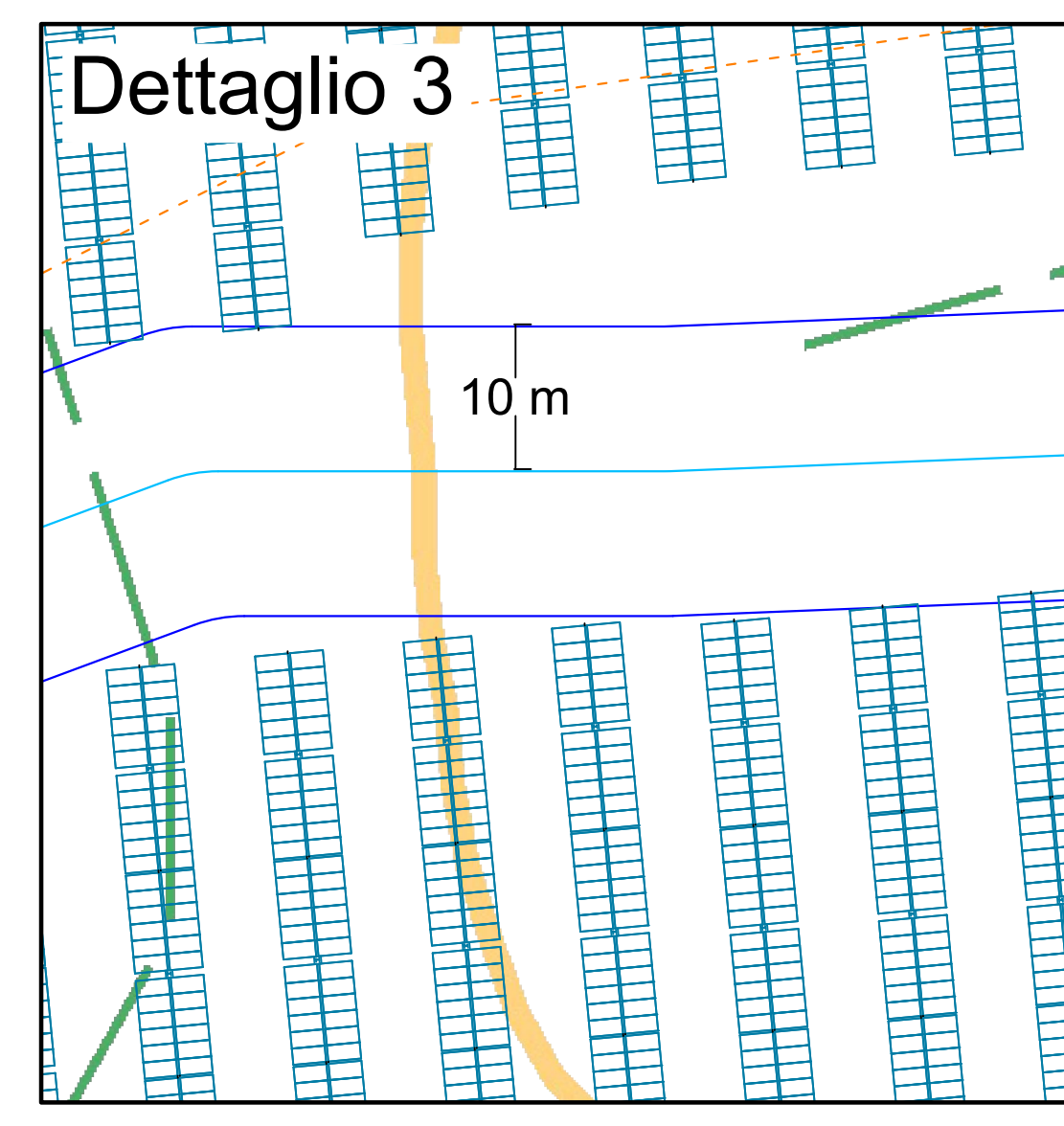


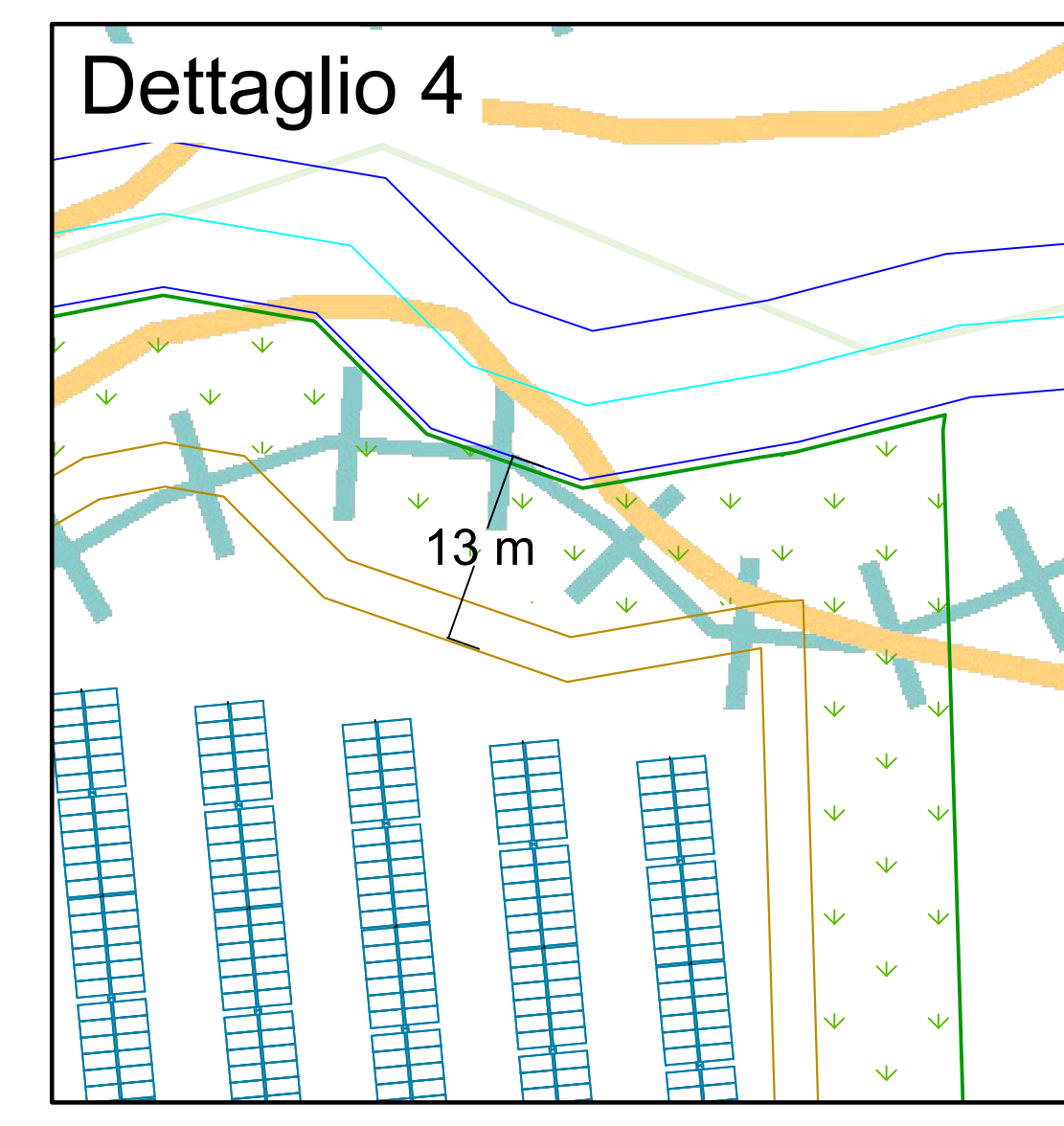
Dettaglio fascia di rispetto da edificio  
Scala 1:200



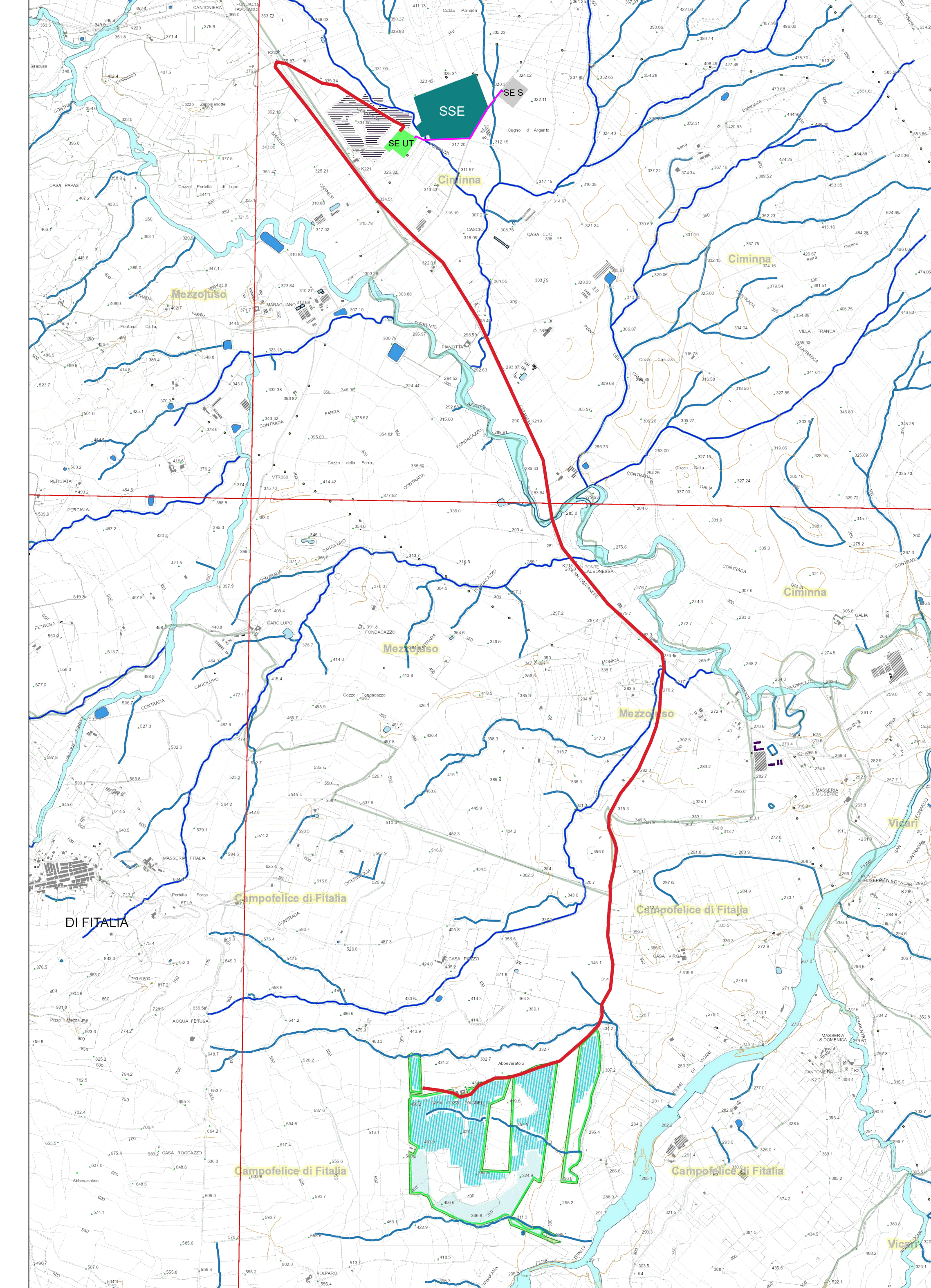
Dettaglio fascia di rispetto da edificio  
Scala 1:200



Dettaglio fascia di rispetto fluviale  
Scala 1:200



Connessione dell'impianto



LEGENDA

- Corso d'acqua con fascia di rispetto di 10m, come indicato nelle norme del PEARS 2030, cap. 62 del R.A: "Salvaguardia delle aree di imprevio anche minori (rilevabili sulla CTR regionale) con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 5 - 10 metri per lato"
- Area impianto
- Fascia di mitigazione ambientale
- Viabilità interna
- Area boschiva rilevata
- Area soggetta a vincolo, Bene paesaggistico D.lgs 42/2004
- Trackers
- Moduli fissi
- Cabine di smistamento
- Cabine di conversione
- Cavidotto interrato MT
- Cavidotto interrato AT
- Tracciato cabine
- SSE Terna
- SE Utente
- Ipotesi SE smistamento

REGIONE SICILIA		PROVINCIA PALERMO			
COMUNE CAMPOFELICE DI FITALIA		LOCALITÀ C.da Cozzo d'Agnello			
<b>PD</b>		<small>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agrovoltaico Campo Felice" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49.6 MW, potenza di trasmissione di 46.000 MW e potenza 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 Campo Felice di Fitalia (PA).</small>			
NUMERO 098	IMPianto AGROFOTVOLTAICO CAMPOFELICE	EG	SCALE 1:4000		
AUTORE Individuazione del bene isolato		SPOSAMEG098		01	
PRODOTTORE FRI-EL SUN		RESPONSABILE Timbro e Firma		APPROVATO DA Timbro e Firma	
AUTORE SUPER CORP		DIRETTORE TECNICO ARCH. FRANCESCO LAUDICINO		REDATTO DA Timbro e Firma	
REV. 0		DISegnato		REgato	
1		DESCRIZIONE		VERIFICATO	
2		VALORATO			