



**Elementi della rete ecologica**

**Nodi (Core Areas)**

- Aree protette
- SIC e ZSC
- ZPS
- Zone naturali di salvaguardia
- Aree contigue
- Altri siti di interesse naturalistico
- Nodi principali
- Nodi secondari

**Connessioni ecologiche**

**Corridoi su rete idrografica:**

- Da mantenere
- Da potenziare
- Da ricostruire

**Corridoi ecologici:**

- Da mantenere
- Da potenziare
- Da ricostruire
- Esterni
- Punti d'appoggio (Stepping stones)
- Aree di continuità naturale da mantenere e monitorare
- Fasce di buona connessione da mantenere e potenziare

**Fasce di connessione sovregionale:**

- Alpine ad elevata naturalità e bassa connettività
- Montane a buona naturalità e connettività
- Rete fluviale condivisa
- Principali rotte migratorie

**Aree di progetto**

- Aree tampone (Buffer zones)
- Contesti dei nodi
- Contesti fluviali
- Varchi ecologici

**Aree di riqualificazione ambientale**

- Contesti periferici di rilevanza regionale
- Contesti periferici di rilevanza locale
- Aree urbanizzate, di espansione e relative pertinenze
- Aree agricole in cui ricreare connettività diffusa
- Tratti di discontinuità da recuperare e/o mitigare

**Rete storico - culturale**

Mete di fruizione di interesse naturale/culturale (regionali, principali e minori)

Sistemi di valorizzazione del patrimonio culturale:

- Sistema delle residenze sabaudes
- Sistema dei castelli del Canavese
- Sistema delle fortificazioni
- Sistema dei santuari, castelli e ricetti del Biellese e del Verbanese
- Sistema dei castelli del Cuneese occidentale
- Sistema dei castelli e dei beni delle Langhe, Val Bormida, Roero e Monferrato
- Sistema delle alte valli alessandrine
- Sistema dei castelli e delle abbazie della Val di Susa
- Sistema dei santuari delle Valli di Lanzo
- Sistema dei castelli di pianura e delle grange del Vercellese e Novarese
- Sistema dell'insediamento Walsert
- Sistema degli ecomusei
- Sistema dei Sacri Monti e dei santuari

- Siti archeologici di rilevanza regionale
- Core zone dei Siti inseriti nella lista del Patrimonio Mondiale UNESCO
- Buffer zone dei Siti inseriti nella lista del Patrimonio Mondiale UNESCO

**Rete di fruizione**

- Ferrovie "verdi"
- Greenways regionali
- Circuiti di interesse fruizione
- Percorsi ciclo-pedonali
- Rete sentieristica
- Infrastrutture da riqualificare
- Infrastrutture da mitigare

**Sistema delle mete di fruizione:**

- Capitali del sistema fruizione (Torino, principali, secondari)
- Accessi alle aree naturali
- Punti panoramici

**Temi di base**

- Strade principali
- Ferrovie
- Sistema idrografico
- Laghi
- Confini comunali

Impianto Luisolar

Elettrodotto

Regione Piemonte  
 Provincia di Alessandria  
 Comune di Tortona

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaioco nel comune di Tortona  
 Potenza DC: 60 MW - Potenza immersa AC: 50 MW

Comune di Tortona

**opdenenergy**  
 Committente:  
**LUISOLAR ENERGY S.R.L.**  
 Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9  
 40127 - Bologna (BO)  
 P.IVA: 03920631201

**INTEGRA s.r.l.**  
 Società di Ingegneria  
 sede operativa:  
 Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)  
 tel. 0131.863490 - fax 0131.1926520  
 e-mail: integra@integraingegneria.it

**FAROGB**  
 società di ingegneria  
**FAROGB s.r.l.**  
 Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli  
 Corso Unione Sovietica 81/21/18 - 10135 Torino (To)  
 P.IVA 09816980016

Progettazione generali e opere civili: *[Signature]*

Progettazione elettrica: *[Signature]*

Titolo: PPR TAV. P5 RETE DI CONNESSIONE PAESAGGISTICA		Scala: 1:10.000	Tavola: MIC.01.C23
Rev. A	Data GENNAIO 2023	Redatto da: PROIETTI	Approvato da: CASTAGNELLO
<small>AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE</small>			