

**RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO – RIC.
OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO
D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE**

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONI

Allegato 2.2.2: Reticolo Idrico Minore

Storia delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione
00	08/02/2016	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
TAUW Italia S.r.l.	L. Moiana	N. Rivabene

LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione



Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT



Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST



Stazione Elettrica "Cassano d'Adda"
Sezione 380 kV



Stazione Elettrica "Cassano d'Adda"
Sezione 220 kV

Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori



Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori
380 kV DT



Autostrada Bre.Be.Mi.



Linea Ferroviaria RFI AV-AC



Confine Comunale



Area ingombro cantiere (buffer 10 m)

Figura 1 Estratto Tavola 6 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Cassano d'Adda



Fascia di rispetto del reticolo idrografico Principale (Fiume Adda) e del reticolo idrografico di competenza dei consorzi di bonifica (Canale Muzza, Canale Villosesi, Naviglio Martesana) - 10 metri
(Ai sensi del R.D. 523/1904, D.G.R. IX/2762/2011, Regolamento Consorzio Est Ticino Villosesi approvato con D.G.R. IX/1542/2011)



Fascia di rispetto del reticolo idrografico minore Fontanile Cavo Carini - 10 metri.
(Ai sensi dello Studio Inerente la definizione del Reticolo Idrografico Minore del Comune di Cassano D'Adda e D.G.R. 25/01/2002, n. 7/7868 e D.G.R. 01/08/2003, n. 7/13950)



Fascia di rispetto del reticolo idrografico minore di competenza privata: sistema delle rogge e dei canali derivanti da prese irrigue sul Reticolo Principale (Ai sensi dello Studio Inerente la definizione del Reticolo Idrografico Minore del Comune di Cassano D'Adda-D.G.R. 25/01/2002, n. 7/7868, D.G.R. 01/08/2003, n. 7/13950 e D.G.R. IX/2762/11)

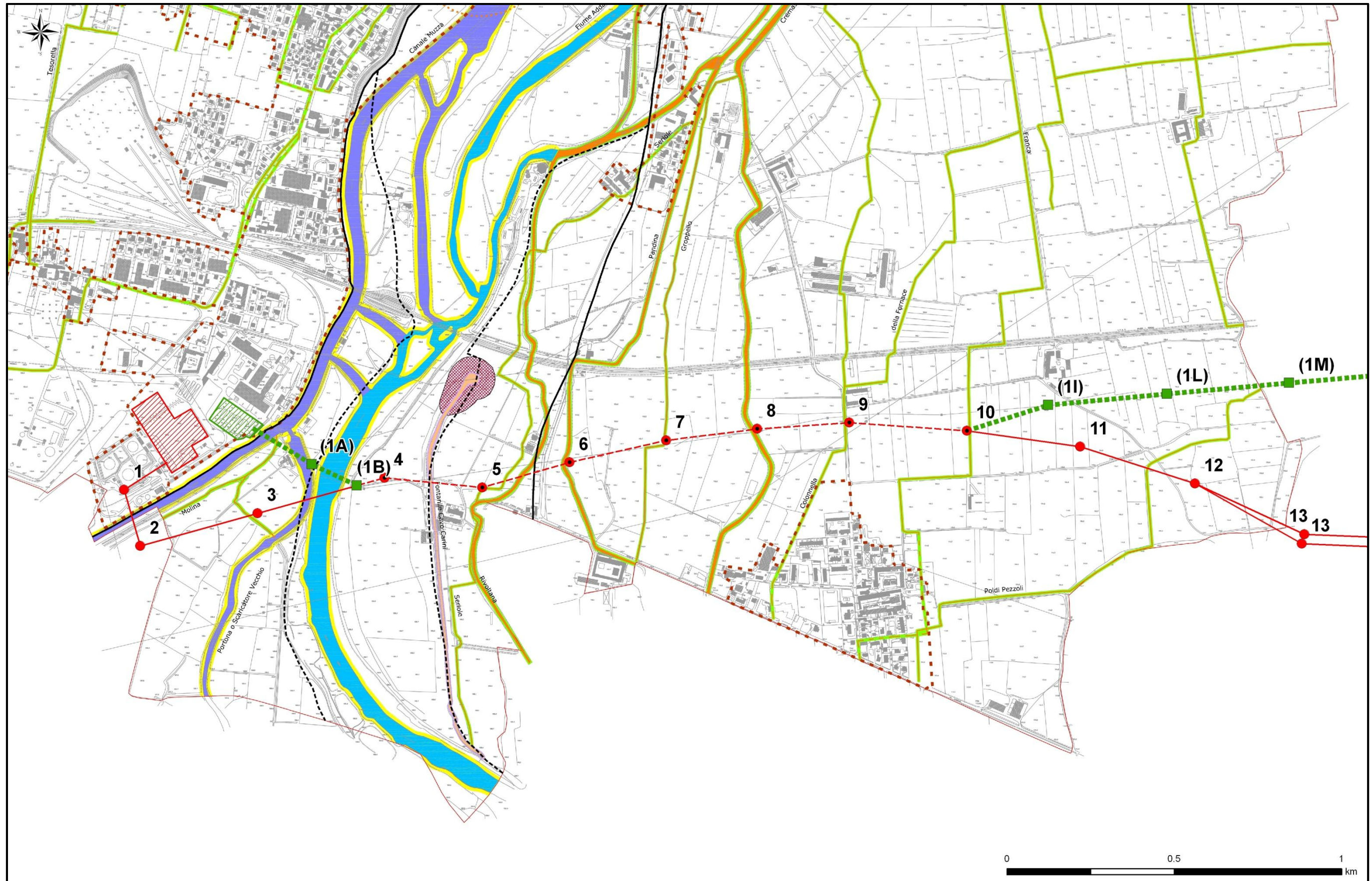
Derivazioni Martesana: 4 metri; Derivazioni Muzza: 5 m;
Derivazioni Villosesi: 5 m per i tratti terziari ai sensi del Regolamento Consorzio Est Ticino Villosesi approvato con D.G.R. IX/1542/2011;
Consorzi Privati: 4 m

VINCOLI PAESISTICO - AMBIENTALI



Fascia di rispetto delle testate dei fontanili - 50m misurata dall'orlo della testa e lungo l'asta per una fascia non inferiore a metri 25.
(Ai sensi dell' art. 34 delle NDA del PTCP della Provincia di Milano)

Figura 1 Estratto Tavola 6 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Cassano d'Adda



LEGENDA






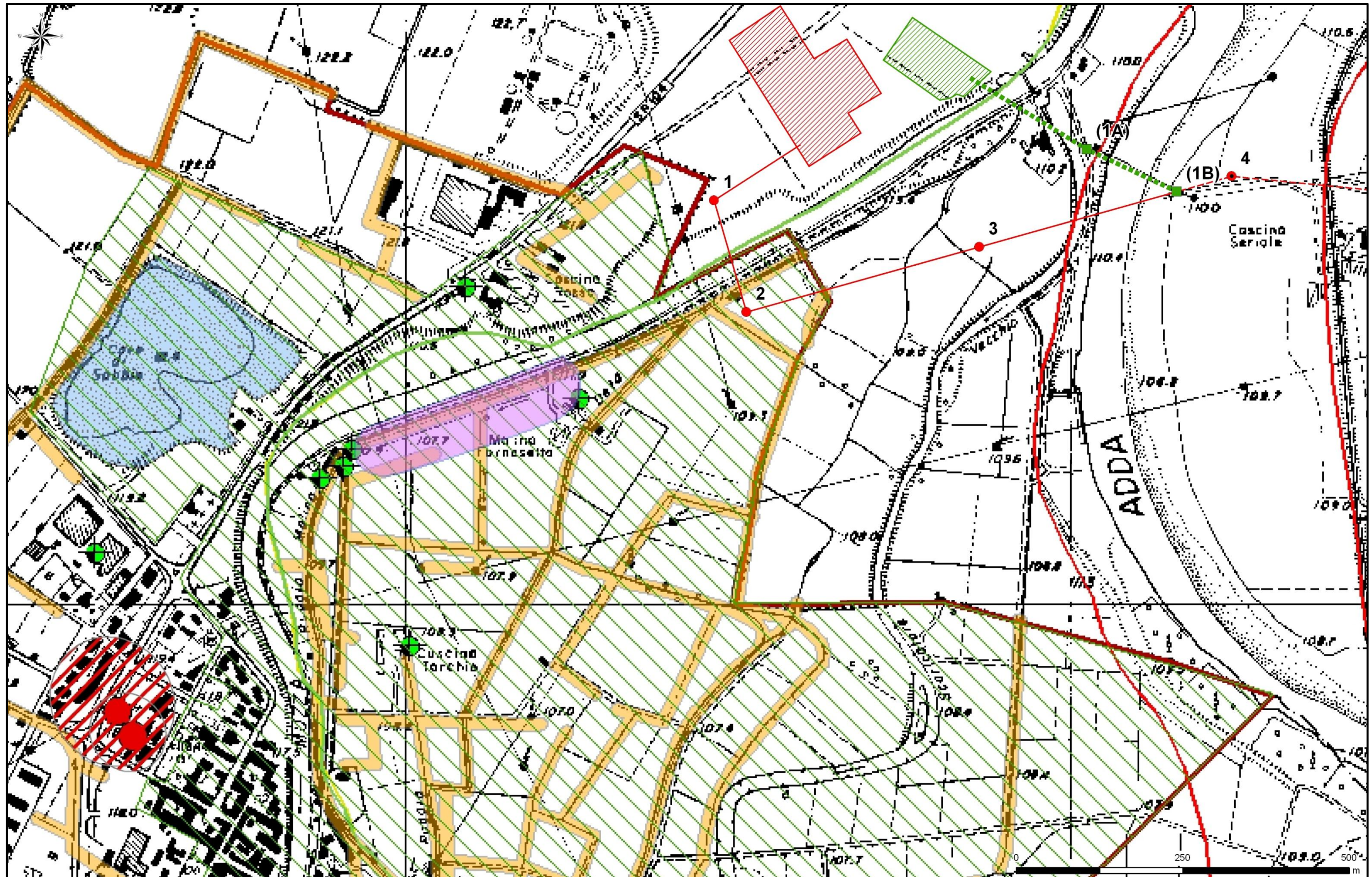
Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		Area ingombro cantiere (buffer 10 m)
	Confine Comunale		

Figura 2 Estratto Allegato 5 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica del PGT - Comune di Truccazzano

	Cava attiva
	Giacimento sfruttabile
	Aree di cava esaurite (lago di cava)
	Vasche di laminazione in progetto (PTCP 2003)
	Reticolo idrico - vincoli (R.D. 523/1904) fascia di rispetto 10 m
	Aree allagabili per evento di piena con TR = 100 anni
	Aree allagabili per evento di piena con TR = 10 anni
	Fascia di rispetto fontanili

Figura 2 Estratto Allegato 5 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica del PGT - Comune di Truccazzano



LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		Area ingombro cantiere (buffer 10 m)
	Confine Comunale		

Figura 3 Estratto Tavola 4 "Carta dei vincoli geologico-ambientali" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Casirate d'Adda



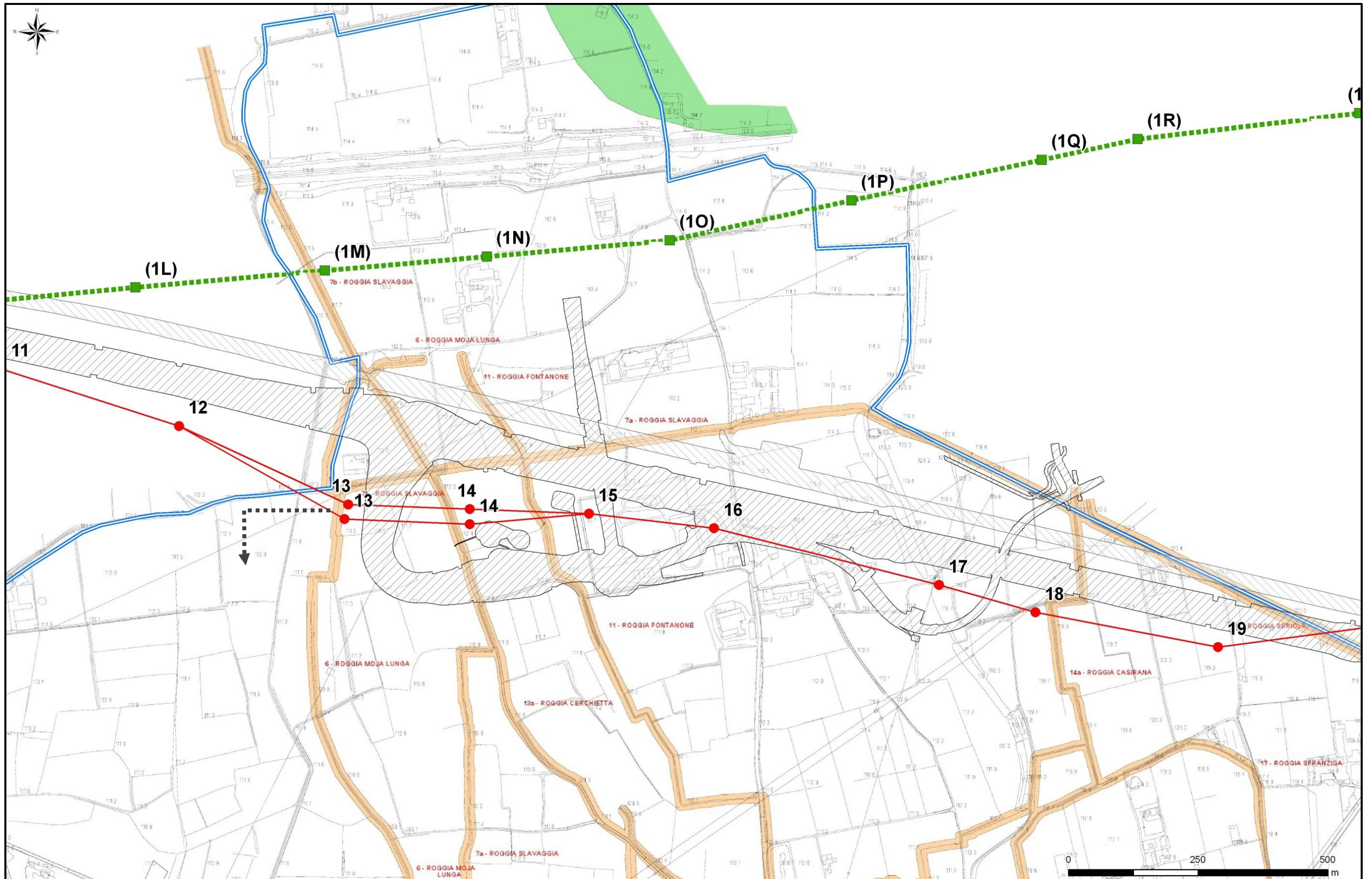
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VINCOLO DI POLIZIA IDRAULICA (denominazione corso d'acqua) D.G.R. 25-01-2002 n. 7/7868
	AREA DI RISPETTO DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE D.Lgs. 18-08-2000 n. 258 art. 5 comma 4
	AREA DI TUTELA ASSOLUTA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE D.Lgs. 18-08-2000 n. 258 art. 5 comma 4
	VINCOLO PAI - LIMITE FASCIA FLUVIALE B D.P.C.M. 24-05-2001
	VINCOLO PARCO DELL'ADDA NORD L.R. 16-09-1983 n. 80
	VINCOLO PAESAGGISTICO D.Lgs. 22-01-2004 n. 42 art. 142 comma 1 lettera b
	VINCOLO PAESAGGISTICO D.Lgs. 22-01-2004 n. 42 art. 142 comma 1 lettera c
	VINCOLO CIMITERIALE D.P.R. 10-09-1990 n. 285 art. 57

Figura 3 Estratto Tavola 4 "Carta dei vincoli geologico-ambientali" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Casirate d'Adda



LEGENDA













Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		Area ingombro cantiere (buffer 10 m)
	Confine Comunale		

Figura 4 Estratto Documento di Polizia Idraulica PGT Comune di Treviglio

Reticolo Idrico

-  Reticolo di bonifica- Fascia di rispetto= 10 m
-  Reticolo di bonifica- Fascia di rispetto= 5 m
-  Reticolo privato

Fascia di rispetto

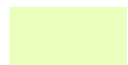
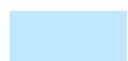
-  Fascia di rispetto= 10 m
-  Fascia di rispetto= 5 m

Figura 4 (1di 2) Estratto Documento di Polizia Idraulica PGT Comune di Treviglio

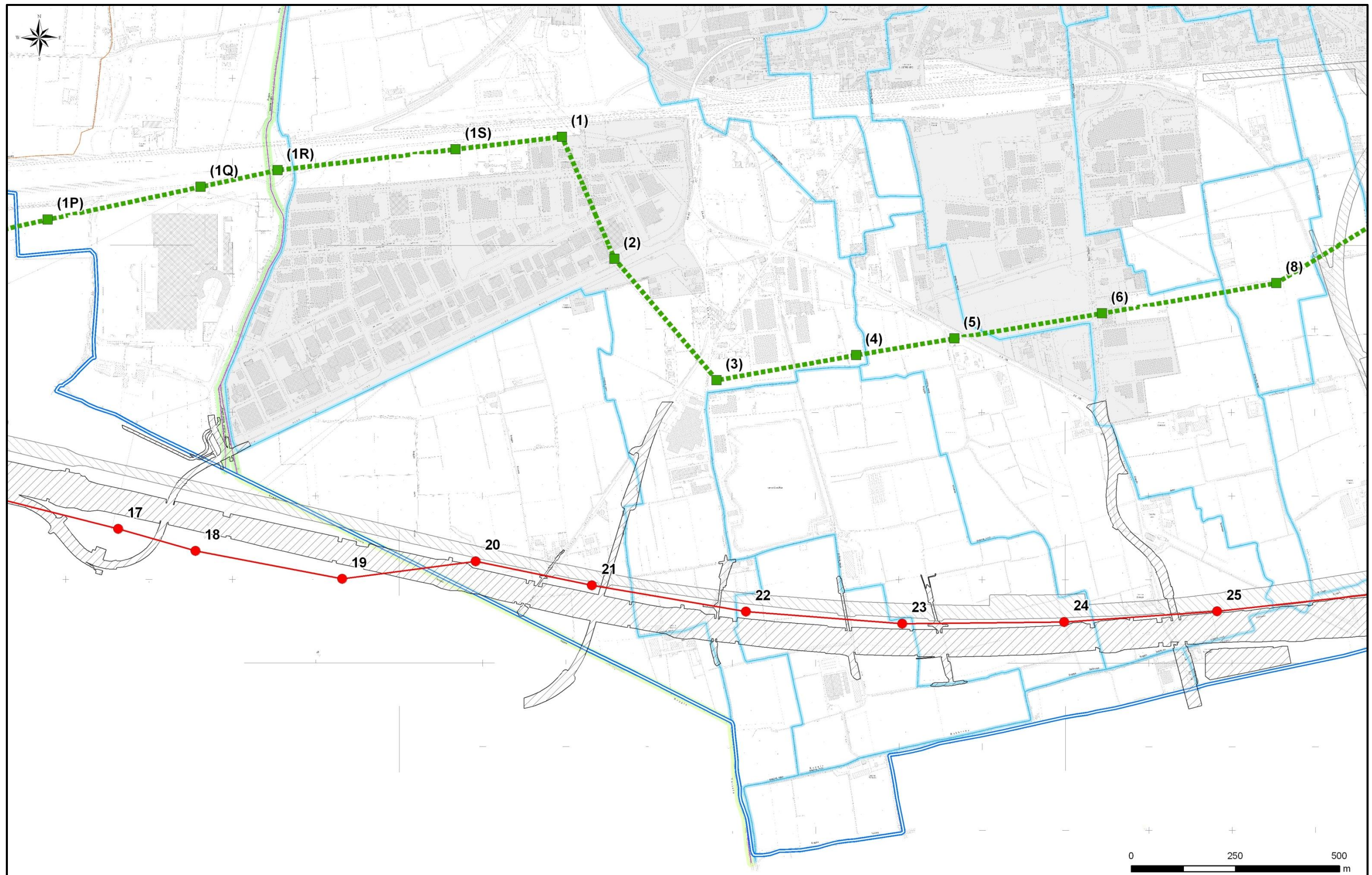
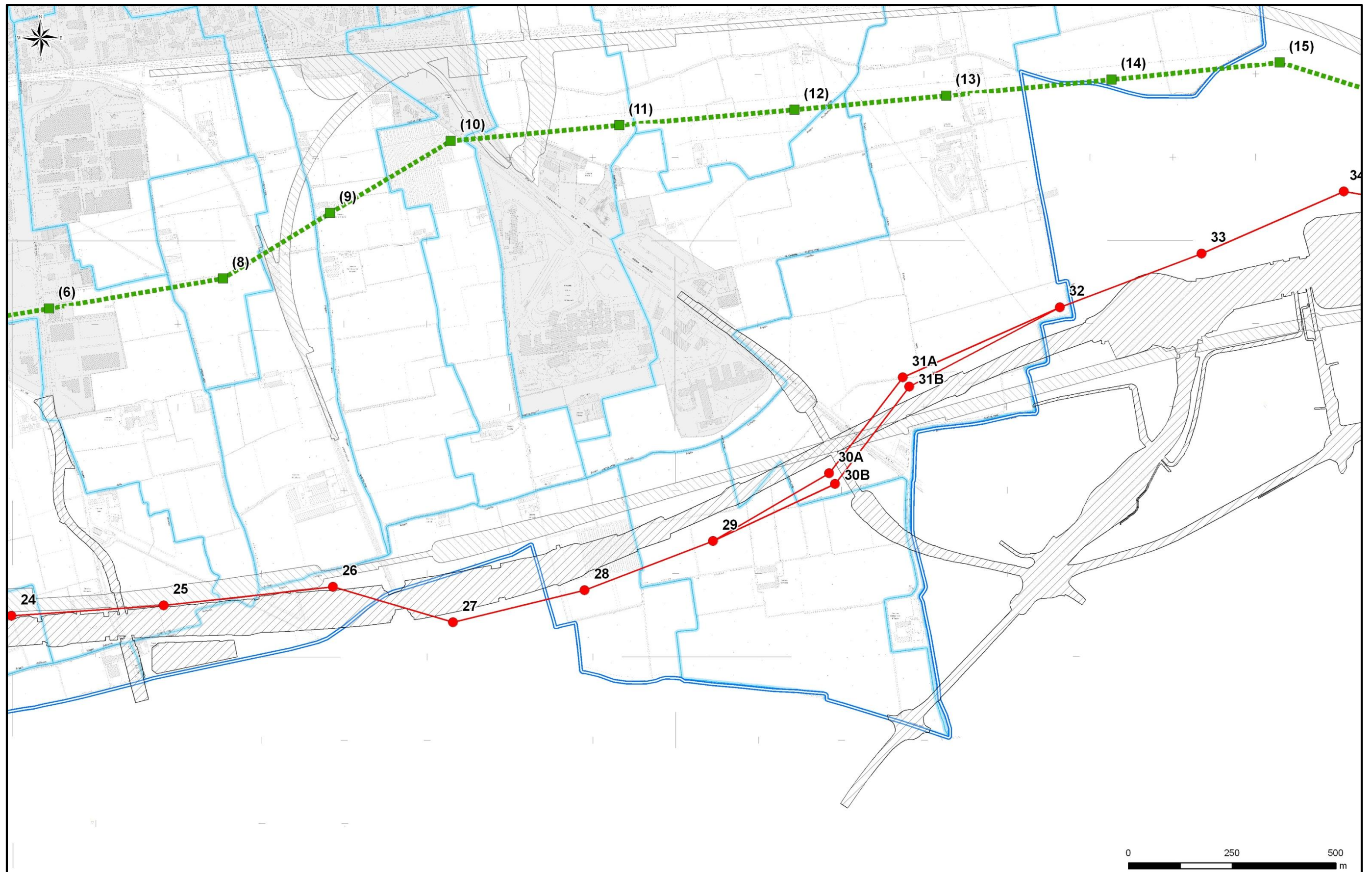






Figura 4 (2di 2) Estratto Documento di Polizia Idraulica PGT Comune di Treviglio



LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		
	Confine Comunale		

Figura 5 Estratto Tavola B02 "Delimitazione fasce di rispetto del reticolo idrico"
Documento di Piano PGT Comune di Calvenzano

-  Fascia di rispetto di 10 metri lungo il corso d'acqua
-  Fascia di rispetto di 5 metri lungo il corso d'acqua
-  Fascia di rispetto su terreno privato
-  Reticolo idrico

LEGENDA





Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		Area ingombro cantiere (buffer 10 m)
	Confine Comunale		

Figura 6 Estratto Tavola 2 "Fasce di rispetto" Definizione del reticolo idrico minore PGT - Comune di Caravaggio









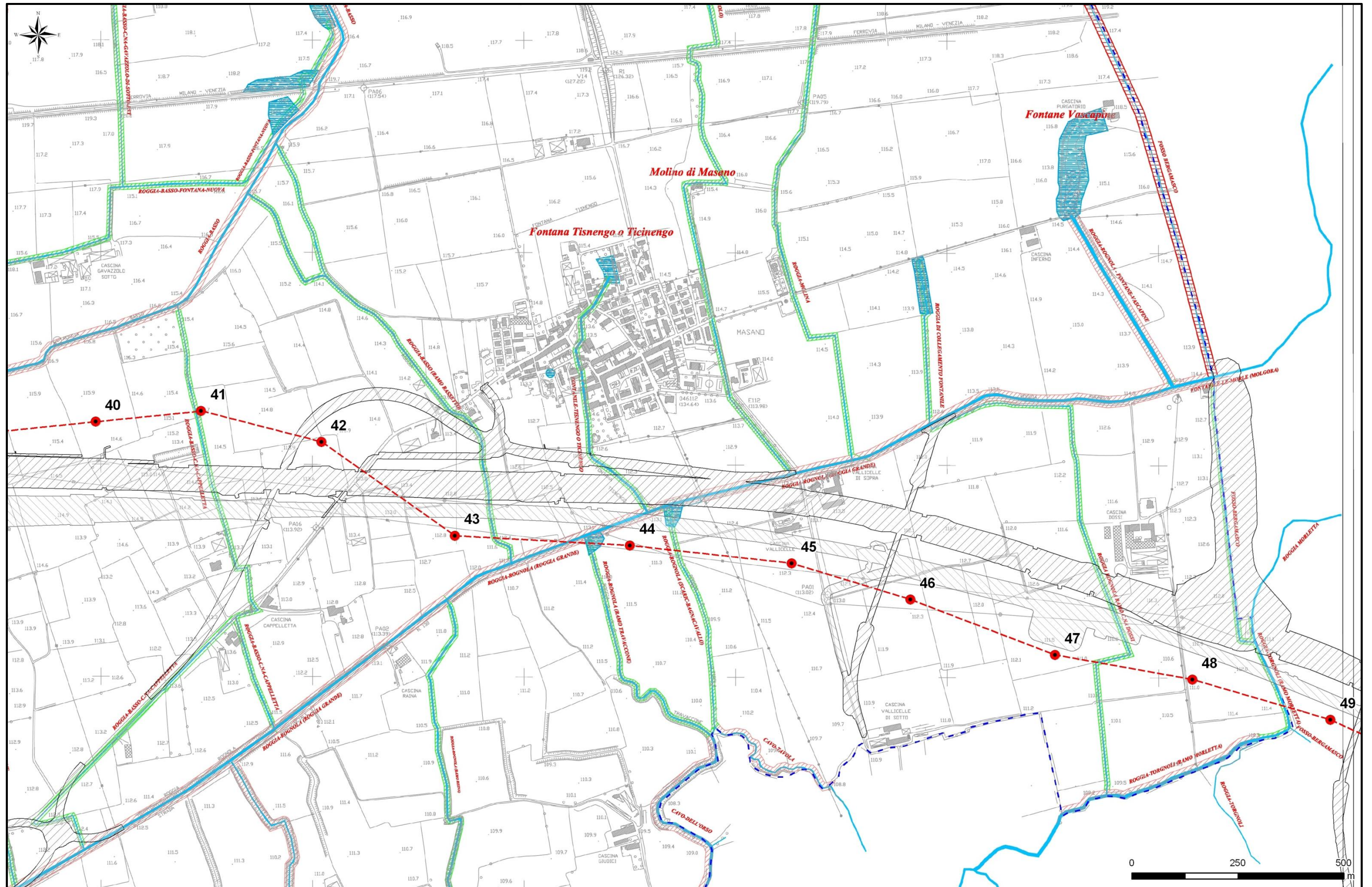

	<i>Limite fascia di rispetto reticolo idrico principale</i>
	<i>Fascia di rispetto di 10 metri reticolo idrico principale</i>
	<i>Limite fascia di rispetto di 10 metri reticolo idrico consortile/minore</i>
	<i>Limite fascia di rispetto di 5 metri reticolo idrico consortile/minore</i>
	<i>Fascia di rispetto di 10 metri reticolo idrico consortile/minore</i>
	<i>Fascia di rispetto di 5 metri reticolo idrico consortile/minore</i>
	<i>Fascia di rispetto attorno ai fontanili, risorgive, aree umide</i>
	<i>Tracciato reticolo idrografico attuale</i>


Figura 6 (2 di 2) Estratto Tavola 2 "Fasce di rispetto" Definizione del reticolo idrico minore PGT - Comune di Caravaggio



LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

 Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT

 Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST




Stazione Elettrica "Cassano d'Adda"
Sezione 380 kV



Stazione Elettrica "Cassano d'Adda"
Sezione 220 kV

Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori

 Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT





Autostrada Bre.Be.Mi.





Linea Ferroviaria RFI AV-AC


Figura 7 Estratto "Carta del reticolo principale e minore" Individuazione del reticolo idrico superficiale PGT Comune di Bariano


 Corso d'acqua principale gestito dall'Aipo


 Corso d'acqua principale gestito dalla Regione Lombardia


 Corso d'acqua minore di competenza del Consorzio della Media Pianura Bergamasca


 Corso d'acqua minore di competenza del Comune di Bariano / Tratto intubato

 Fascia di rispetto ai sensi del R.D. 523/1904

 Punto di possibile crisi idraulica

 Scarico in acque superficiali

 Fascia fluviale A del PAI

 Fascia fluviale B del PAI


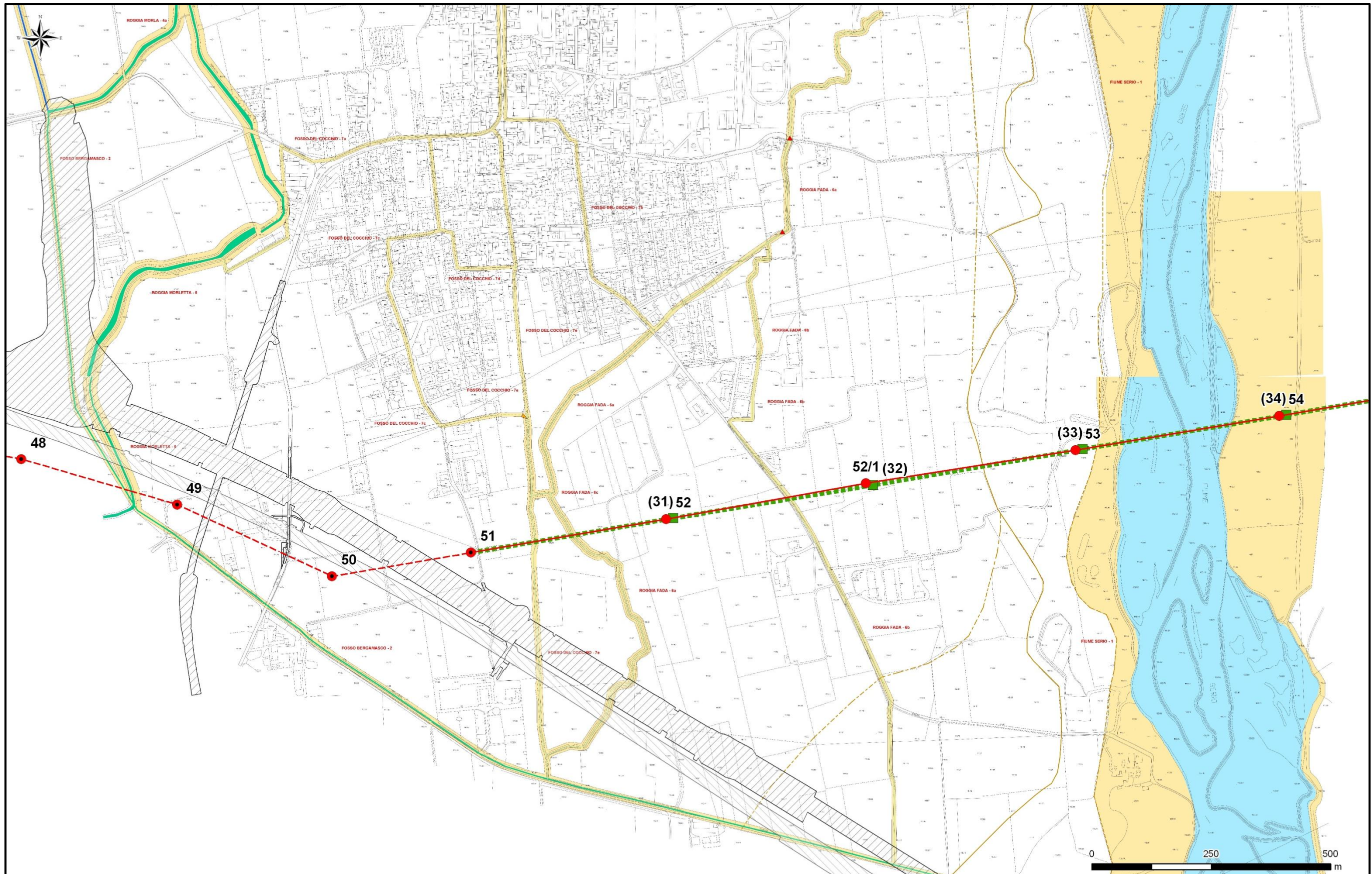

 Fascia fluviale C del PAI


Figura 7 Estratto "Carta del reticolo principale e minore" Individuazione del reticolo idrico superficiale PGT Comune di Bariano



LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

 Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT

 Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST




Stazione Elettrica "Cassano d'Adda"
Sezione 380 kV



Stazione Elettrica "Cassano d'Adda"
Sezione 220 kV

Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori

 Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT



Autostrada Bre.Be.Mi.



Linea Ferroviaria RFI AV-AC

Figura 8 Estratto Tavole 2I e 2L "Individuazione del reticolo idrico" Comune di Romano di Lombardia

CORSI D'ACQUA

CORSI D'ACQUA DEL RETICOLO PRINCIPALE
(F. Serio cod. BG 088 n.223 iscr. El AA PP)



CORSI D'ACQUA APPARTENENTI AL RETICOLO DI BONIFICA



CORSI D'ACQUA APPARTENENTI AL RETICOLO DI BONIFICA
NON INDIVIDUABILI SULL'AEROFOTOGRAMMETRICO 1:2.000



PUNTO DI IMMISSIONE DEL CORSO D'ACQUA
NELLA RETE FOGNARIA



FASCE DEL PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

FASCIA A



FASCIA B



FASCIA C



FASCE DEL PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

FASCIA DI RISPETTO 10 m DEL FIUME SERIO



**RETICOLO DI BONIFICA: FASCE DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA
(R.D. n.523/1904 - D.G.R. n. 7/7868)**

CODICE IDENTIFICATIVO CORSO D'ACQUA

Fontana Rossa Superiore
cod. 016183/06

LIMITE DI EDIFICABILITA' DISTANZA 10 m



LIMITE DI EDIFICABILITA' DISTANZA 5 m E/O FASCIA DI
RISPETTO PER L'ACCESSIBILITA' AL CORSO D'ACQUA



AZZONAMENTO PIANO REGOLATORE GENERALE - VARIANTE PARZIALE

VERDE DI SALVAGUARDIA AMBIENTALE

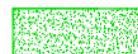
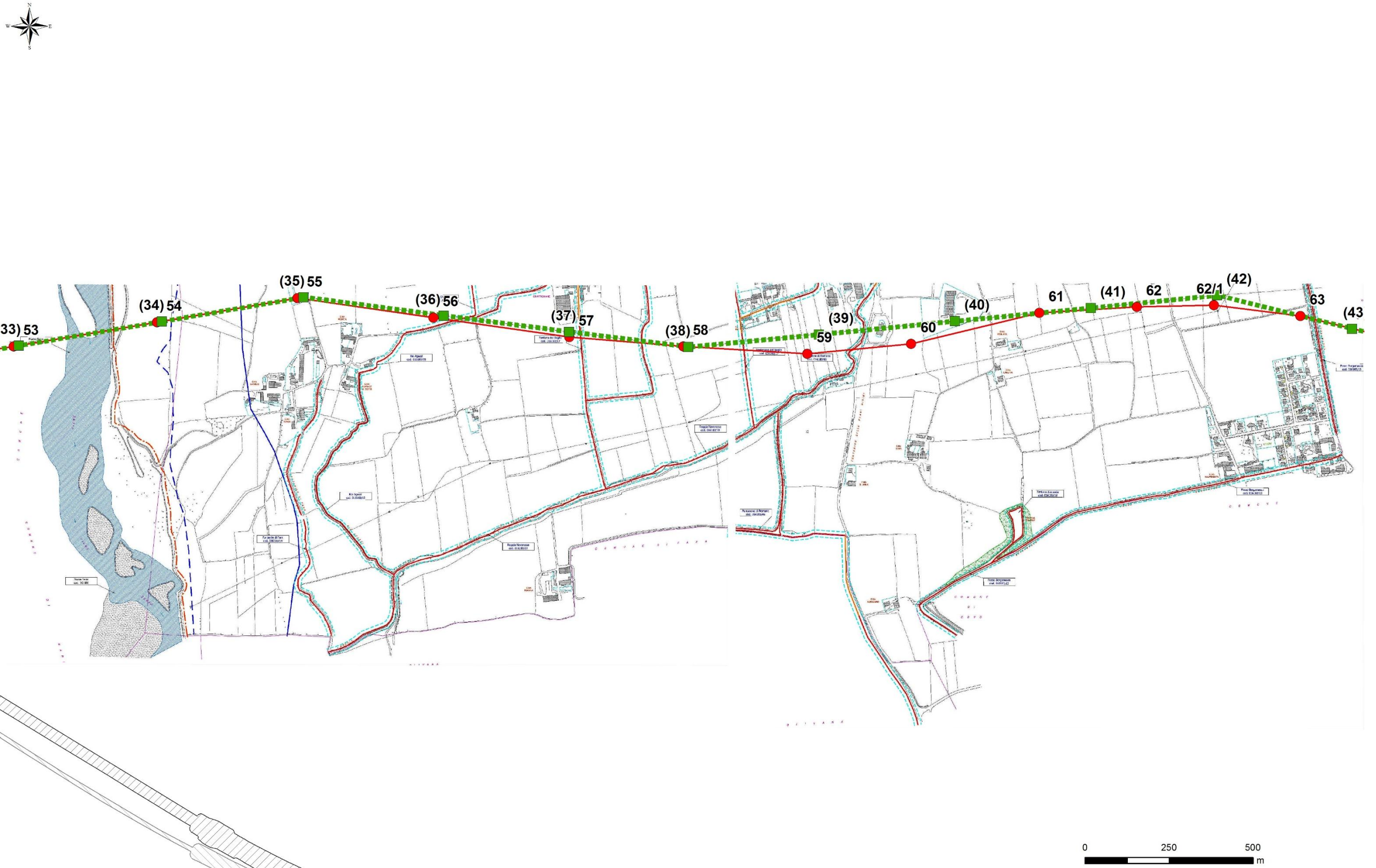


Figura 8 Estratto Tavole 2I e 2L "Individuazione del reticolo idrico" Comune di Romano di Lombardia



LEGENDA




Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		
	Confine Comunale		

Figura 9 Estratto "Carta del reticolo idrico minore e principale" Individuazione del reticolo idrico minore PGT Comune di Covo




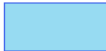


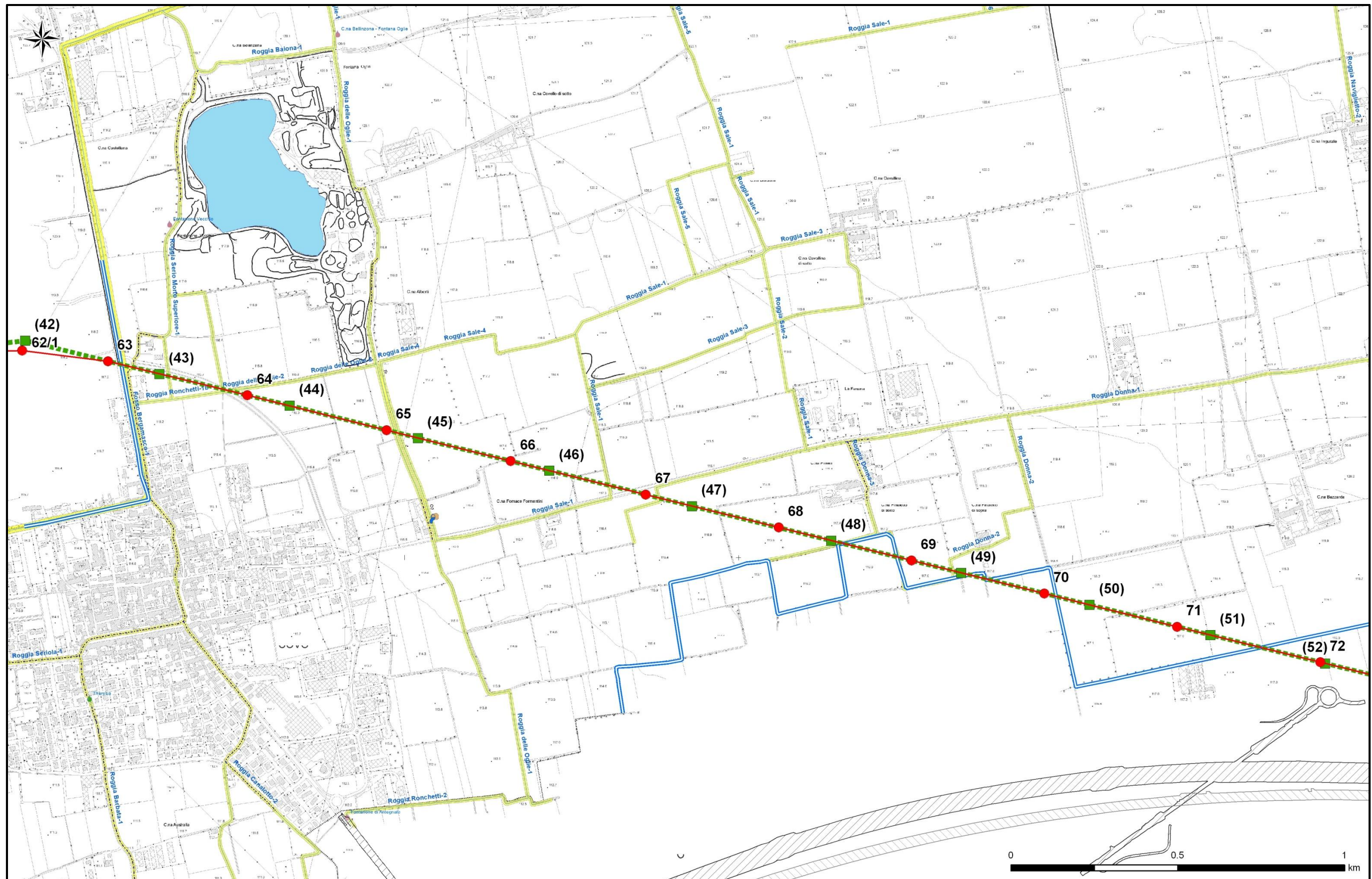
	Reticolo idrico minore consortile
	Reticolo idrico minore consortile - tratto intubato
	Fascia di rispetto ai sensi del R.D. 523/1904 Dal ciglio superiore della sponda: 10 metri per il Fosso Bergamasco; 5 metri per tutti gli altri corsi d'acqua
	Lago di cava
	Fontanili attivi/parzialmente interrati/interrati
	Scarico in acque superficiali autorizzato

Figura 9 Estratto "Carta del reticolo idrico minore e principale" Individuazione del reticolo idrico minore PGT Comune di Covo



LEGENDA



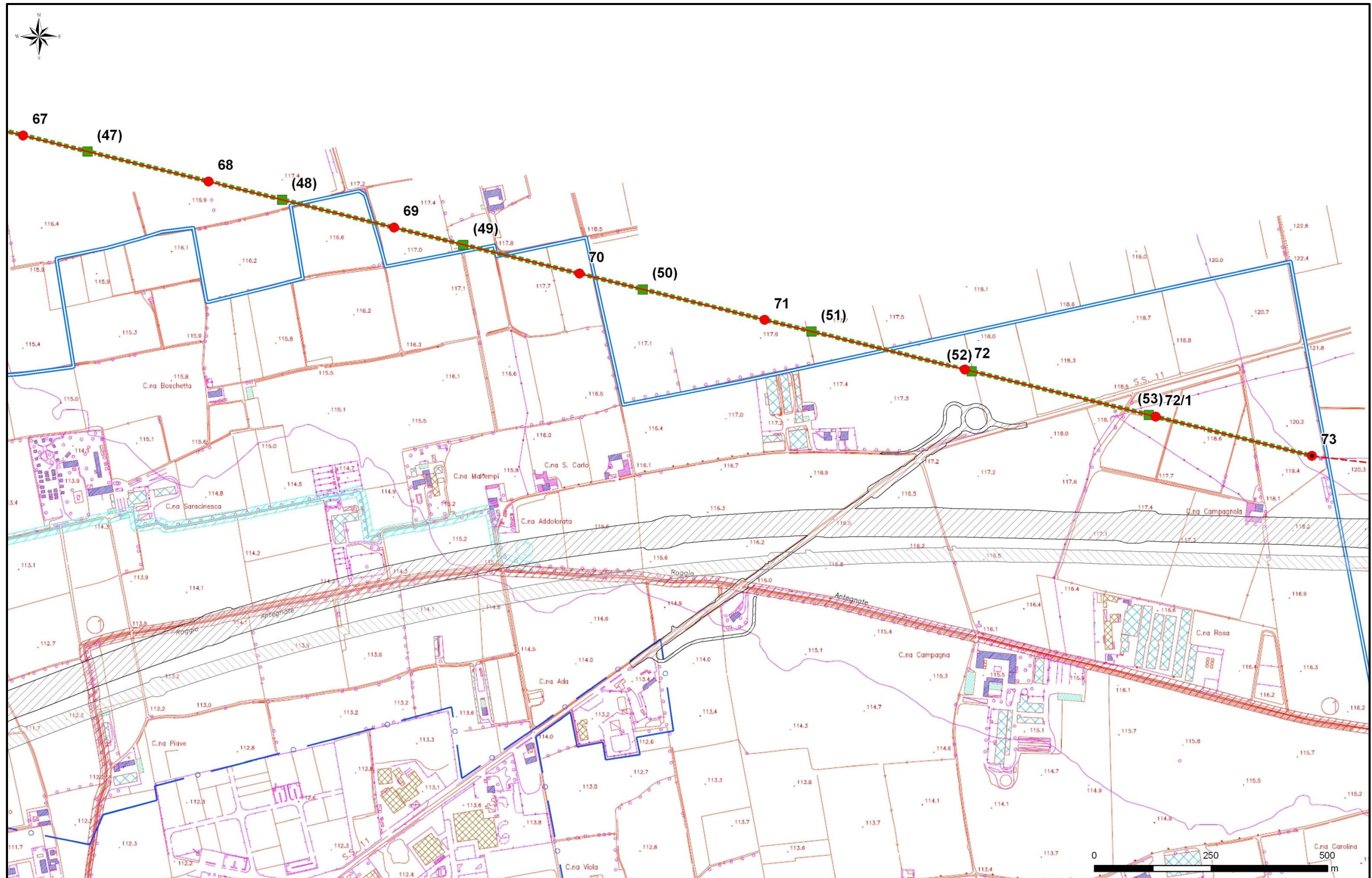
Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		
	Confine Comunale		

Figura 10 Estratto Tavola 4 "Reticolo minore" Regolamento di polizia idraulica PGT Comune di Antegnate

	Roggia Antegnata
	Roggia Dosmagnone
	Roggia Gualmaria
	Roggia Cantarana
	Fontana Bocchino
	Fontana Cusano
	Sorgente Roggia Barbata
	Fascia di rispetto mt 10 (mt 5 nel centro abitato)
	Perimetro centro abitato

Figura 10 Estratto Tavola 4 "Reticolo minore" Regolamento di polizia idraulica PGT Comune di Antegnate



LEGENDA











Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		Confine Comunale




Figura 11 Estratto Tavola 4 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Calcio

VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI BACINO AI SENSI DELLA L. 183/89



Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, approvato con d.p.c.m. 24 maggio 2001 (Elaborato n.8 - Tavole di delimitazione delle Fasce Fluviali).

	Fascia A.
	Fascia B.
	Fascia C.

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

	Fascia di rispetto per corpi idrici del reticolo idrico principale di competenza regionale.
	Fascia di rispetto per corpi idrici del reticolo idrico minore.
	Ambito di competenza del Consorzio di Bonifica "Naviglio Vacchelli".

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE

	Zona di tutela assoluta.
	Zona di rispetto.

VINCOLI DI CARATTERE URBANISTICO


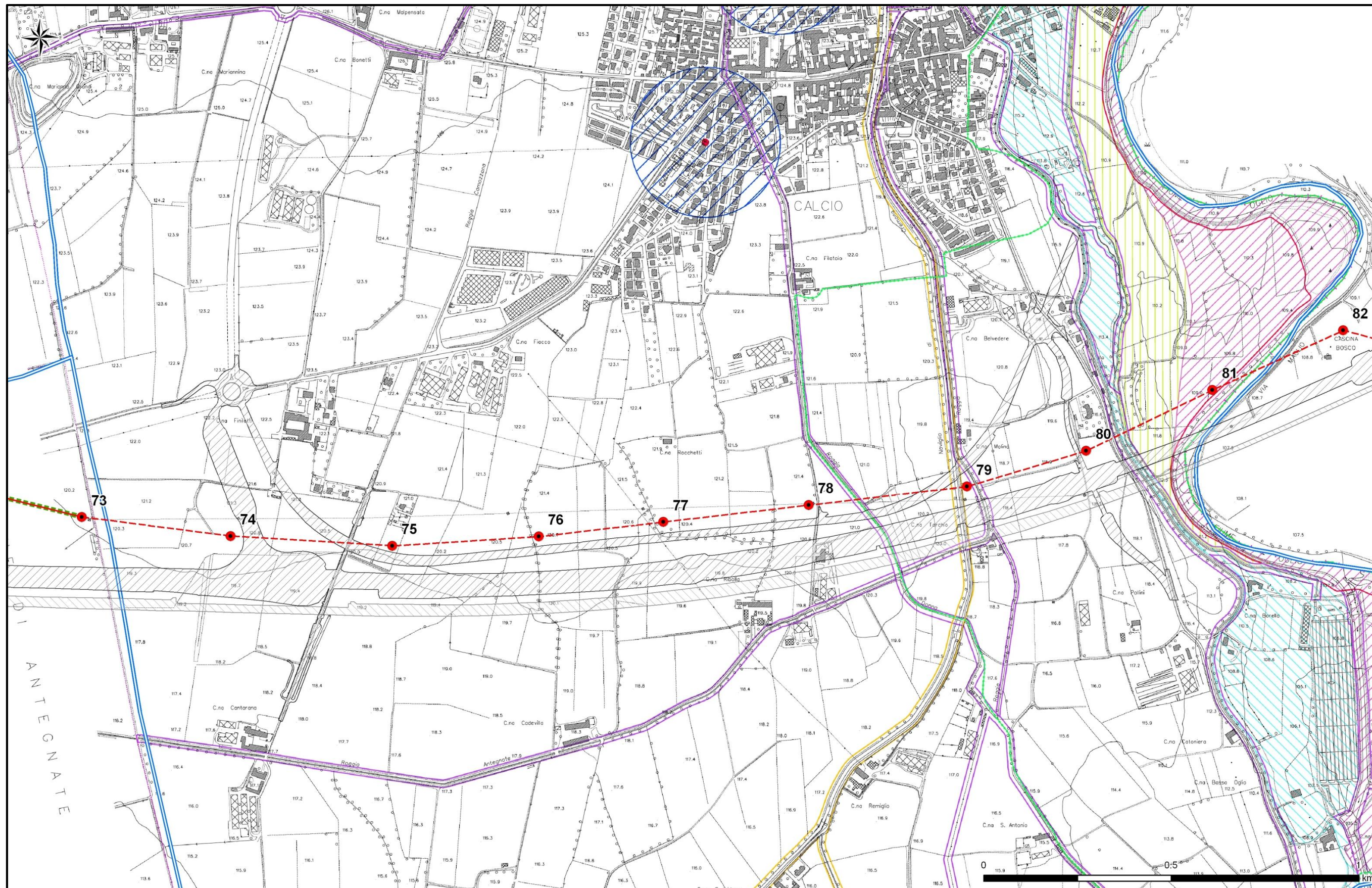
	Fascia di tutela delle aste driche di rilevante importanza idraulica, paesistica o ambientale
---	---

Figura 11 Estratto Tavola 4 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Calcio



LEGENDA









Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		
	Confine Comunale		



Figura 12 Estratto Tavola 5 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Urago d'Oglio

Vincoli derivanti dalla pianificazione di bacino (L. 183/99)



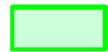

Delimitazione delle fasce fluviali relative al "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)"

-  Limite tra la Fascia A e la Fascia B
-  Limite tra la Fascia B e la Fascia C
-  Limite esterno della Fascia C

Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile

-  Zona di tutela assoluta
-  Zona di rispetto

Vincoli di polizia idraulica

-  Fascia di rispetto dei corsi d'acqua di competenza regionale (Fiume Oglio)
-  Fascia di rispetto dei corsi d'acqua di competenza comunale
-  Ambito di competenza del Consorzio di Bonifica "Sinistra Oglio"
-  Fascia di tutela dei canali privati di rilevante importanza idraulica, paesistica o ambientale

-  Parco dell'Oglio

Figura 12 (1 di 2) Estratto Tavola 5 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Urago d'Oglio

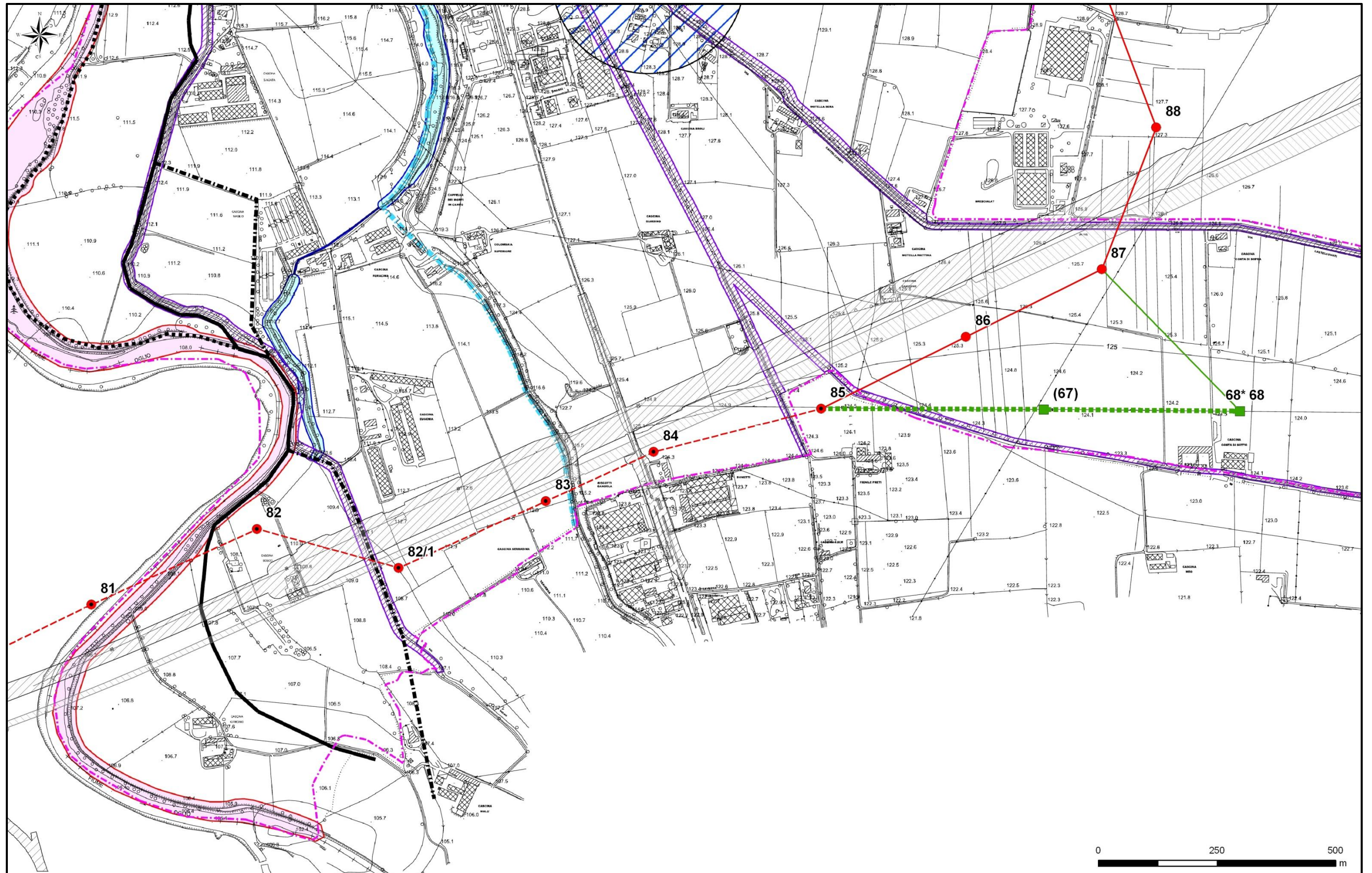
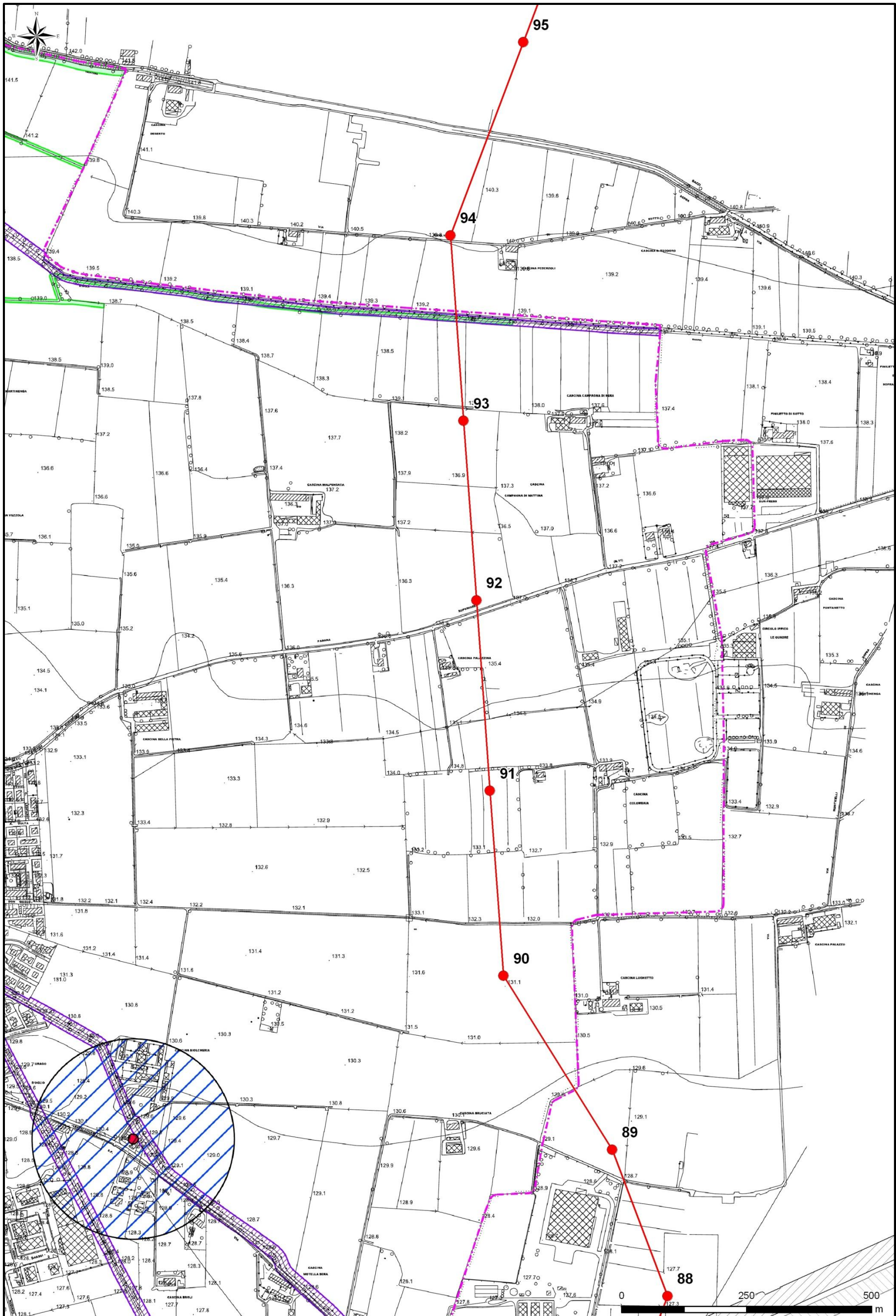








Figura 12 (2 di 2) Estratto Tavola 5 "Carta dei vincoli" Componente idrogeologica, geologica e sismica PGT Comune di Urago d'Oglio






LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		

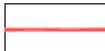

**Figura 13 Estratto Tavola 6 "Vincoli e limitazioni" Documento di Piano
PGT Comune di Rudiano**

VINCOLI E LIMITAZIONI DI POLIZIA IDRAULICA

	Ambito di competenza del Consorzio di Bonifica 'Sinistra Oglio'
	Fasce di rispetto per corpi idrici del reticolo minore
	Fascia di rispetto per corpi idrici del reticolo idrico principale di competenza regionale

VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI BACINO AI SENSI DELLA L. 183/89

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, approvato con d.p.c.m. 24 maggio 2001 (Elaborato n.8 - Tavole di delimitazione delle Fasce Fluviali).

	Limite tra la Fascia B e la Fascia C
	Limite esterno della Fascia C

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE



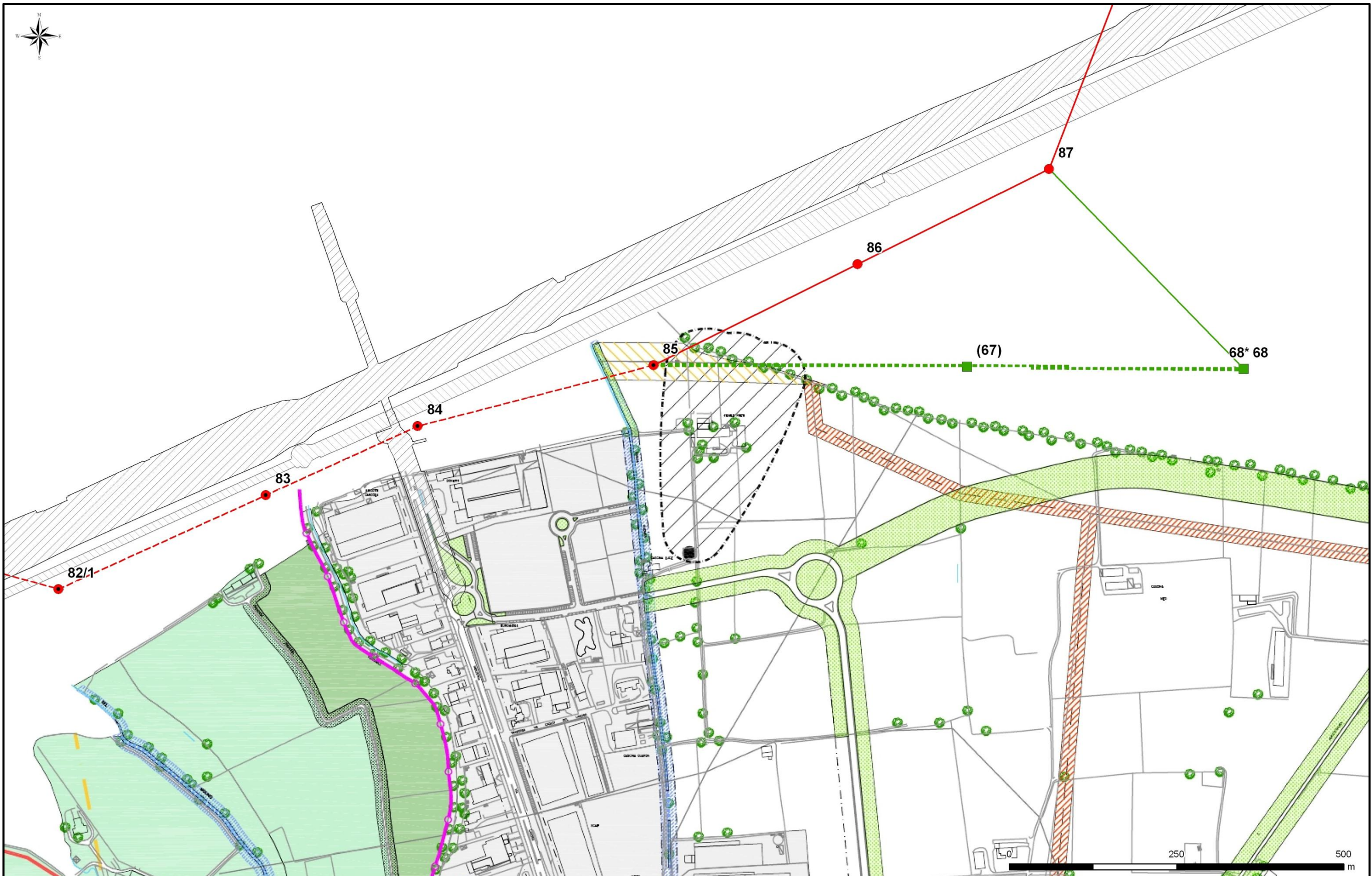
	Zona di tutela assoluta
	Zona di rispetto

Figura 13 Estratto Tavola 6 "Vincoli e limitazioni" Documento di Piano PGT Comune di Rudiano



LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione			Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
	Realizzazione Nuovo Elettrodotto 380 kV DT		Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
	Demolizione Elettrodotto Esistente a 220 kV ST		Autostrada Bre.Be.Mi.
Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori			Linea Ferroviaria RFI AV-AC
	Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori 380 kV DT		

Figura 14 Estratto Tavola VDp 6 "Individuazione dei vincoli e delle tutele ope legis" Documento di Piano PGT Comune di Chiari

BENI DEL PAESAGGIO D.Lgs. 42/2004, Parte III, Titolo I



R.D. 3267/ 1923 e D.Lgs.152/ 2006



VINCOLI DA ATTI AMMINISTRATIVI

	Fasce di rispetto stradale <i>"ai sensi del "Codice della Strada" e Regolamento Viario della Provincia di Brescia"</i>		Centro Abitato <i>"ai sensi D.L. 30/04/1992 n° 285"</i>
	Fascia di rispetto ferroviaria		Rispetto cimiteriale
	Fascia di rispetto Reticolo Idrico Minore <i>"10 mt. ex R.D. 523/1904"</i>		Fascia di rispetto depuratore

ELEMENTI DI ATTENZIONE PAESISTICO AMBIENTALE "Rischi e criticità"






	Fasce di rispetto degli allevamenti <i>"Regolamento Locale d'Igiene Regionale"</i>		Ritrovamenti archeologici
	Fascia di rispetto elettrodotti su traliccio		Fascia di rispetto ossigenodotto
	Fascia di rispetto metanodotto		

Figura 14 Estratto Tavola VDP 6 "Individuazione dei vincoli e delle tutele ope legis" Documento di Piano PGT Comune di Chiari

