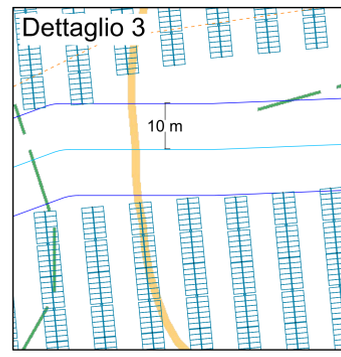


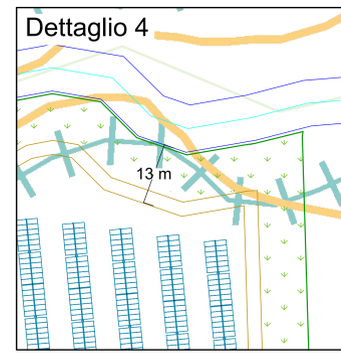
Dettaglio fascia di rispetto da edificio
Scala 1:200



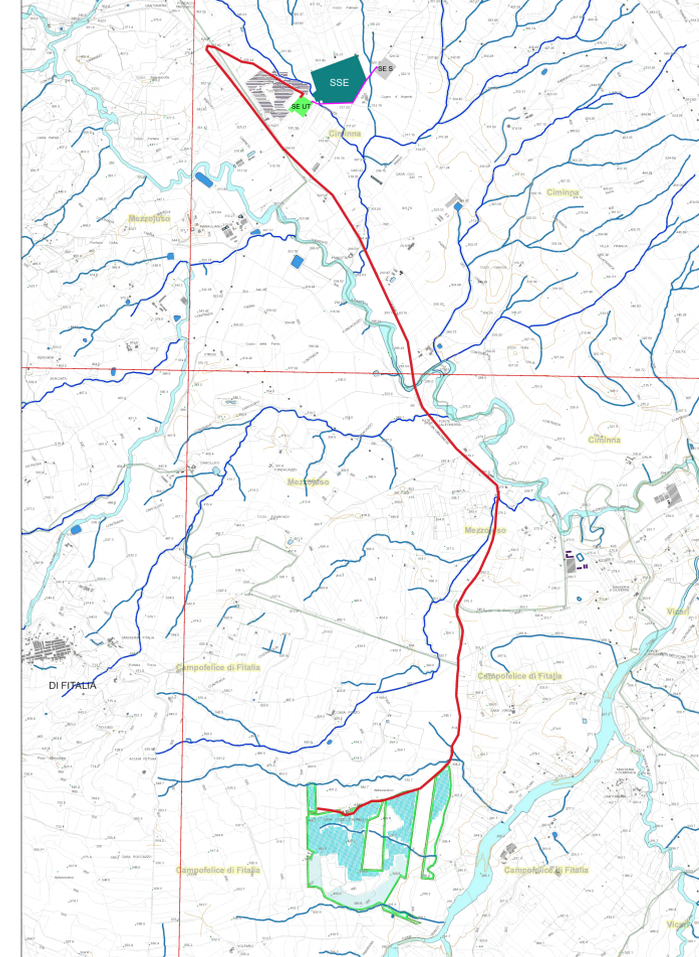
Dettaglio fascia di rispetto da edificio
Scala 1:200



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			
PD		<small>PROGETTO</small> Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agrovoltaico Campofelice" 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 Campofelice di Fitalia (PA)			
NUMERO 095	IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO 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. 0		DISegnato		REgato	
1		DESCRIZIONE		VERIFICATO	
2		VALUTATO			
3					