



Legenda

Linee elettriche

- Linea ST 380 kV
- Linea DT 380 kV
- Linea DT 220 kV
- Linea DT 132 kV
- Linea interrotta 132 kV
- Linea DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

Stazioni elettriche

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Tipologie di ripristino

- Aree agricole
- Rimboscimenti artificiali e di invasione
- Aree antropizzate
- Acero-Tiglio-Frassineto
- Pinete di brughiera
- Castagno
- Foreste riparie di farnia con olmo
- Quercio-carpineto
- Saliceto
- Boscaglie e cespugliati montani
- Alneti
- Betuleti
- Faggete
- Praterie d'alta quota e pascoli
- Greti e sabbie
- Prati permanenti

Systema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Scale cartografiche:
- CTR Piemonte 1:10000
- CTR Lombardia 1:10000

Scale:
0 250 500 1'000 m

NOTE
Le simbolizzazioni dei microcentri sono indicative della tipologia del ripristino e NON dell'area di interesse

ID		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
16/12/2016		16/12/2016		DERX10004BIAM0224_01_1		AD		1:10.000		1/16	
								TITOLLO Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni INTERVENTI DI RIPRISTINO Localizzazione delle tipologie di ripristino			
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DERX10004BIAM0224_01_1_PDF		AD		PDF		1:10.000		1/16			