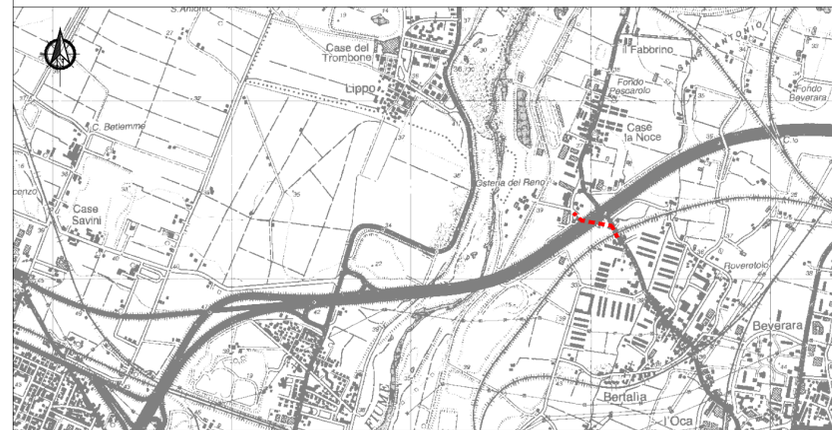


		<b>Infrastrutture e Reti Italia</b> <b>Area Centro Nord</b>		<b>Pratica n°</b> <b>3572/A3518</b>
		<b>Compilato</b> polienergie s.u.r.l.	<b>Controllato</b> Generali P. Calderoni G.	<b>Disegno n°</b> 3572/A3518LEI047 Pagina / di 1 / 5

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

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

LEGENDA		Sostegno		Cabine elettriche		Punti indicativi inizio/fine tratta di linea	
		Palo	Traliccio	su palo	in muratura prefabbricata		
Esistente 15 kV							
In progetto 15 kV							
Da demolire 15 kV							
Esistente 0,4 kV							
In progetto 0,4 kV							
Da demolire 0,4 kV							

