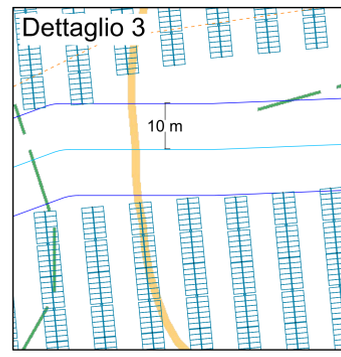


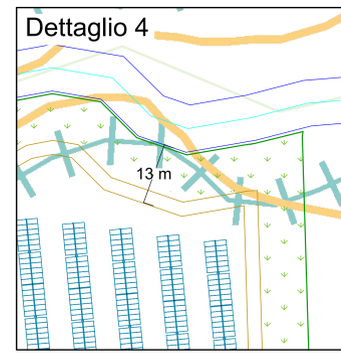
Dettaglio fascia di rispetto da edificio
Scala 1:200



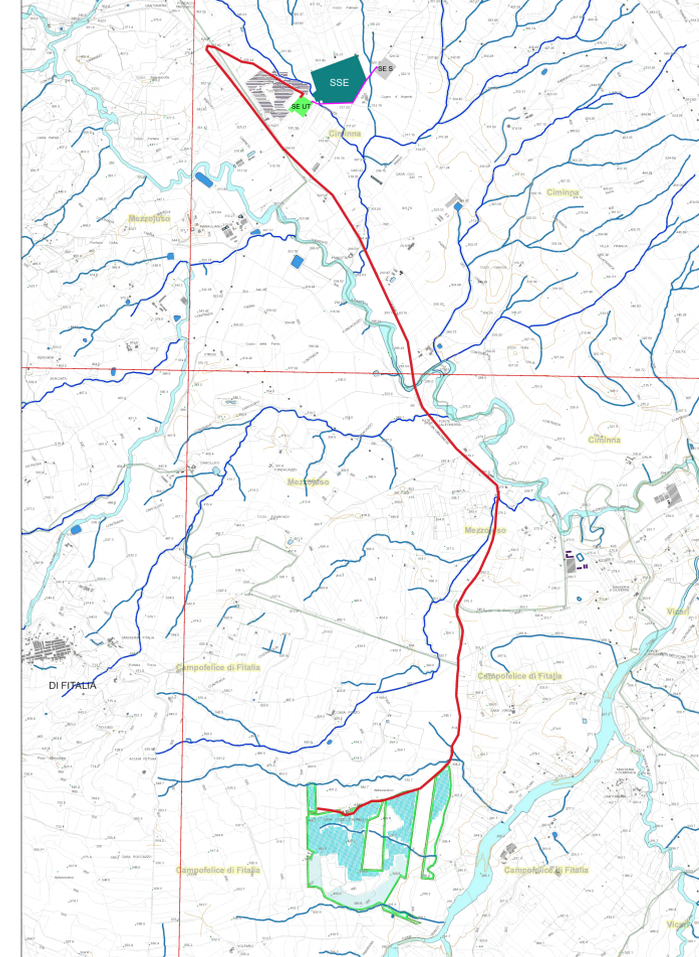
Dettaglio fascia di rispetto da edificio
Scala 1:200



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 CIDA COZZO D'AGNELLO			
PD		<small>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agro fotovoltaico Campo Felice" 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 Campo Felice di Fitalia (PA).</small>			
098		AGROFOTVOLTAICO CAMPOFELICE		EG	SCALE 1:4000
PROFONTO: FRI-EL SUN		RESPONSABILE: Timbro e Firma		APPROVATO DA: Timbro e Firma	
		DIRETTORE TECNICO ARCH. FRANCESCO LAUDICINO		REDATTO DA: Timbro e Firma	
REV.	DISegnato	REgato	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALGATO
0					
1					
2					
3					