



- LEGENDA**
- + Turbine
 - ▬ Piazzole di montaggio
 - ▬ Strade di cantiere
 - comuni_istat_piemonte
 - Siti archeologici di rilevanza regionale
 - ▲ sistema_ecomusei
 - ★ sistema_fortificazioni
 - ◆ sacrimonti_santuari
 - sistemi_valorizzaz_patrimonio_culturale_linee
 - sistema_valorizzaz_patrimonio_culturale_copia
 - sistema_valorizzaz_patrimonio_culturale
 - ◆ 1
 - ◆ 2
 - ◆ 4
 - ◆ 5
 - ◆ 6
 - ◆ 7
 - ◆ 8
 - ◆ 9
 - ◆ 10
 - accessi_alle_ree_naturali
 - mete_e_capisaldi_fruttivi
 - Mete regionali
 - Mete principali
 - Mete minori
 - TORINO
 - Capisaldi principali
 - Capisaldi secondari
 - nodi_secondari_e_punti_appoggio
 - Nodo secondario
 - Stepping stone
 - ◆ sistema_insediamiento_walser
 - ◆ punti_panoramici
 - ▬ ferrovie_verdi
 - ▬ rete_sentieristica
 - ▬ circuiti_interesse_fruttivo
 - ▬ percorsi_ciclo_pedonali
 - ▬ greenways_regionali
 - ▬ varchi_ambientali
 - ▬ rotte
 - ▬ siti_unesco_paesaggi_vitivinicoli
 - Buffer zone
 - Core zone
 - Unesco_sacri_monti_siti_palafitticoli
 - Buffer zone
 - Core zone
 - residenze_sabaude
 - Buffer zone
 - Core zone
 - ▬ corridoi_freccie
 - ▬ Corridoio ecologico da mantenere
 - ▬ Corridoio ecologico da potenziare
 - ▬ Corridoio ecologico da ricostituire
 - ▬ Corridoio ecologico esterno
 - ▬ contesti_periurbani_di_rilevanza_locale
 - ▬ Corridoi aree_discontinuita
 - ▬ Corridoio su rete idrografica da mantenere
 - ▬ Corridoio su rete idrografica da potenziare
 - ▬ Corridoi su rete idrografica da ricostituire
 - ▬ Tratti di discontinuita da recuperare e/o mitigare
 - aree protette
 - sic_wgs84
 - zps_wgs84
 - zone naturali di salvaguardia
 - aree contigue
 - altri_siti_int_natural
 - ▬ Infrastrutture_riqualificare_mitigare
 - ▬ Tratte_autostrad_panoram
 - ▬ tratti_da_riqualificare
 - ▬ strade_principali_mar2010
 - ▬ ferrovie_mar2010
 - ▬ fiumi_principali_upp
 - ▬ nodi principali_poligono unico
 - ▬ fascebuonaconnessione_areetampone
 - ▬ Fasce di buona connessione da mantenere e potenziare
 - ▬ Aree tampone (Buffer zones)
 - ▬ Fasce di connessione_sovraregionale_freccie
 - ▬ Fasce di connessione_sovraregionale
 - ▬ Alpina
 - ▬ Montana
 - ▬ Fluviale
 - ▬ contesti_nodi
 - ▬ contesti_fluviali
 - ▬ contesti_periurbani_di_rilevanza_regionale
 - ▬ aree_urbanizzate
 - ▬ aree_montane_di_continuita_naturale
 - ▬ aree_collinari_di_continuita_naturale
 - ▬ aree_agricole_connettivita_diffusa
 - ▬ laghi

PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente: **Sede Legale:** via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto: INTEGRAZIONE DOCUMENTALE

Titolo: RETE DI CONNESSIONE PAESAGGISTICA; RETE ECOLOGICA, RETE STORICO-CULTURALE E FRUTTIVA PERCORSO 10

Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA 1:1.000
04/2024	MB	Emissione	04/2024	FO	04/2024	SMB	
							FORMATO A0
							APRILE 2024

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV.
22100	EO	108-00	GN	D	11	0011	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori: Geom. Benzioni Manuel
Per. Ing. Blasin Emanuele
Ing. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

BAUTEL S.R.L. Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 6652113 - 011 6659975 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Banderoli, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il prodotto esclusivo del progettista e inibito ad ogni sua forma di ristampa, riproduzione o diffusione senza autorizzazione scritta dal progettista.