



- Elementi della rete ecologica**
- Nodi (Core Areas)**
- Area protette
 - SIC e ZSC
 - ZPS
 - Zone naturali di salvaguardia
 - Area contigue
 - Altri siti di interesse naturalistico
 - Nodi principali
 - Nodi secondari
- Connessioni ecologiche**
- Corridori su rete idrografica:**
- Da mantenere
 - Da potenziare
 - Da ricostituire
- Corridori ecologici:**
- Da mantenere
 - Da potenziare
 - Da ricostituire
 - Esterni
 - Punti d'appoggio (Stepping stones)
 - Area di continuità naturale da mantenere e monitorare
 - Fascia di buona connessione da mantenere e potenziare
- Facce di connessione sovragionali:**
- Alpine ad elevata naturalità e bassa connettività
 - Montane a buona naturalità e connettività
 - Rete fluviale condivisa
 - Principali rotte migrazione
- Area di progetto**
- Area tampone (Buffer zones)
 - Contesti dei nodi
 - Contesti fluviali
 - Vantici ecologici
- Area di riqualificazione ambientale**
- Contesti periferici di rilevanza regionale
 - Contesti periferici di rilevanza locale
 - Area urbanizzata, di espansione e relativa pertinenza
 - Area agricola in cui ritenere connettività diffusa
 - Tutti di discontinuità da recuperare e/o mitigare
- Rete storico - culturale**
- Mele di fruizione di interesse naturale/culturale (regionali, principali e minori)
- Sistemi di valorizzazione del patrimonio culturale:**
- 1 - Sistema delle residenze sabote
 - 2 - Sistema dei castelli del Casaveve
 - 3 - Sistema delle fortificazioni
 - 4 - Sistema dei santuari, castelli e ruotti del Basso e del Verbanese Cusio Ovest
 - 5 - Sistema dei castelli del Casaveve occidentale
 - 6 - Sistema dei castelli e dei beni delle Langhe, Val Bormida, Roero e Monferrato
 - 7 - Sistema delle alte valli alessandrine
 - 8 - Sistema dei castelli e delle abbazie della Val di Susa
 - 9 - Sistema dei santuari della Valle di Lanzo
 - 10 - Sistema dei castelli di giacura e delle gänge del Vercolese e Biellese
 - 11 - Sistema dell'insediamento Walter
 - 12 - Sistema degli ecomusei
 - 13 - 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 "nodi"
 - Greenways regionali
 - Circuiti di interesse fruibile
 - Percorsi ciclo-pedonali
 - Reti sentieristica
 - Infrastrutture da riqualificare
- Sistema delle mete di fruizione:**
- Capitoli del sistema fruibile (Terzo, principali, secondari)
 - Accessi alle aree naturali
 - Punti panoramici
- Tempi di base**
- Strade principali
 - Ferrovie
 - Sistema idrografico
 - Laghi
 - Confini comunali

Impianto Margisolar

Elettrodotto

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona e Pozzolo Formigaro

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico
nel comune di Tortona e Pozzolo Formigaro
Potenza DC: 60 MW - Potenza immissa AC: 50 MW

Comune di Tortona e Pozzolo Formigaro

opdenenergy

Committente:
MARGISOLAR S.R.L.
Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9
40127 - Bologna (BO)
P.IVA: 03920651209

INTEGRA s.r.l.
Società di Ingegneria
Società Cooperativa
Via Emilia 192 - 10057 Tortona (AL)
Tel. 011 863460 - fax 0111 102620
e-mail: intgra@integrapiemonte.it

FAROGB s.r.l.
Società di Ingegneria
Dot. Ing. Gabriele Bulgarelli
Corso Unione Sovietica 61/108 - 10138 Tortona (PA)
P.IVA 0816960016

Progettazione generali e opere civili:

Progettazione elettrica:

Titolo: PPR TAV. PS RETE DI CONNESSIONE PAESAGGISTICA Scala: 1:10.000 Tavolo: MIC.01.C23

Rev. #	Data	Redatto da:	Controllato da:	Approvato da:
1	MARZO 2023	PROGETTI	PROGETTI	CASAGNOLLO

AL TERMINE DI OGNI CD RIPRODURRE LA PROSPETTIVA DI QUESTO LIBRO CON ESPRESSO RISPONDERE O COMPLETARE RENDENDO NOTO IL TERZO TERZA TERZA AUTORIZZAZIONE