



Corso d'acqua con fascia di rispetto di 5m, 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"

Percorso cavidotto

LEGENDA

- Area di progetto
- SSE Utente

CTR

Acque - Superfici

- C004: Area di irrigazione, canalizzazione, infrastruttura
- C005: Area di irrigazione, infrastruttura
- C006: Area di irrigazione, infrastruttura

Acque - Simboli

- C010: Vasca, sistema, abbeveratoio, fontana
- C011: Piscina
- C012: Pozzo
- C013: Sorgente

Acque - Corsi d'acqua

- C001: Corso d'acqua rappresentabile
- C002: Corso d'acqua non rappresentabile
- C020: Corso d'acqua sotterraneo

Acque - C022 - Area idrica

- C022: Area idrica

Acque - Aree acqua

- C001: Vasca, sistema, abbeveratoio, fontana
- C002: Pozzo
- C003: Sorgente
- C004: Area di irrigazione, infrastruttura
- C005: Area di irrigazione, infrastruttura
- C006: Area di irrigazione, infrastruttura

Acque - Arco Idrico

- C001: Vasca, sistema, abbeveratoio, fontana
- C002: Pozzo
- C003: Sorgente
- C004: Area di irrigazione, infrastruttura
- C005: Area di irrigazione, infrastruttura
- C006: Area di irrigazione, infrastruttura

Acque - Altri elementi

- C003: Canalotto
- C016: Canicola, pescaia, briglia
- C017: Dighe sommità
- C018: Dighe sommità
- C019: Dighe sommità
- C023: Limite di lago Artificiale

Acque - Acquedotti

- C007: Acquedotto interinato
- C008: Acquedotto sopravelato

■ Bene Paesaggistico D.Lgs 42/2004

REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILAFRATI	LOCALITÀ: C/da Bufa, C/da Serre, C/da Feotto
<p>PD</p> <p>PROGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Cinimma" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 50 MW, potenza di immissione 65.4 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 nelle aree identificate nei comuni di Villafrați (PA), Mezzojuso (PA) e Cinimma (PA)</p>	
<p>TAGLIA: 123</p> <p>PROFONDI: FRI-ELSUN</p>	<p>IMPianto: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA</p> <p>EG: SP01AMEG123</p> <p>SCALA: 1:1000</p>
<p>RESPONSABILE: FRI-ELSUN</p> <p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p>	<p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p> <p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p>
<p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p> <p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p>	<p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p> <p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p>
<p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p> <p>REDAZIONE: FRI-ELSUN</p>	