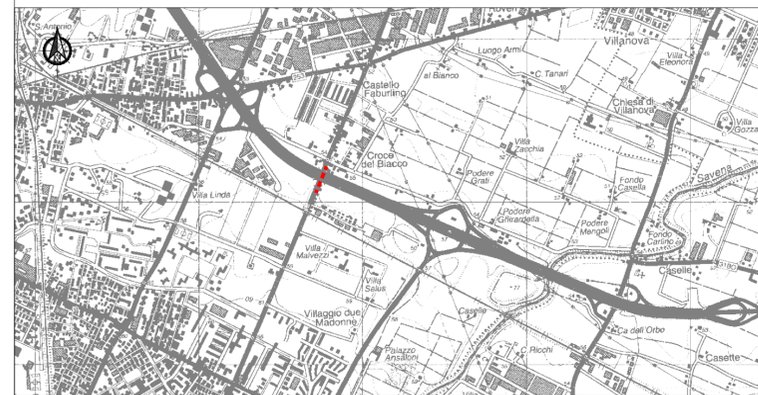


|                 |                                                  |             |                                 |
|-----------------|--------------------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| e-distribuzione | Infrastrutture e Reti Italia<br>Area Centro Nord |             | Pratica n°<br><b>3572/A3518</b> |
|                 | Completato                                       | Controllato | Disegno n°<br>3572/A3518LEI236  |
|                 | polienergie s.u.r.l.                             |             | Generali P.<br>Calderoni G.     |
|                 |                                                  |             | Pagina / di<br>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° 221SO

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

**LEGENDA**

|                    | Linea aerea in conduttori nudi | Cavo aereo elicoidale | Cavo sotterraneo | Sostegno | Cabine elettriche | Punti indicativi inizio/fine tratta di linea | Interferenza autostrada | Punto recettore |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------|----------------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| 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 |                                |                       |                  |          |                   |                                              |                         |                 |

