



LEGENDA

Ambito di intervento

A) Linea elettrica

Tratto di linea aerea esistente

Tratto di linea aerea nuova P.40

Tratto di linea aerea da demolire

Tratto di linea in cavo esistente

Sostegno esistente

Sostegno da demolire (n. 2, P.1 e P.40)

Sostegno da realizzare (P.40 nuovo)

Carta della rete ecologica
 scala 1:10.000

- Electrodotto interrato
- Electrodotto esistente
- Piloni esistenti
- Area di studio
- Condorido
- Nodo della rete dei boschi
- Nodo della rete delle aree aperte
- Nodo della rete delle aree umide

Tab.9 Rete Ecologica

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
30/05/2014	Revisione a seguito approvazione del 30/05/2014	Valletti	Valletti	Valletti
20/03/2014	Emissione per Approvazione	Valletti	Valletti	Valletti

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
30/05/2014	Prima Emmissione	Valletti	Valletti	Valletti

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
30/05/2014	Prima Emmissione	Valletti	Valletti	Valletti

TERNA RETE ITALIA SpA
 Direzione Territoriale Nord Est
 Unità Progettazione e Realizzazioni (P.R.)
 Il Responsabile
 (Prof. Arch. Roberto Valentini)

PLANIMETRIA
 CODIFICA DELL'ELABORATO
DU23048A1CDX28251

PROGETTO
048
 Elettrodotto a 132kV S. GIUSEPPE - PORTOFERRARIO n°048
 Riconstruzione elettrodotto
 Verifica assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale del
 nuovo assetto dell'elettrodotto e Variante Localizzativa del nuovo
 sostegno n°0

SCALE FILE	SCALE CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
			1:10.000	1/1