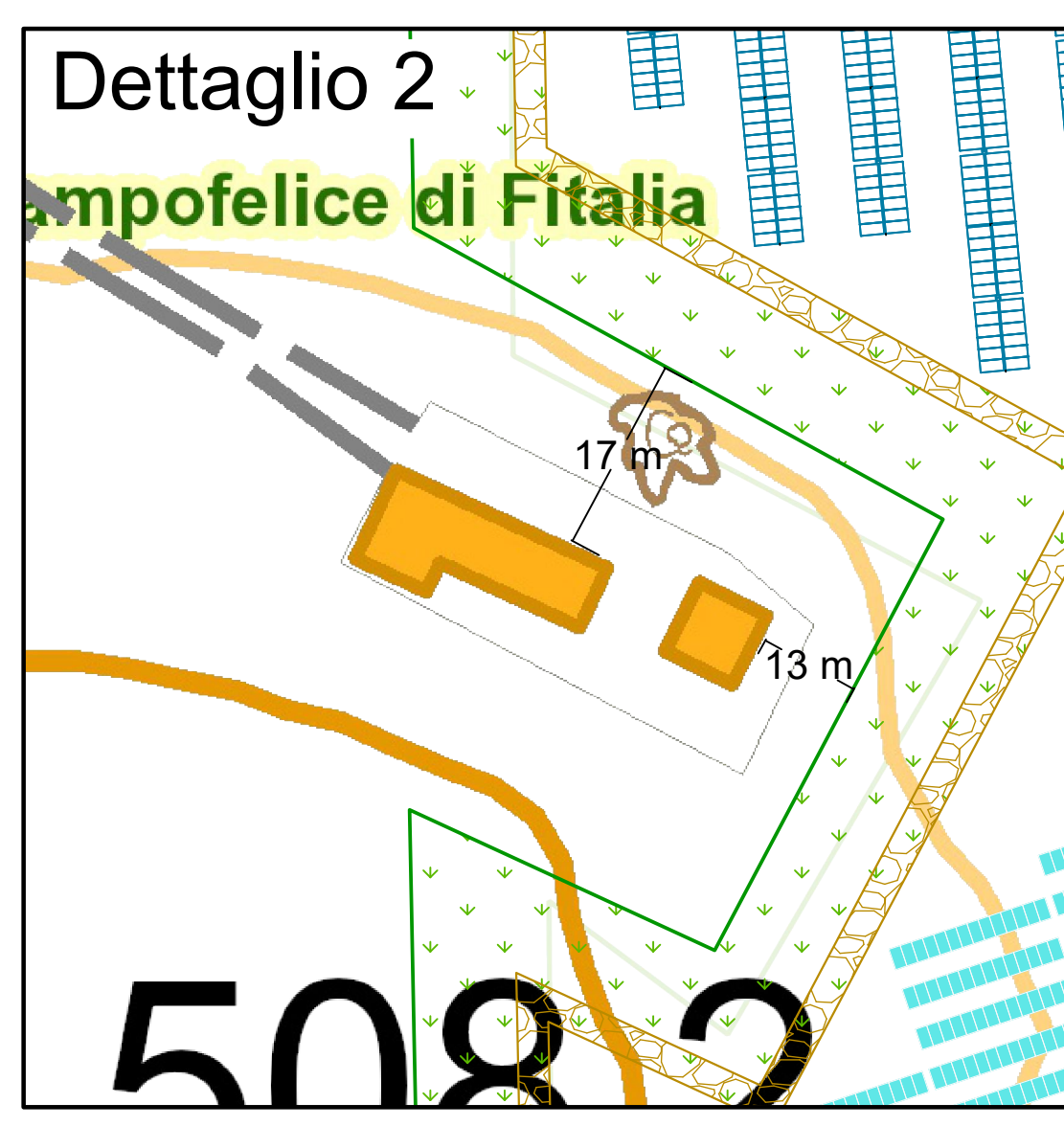
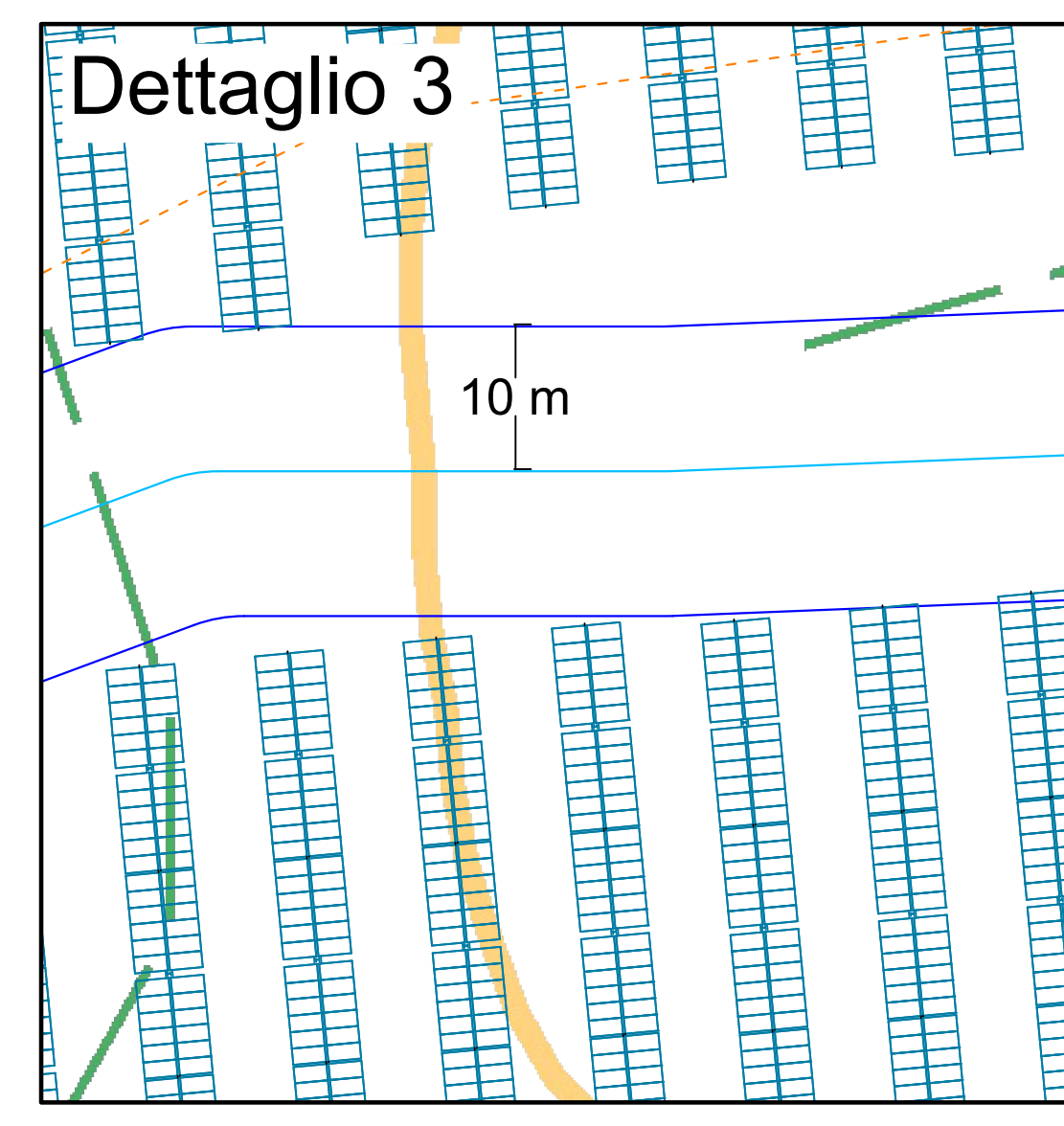


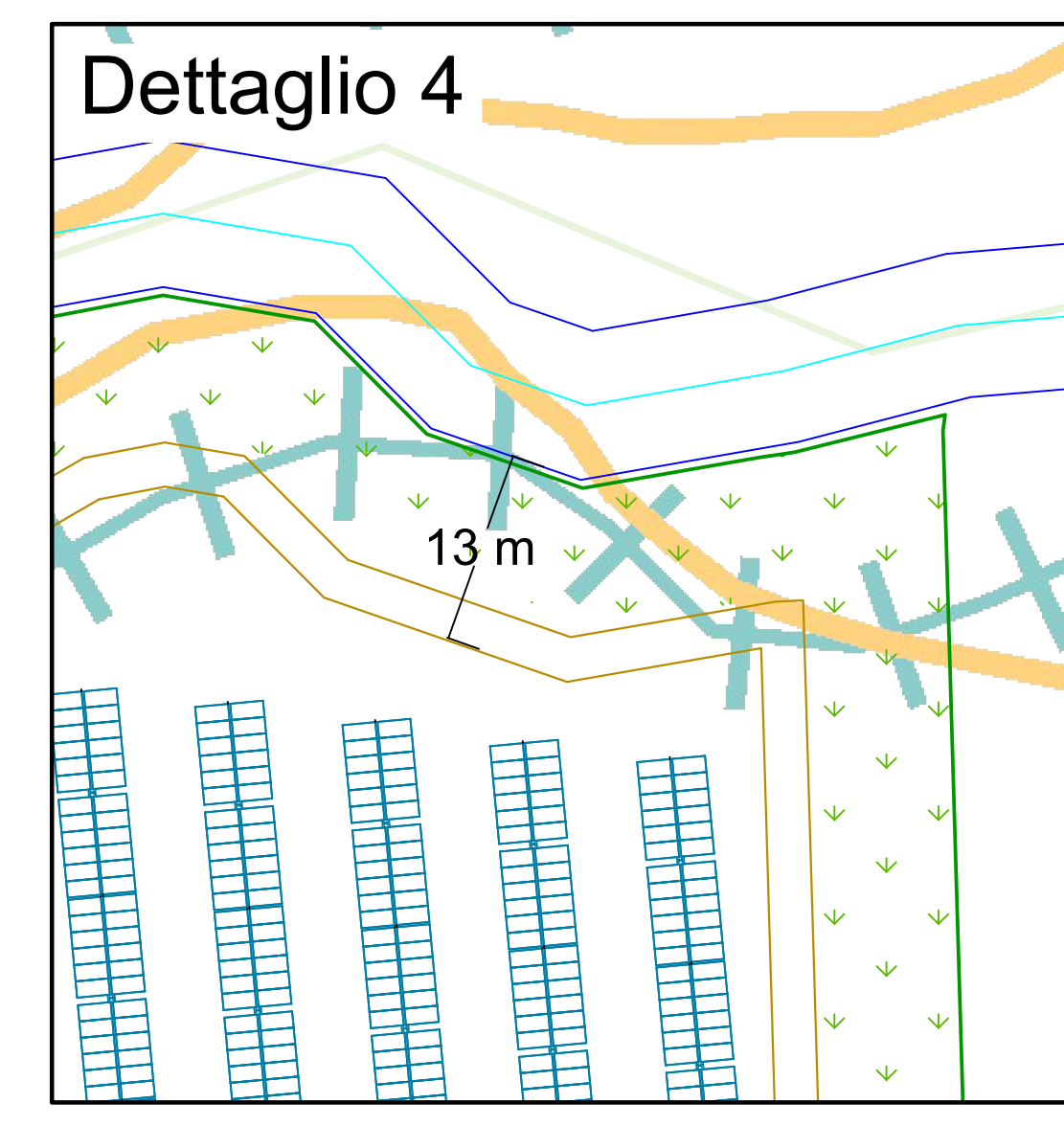
Dettaglio fascia di rispetto da edificio  
Scala 1:200



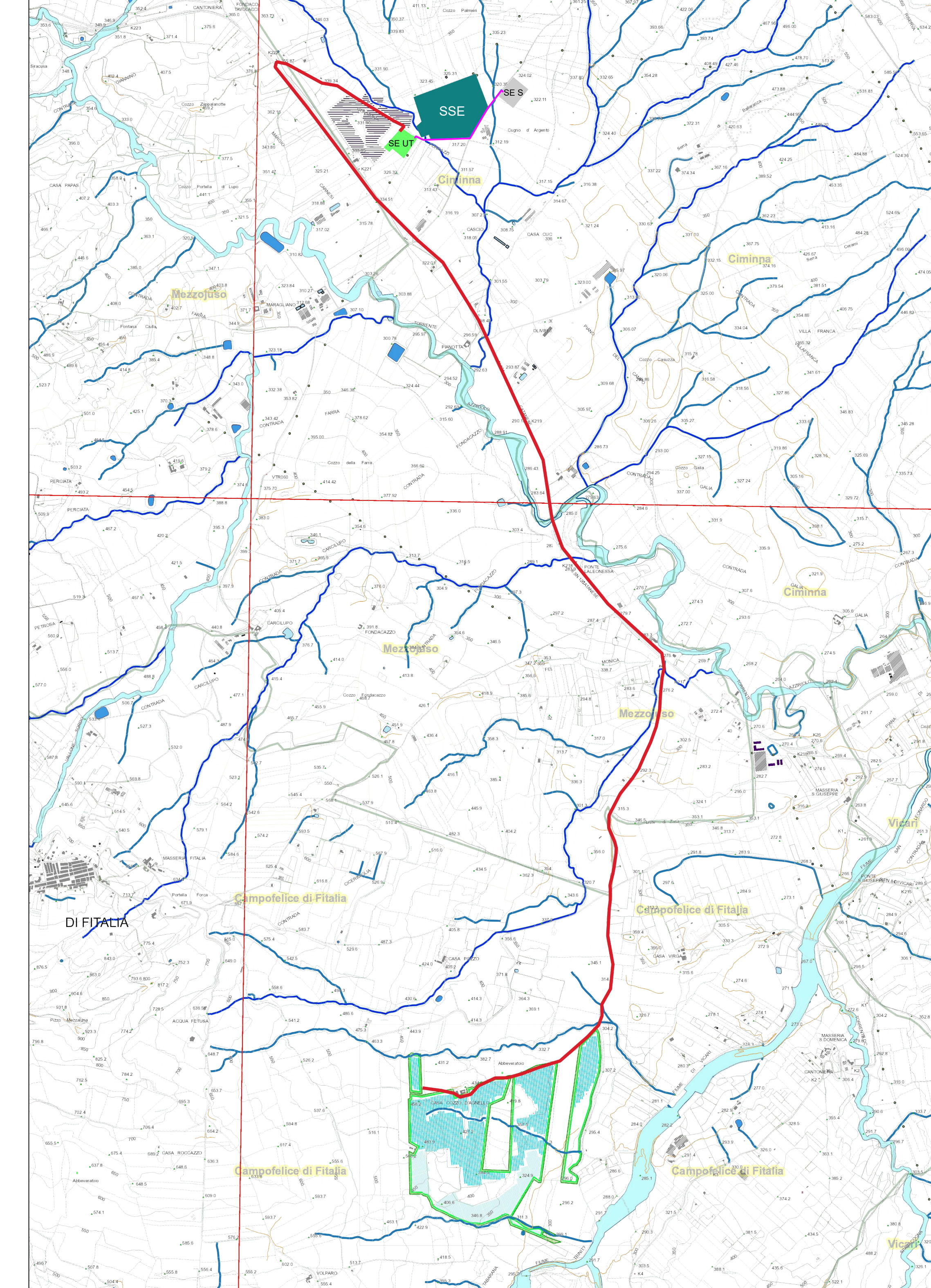
Dettaglio fascia di rispetto da edificio  
Scala 1:200



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</small> Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agro fotovoltaico Campofelice" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49.6 MW, potenza di preromissione di 46.000 MW e potenza di 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)			
NUMERO 095	IMPianto AGROFOTVOLTAICO CAMPOFELICE	EG	Scala 1:4000		
DESCRIZIONE Fascia di rispetto dai corsi d'acqua ed edifici		SPOSAMEG095		01	
PROFONTORE FRI-EL SUN		RESPONSABILE Tinto e Fima		APPROVATO DA Tinto e Fima	
PROGETTA SUPER CORP		DIRETTORE TECNICO ARCH. FRANCESCO LAUDICINO		REDATTO DA Tinto e Fima	
REV.	DISegnato	REgato	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALGATO
0					
1					
2					
3					