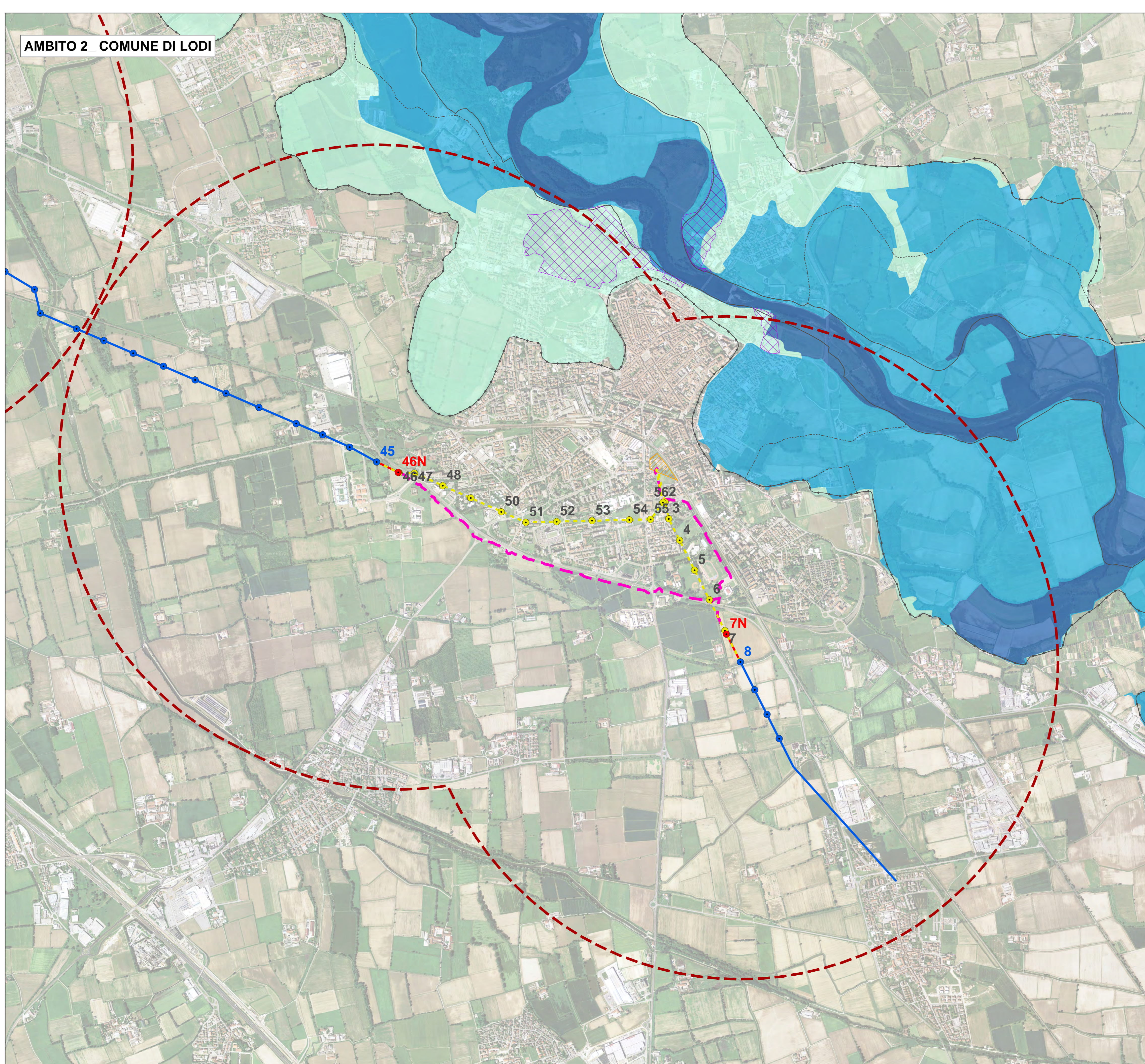


- Legenda**
- Buffer di 5 km
 - Sostegni esistenti
 - Sostegni in progetto
 - Sostegni in demolizione
 - Tratto di linea aerea 132 kV da demolire
 - Tratto di linea aerea 132 kV in progetto
 - Tratto di linea aerea 132 kV esistente
 - Tratto di linea in cavo 132 kV in progetto
 - SE RFI Lodi
- Piano di Gestione Rischio Alluvioni nel bacino del Fiume Po (PGRA)**
- Scenari pericolosità**
- Pericolosità alta
 - Pericolosità media
 - Pericolosità bassa
- Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)**
- Limite Fascia A
 - Limite Fascia B
 - Limite Fascia C
 - Dissesti - Esondazione



Unità Progettazione Ing. *Roberto...*

Il Responsabile *(p. 2/4/2020)*

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15-09-2020	Prima emissione	DTNO-PRI-AUT	R. Fiorini DTNO-PRI-AUT	PL. Zanni DTNO-PRI

DG23M23A1BBX00105

Terna Rete Italia

TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

PROGETTO

Valutazione Preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)
PAI E PGRA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
-----	-----	841 mm x 1189 mm	1:15.000	1/2