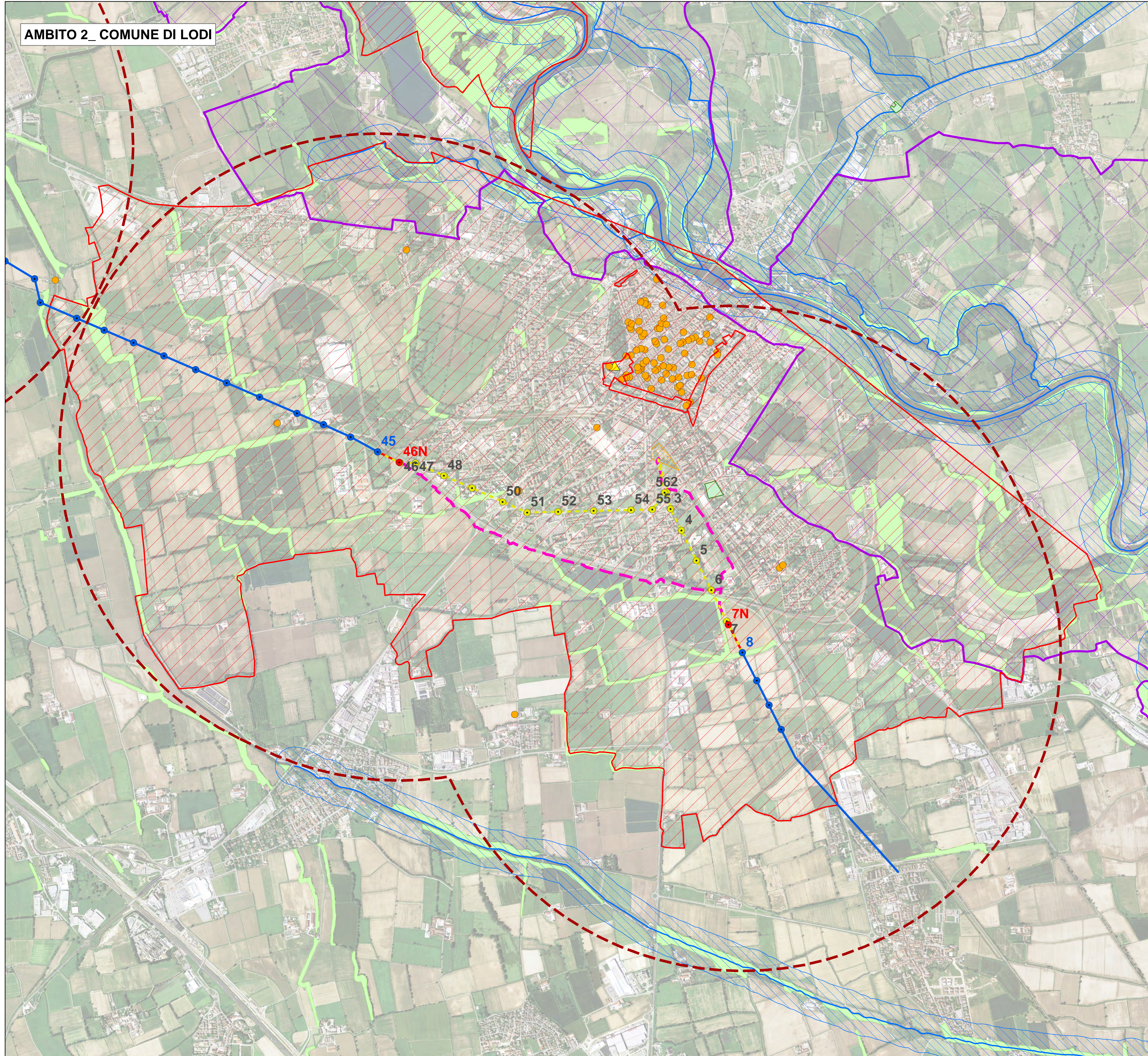


- Legenda**
- Tratto di linea aerea 132 kV da demolire
 - Tratto di linea aerea 132 kV in progetto
 - Tratto di linea aerea 132 kV esistente
 - Tratto di linea in cavo 132 kV in progetto
 - Sostegni esistenti
 - Sostegni in progetto
 - Sostegni in demolizione
 - SE RFI Lodi
 - Buffer di 5 km
- Vincoli paesaggistici ai sensi del D.Lgs. 42/2004**
- Parchi e riserve (art.142 lettera f)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art.142 lettera c)
 - Fascia di rispetto 150 m dai corsi d'acqua
 - Territori coperti da foreste e da boschi (art.142 lettera g)
 - Aree di notevole interesse pubblico (art.136)
 - Beni e immobili di notevole interesse pubblico (art. 136)
 - Bene archeologico di interesse culturale
 - Bene architettonico di interesse culturale



Unità Progettazione Ing. Giovanni Sestini
Il Responsabile
(p. 22/000)

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

CODIFICA ELABORATO

DG23M23A1BBX00103

TITOLO ELABORATO

Progetto di riqualificazione delle linee previsto dal Piano di Razionalizzazione della Rete Elettrica ad alta tensione nei Comuni di Tavazzano con Villavesco (LO) e Lodi.
Razionalizzazione degli elettrodotti di Rete Srl (ex RFI)
T. M23 Linea a 132 kV "Melegnano RT - Lodi RT"
T. M25 Linea a 132 kV "Lodi RT - Casalpusterleno RT"
Valutazione Preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)
CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI

TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

PROGETTO

NOME DEL FILE

SCALA CAD

FORMATO

841 mm x 1189 mm

SCALA

1:15.000

FOGLIO

1/1