





Legenda






Interventi di progetto

-  Sostegno linea 380 kV RTN di progetto
-  Linea aerea 380 kV RTN di progetto
-  Sostegno linea 380 kV RTN in demolizione
-  Linea aerea 380 kV RTN in demolizione



Impianti esistenti

-  Linea aerea 380kV RTN
-  Linea aerea 220kV RTN
-  Linea aerea 132kV RTN
-  Linea aerea doppia tema 380kV RTN
-  Linea aerea doppia tema 132kV RTN
-  Stazione 380kV RTN
-  Stazione non RTN e Cabina Primaria
-  Sostegno linea elettrica esistente


Beni e ambiti paesaggistici

-  Aree di notevole interesse pubblico (art. 146)
-  Territori coperti da foreste e da boschi (art. 142, comma 1, lett. g)
-  Aree di rispetto dei corsi d'acqua tutelati (art. 142, comma 1, lett. c)
-  Argini maestri del fiume Po
-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua pubblici e relative sponde

Ambiti di interesse archeologico (art. 142, comma 1, lett. m)

-  Areali di ritrovamento archeologico
-  Areali di rischio archeologico

Altri elementi

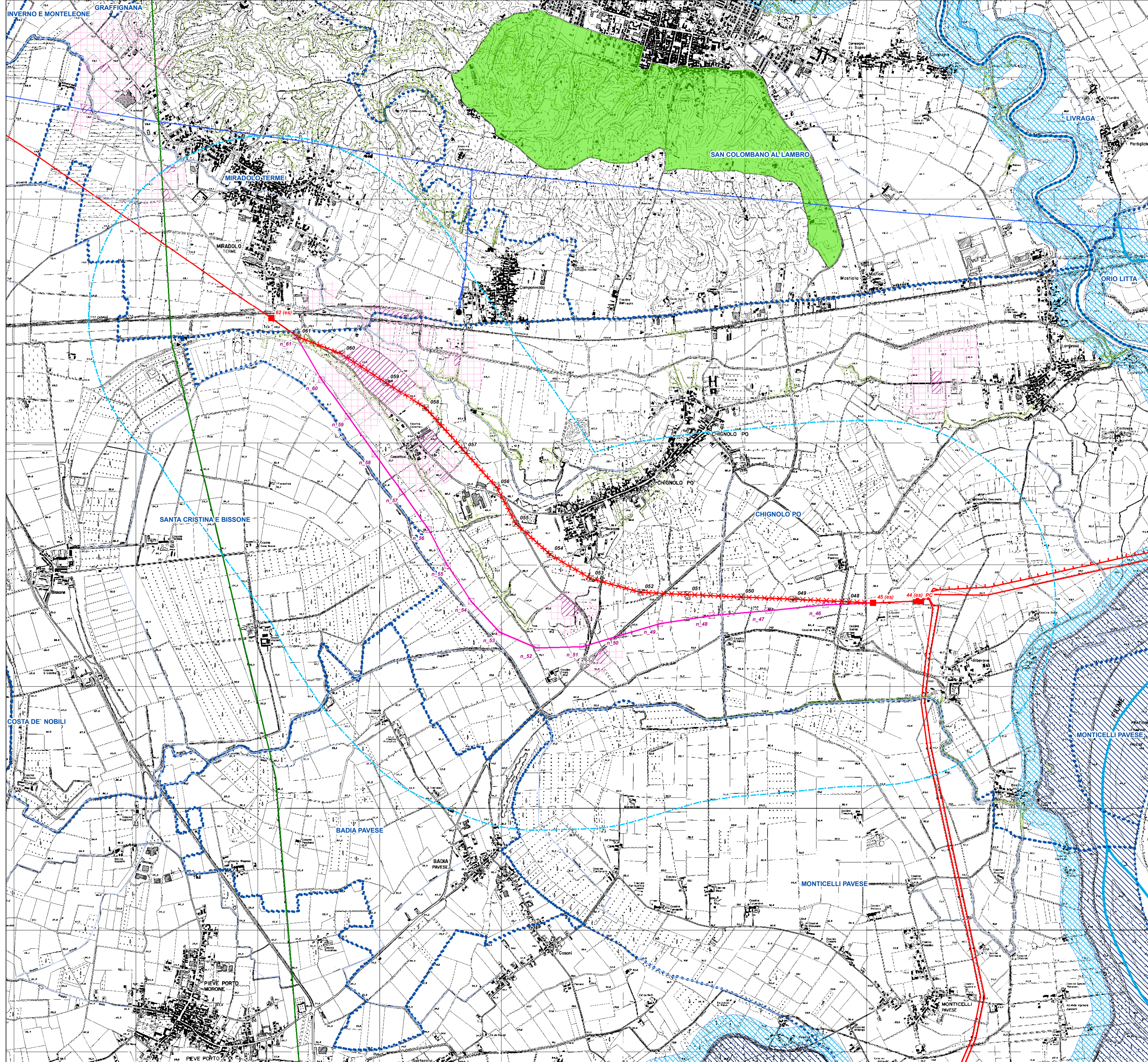
-  Canali irrigui, cavi, rogge

Area di Studio

-  Area di Studio (Buffer di 1.500 m)


Limiti amministrativi

-  Confine comunale



ORDINE ARCHITETTI PAVESATI PREVISSO PIANIFICATORE TERRITORIALE
 GABRIELLA CIELLINO n° 2342
 Sistema di riferimento WGS 1984 UTM Zone 32N
 N
 0 250 500 1.000 1.500 m

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	28/10/2015	Prima emissione	eAmbiente	V. De Santis (ING/SI-SAM)	N. Rivabene (ING/SI-SAM)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	DEBR12001BSA00603_02	
TITOLO		
Variante nel Comune di Chignolo Po (PV) dell'Elettrodotto aereo a 380 kV in semplice tema S.E. Lacchiarella - S.E. Chignolo Po T.374 RICOGNIZIONE VINCOLISTICA AI SENSI DEL D.LGS. n. 42/2004 E S.M.I.		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEBR12001BSA00603_02.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:15.000	1