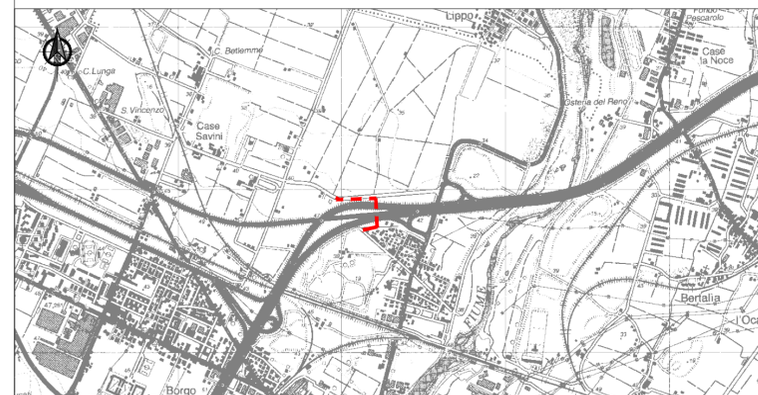


e-distribuzione	Infrastrutture e Reti Italia Area Centro Nord		Pratica n° <b>3572/3517</b>
	Compilato	Controllato	Disegno n° 3572/3517 LEI002
	polienergie s.u.r.l.		Generali P. Calderoni G.
			Pagina / di 1 / 6

Linee elettriche a 15 kV in cavo interrato per la risoluzione delle interferenze con il progetto di potenziamento del sistema Autostradale e Tangenziale denominato "Passante Evoluto"

**Comune interessato: Bologna (BO)**



Scala 1:25000  
C.T.R. n° 220NE

e-distribuzione  
Infrastrutture e Reti Italia  
Area Centro Nord  
Sviluppo Rete  
Progettazione Lavori  
Gino Grasso  
Il Responsabile

LEGENDA	Linee aeree in conduttori nudi		Cavo aereo elicoidale		Cavo interrato		Sostegno		Cabine elettriche		Punti indicativi inizio/fine tratta di linea
	Esistente	In progetto	Esistente	In progetto	Esistente	In progetto	Palto	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricata	
Esistente 15 kV											Interferenza autostrada
In progetto 15 kV											
Da demolire 15 kV											
Esistente 0,4 kV											
In progetto 0,4 kV											
Da demolire 0,4 kV											

