



Regione Piemonte
Provincia di Biella
Comune di Castelletto Cervo

Progetto **Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra su aree agricole della potenza di 52,3 MWp "Sette Sorelle" ed opere connesse - Comune di Castelletto Cervo (BI)**

Localizzazione **Comune di Castelletto Cervo (BI)**

Fase progettuale **Progetto definitivo**

Titolo Elaborato **Impianti di utenza e di rete per la connessione: atlante su CATASTALE con rappresentazione fasce di rispetto**

Scala **VARIE IN A1**

Committenza **Sette Sorelle srl
Via Leonardo da Vinci 12
Bolzano (BZ)
PI: 03186330217**

Professionisti

STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE

INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



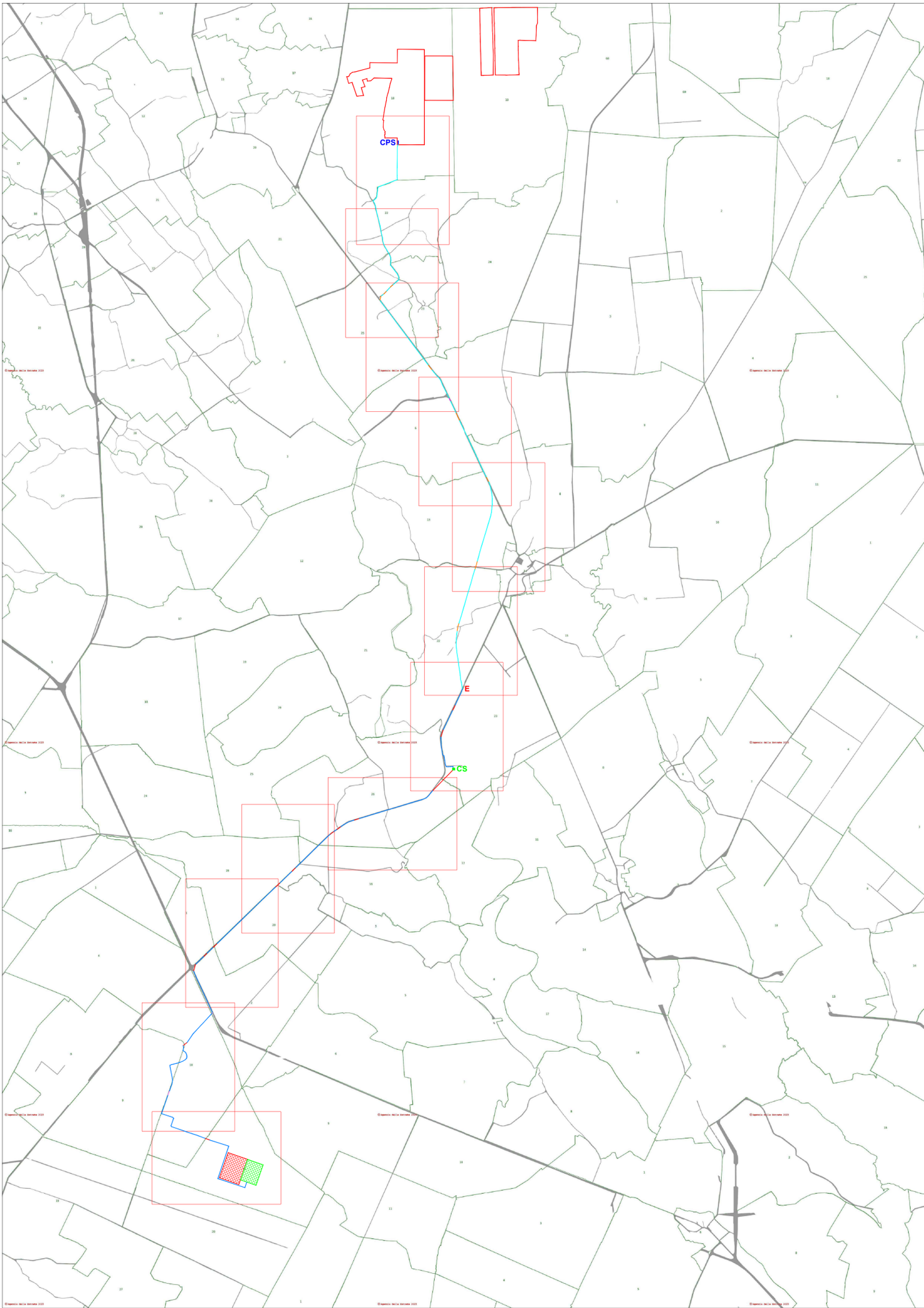
Nome file

A_SET_PD_CONN_T04_00_AtI_CATASTALE

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/23	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE	

Elaborato

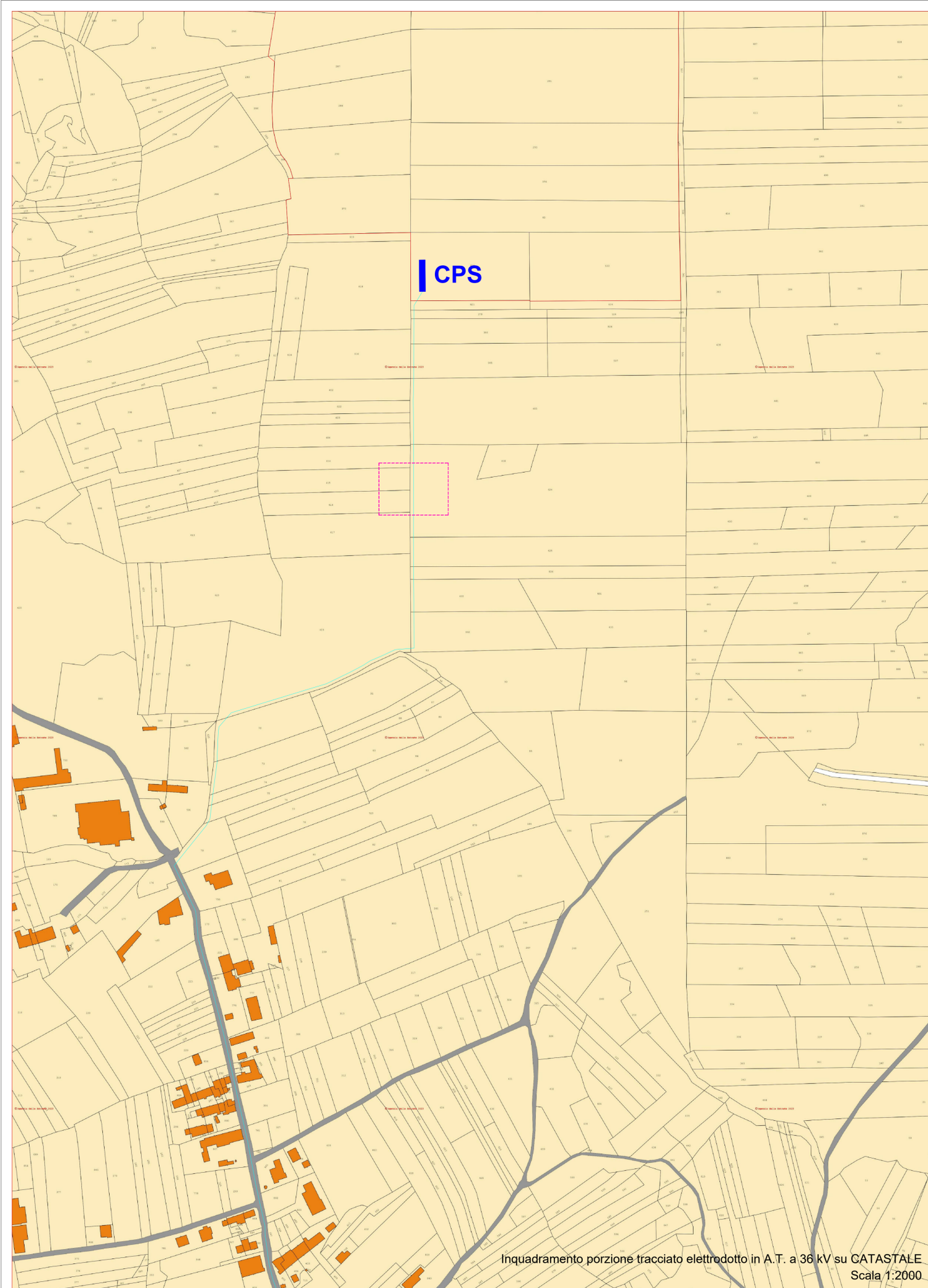
A_SET_PD_CONN_T04_00



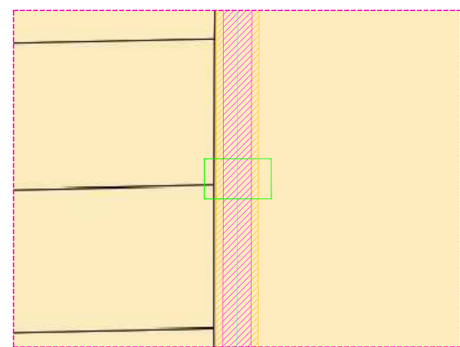
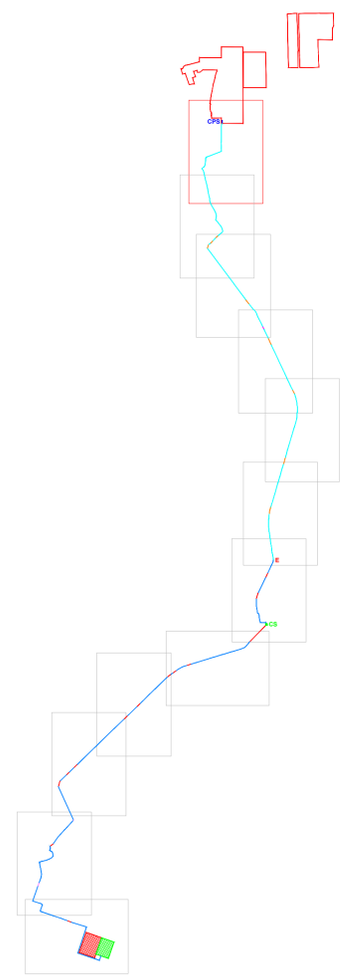
INQUADRAMENTO IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU CATASTALE
Scala 1:20000

LEGENDA

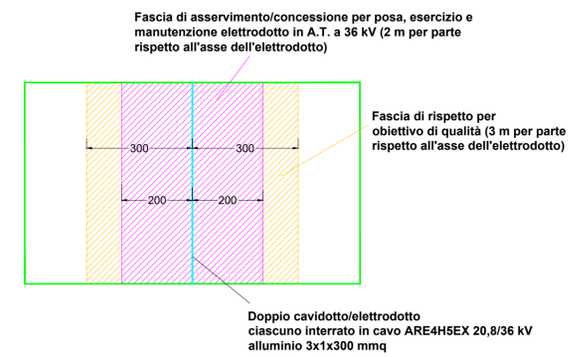
-  DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
-  CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
-  AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



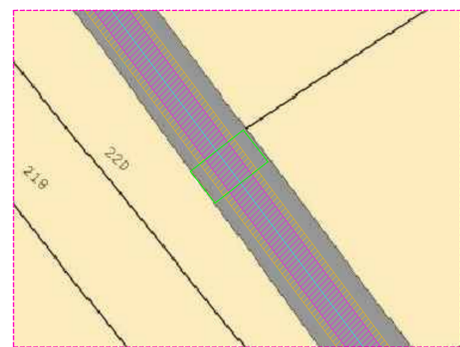
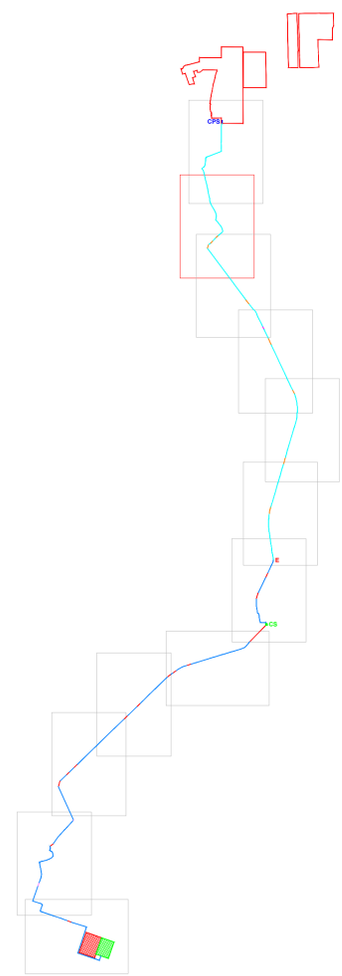
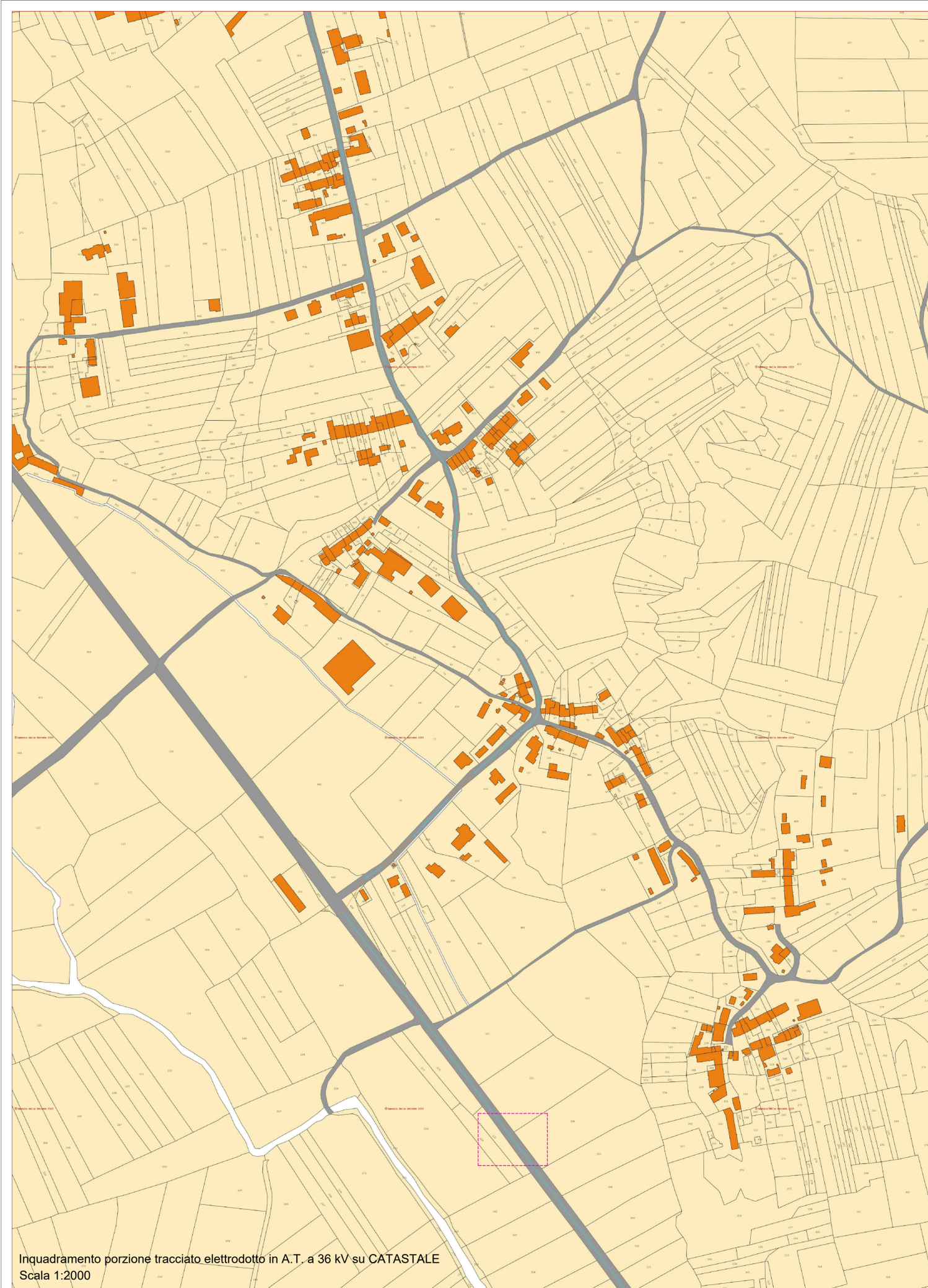
Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000



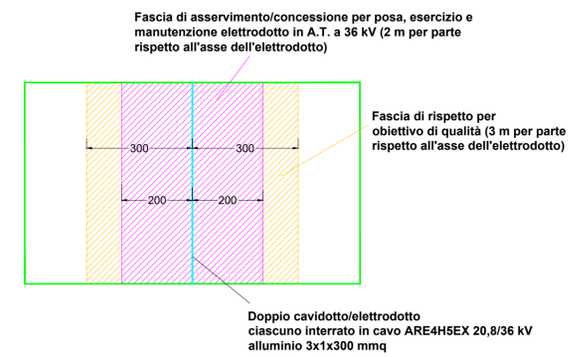
Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500



LEGENDA	
	DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
	CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
	AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV

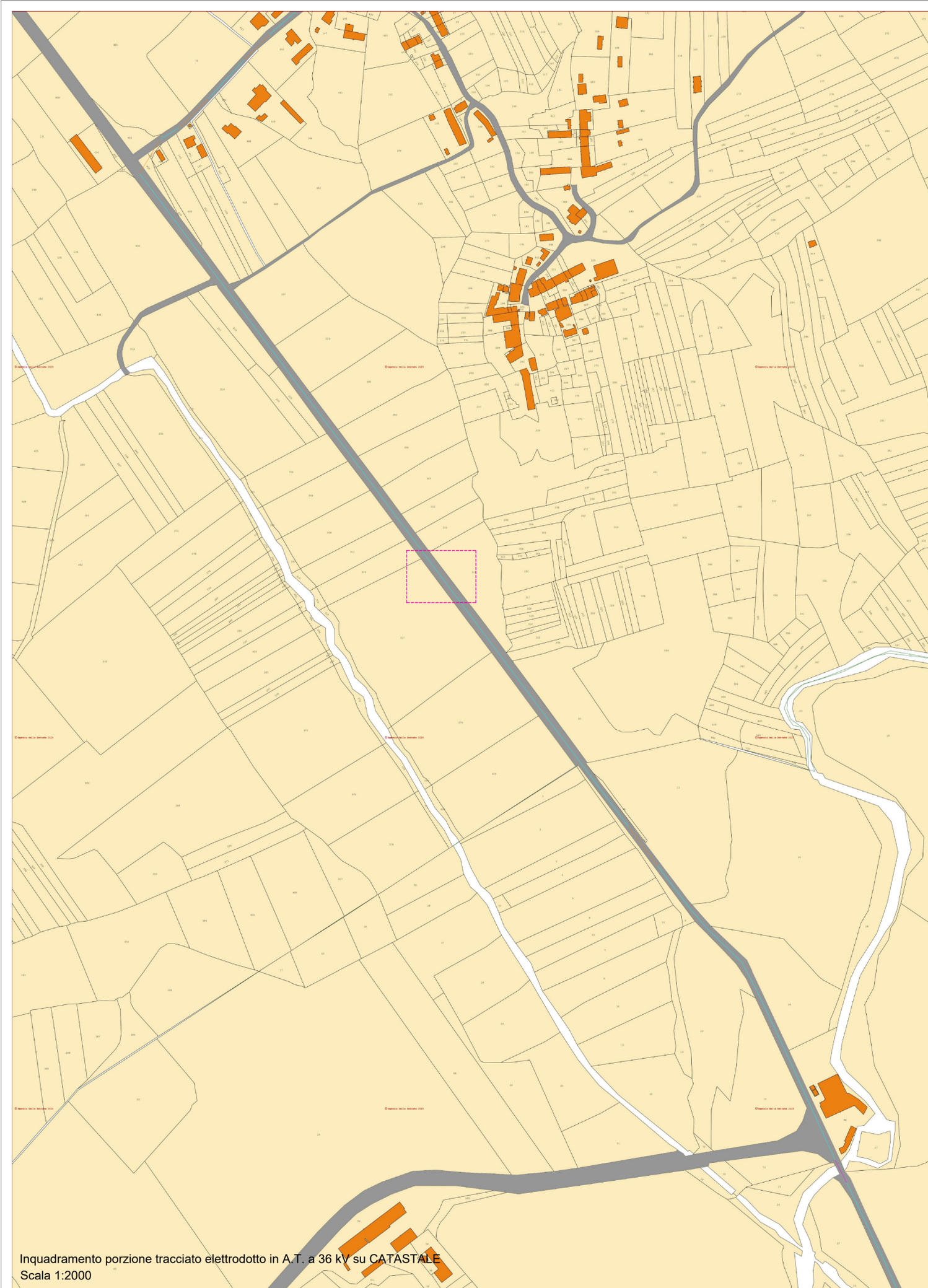


Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

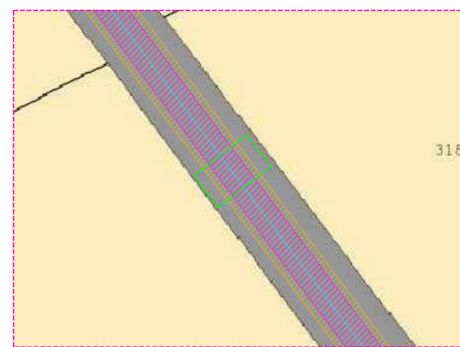
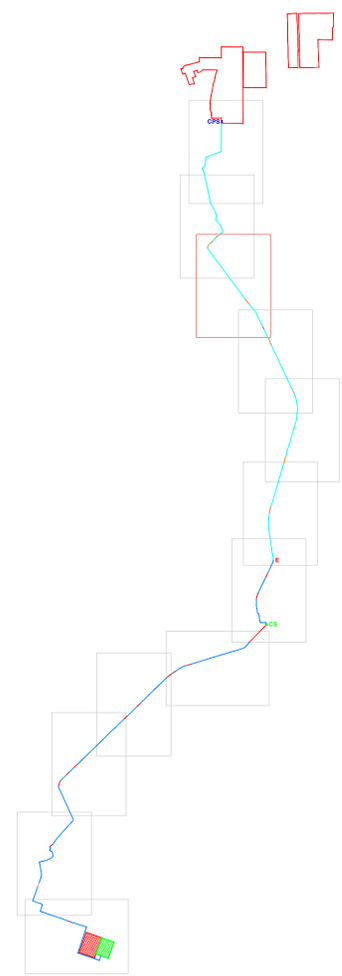


LEGENDA

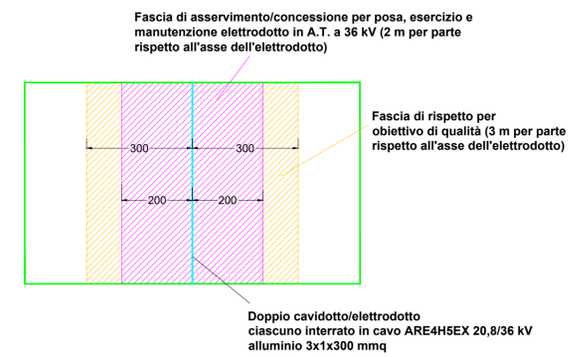
-  DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
-  CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
-  AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000

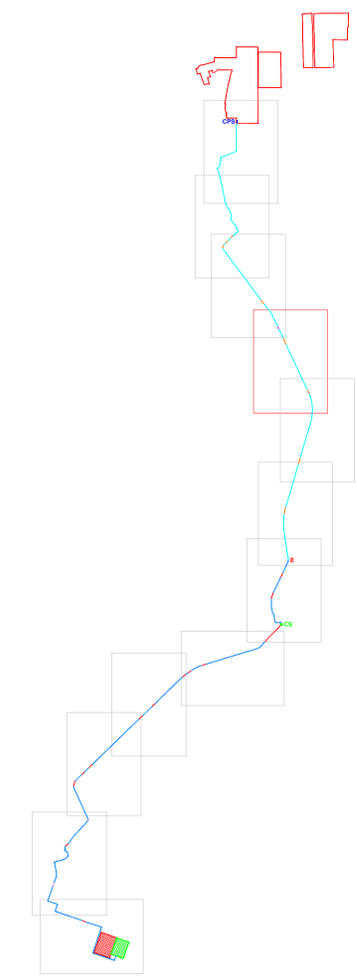
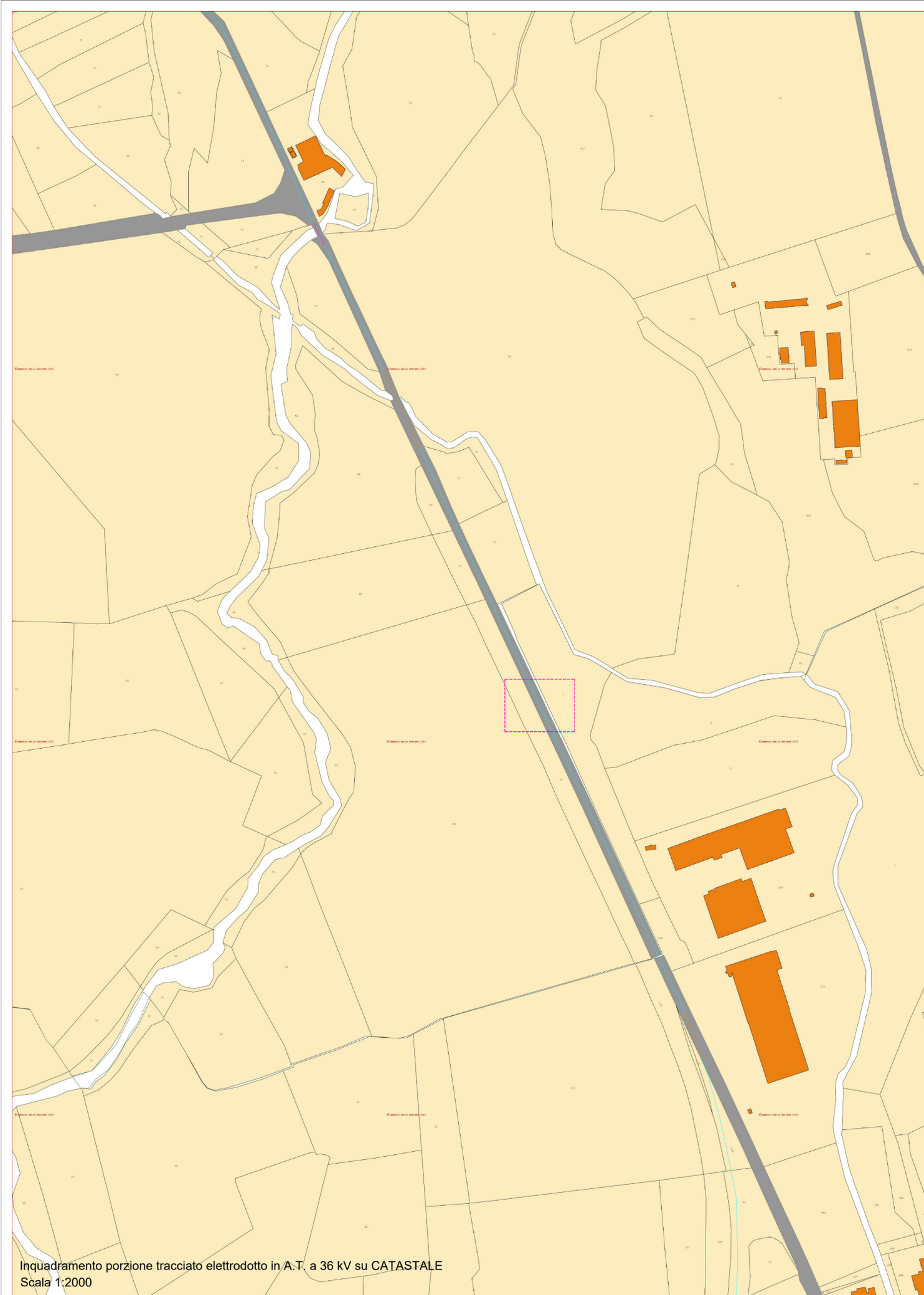


Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

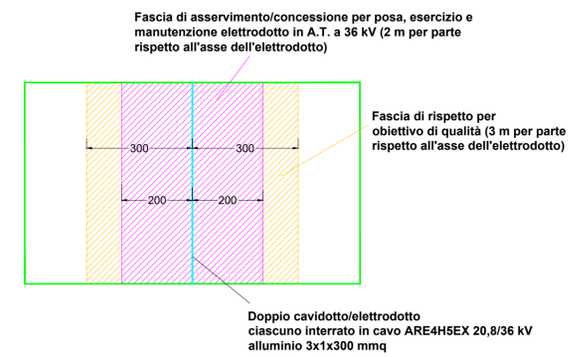


LEGENDA

- DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
- AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV

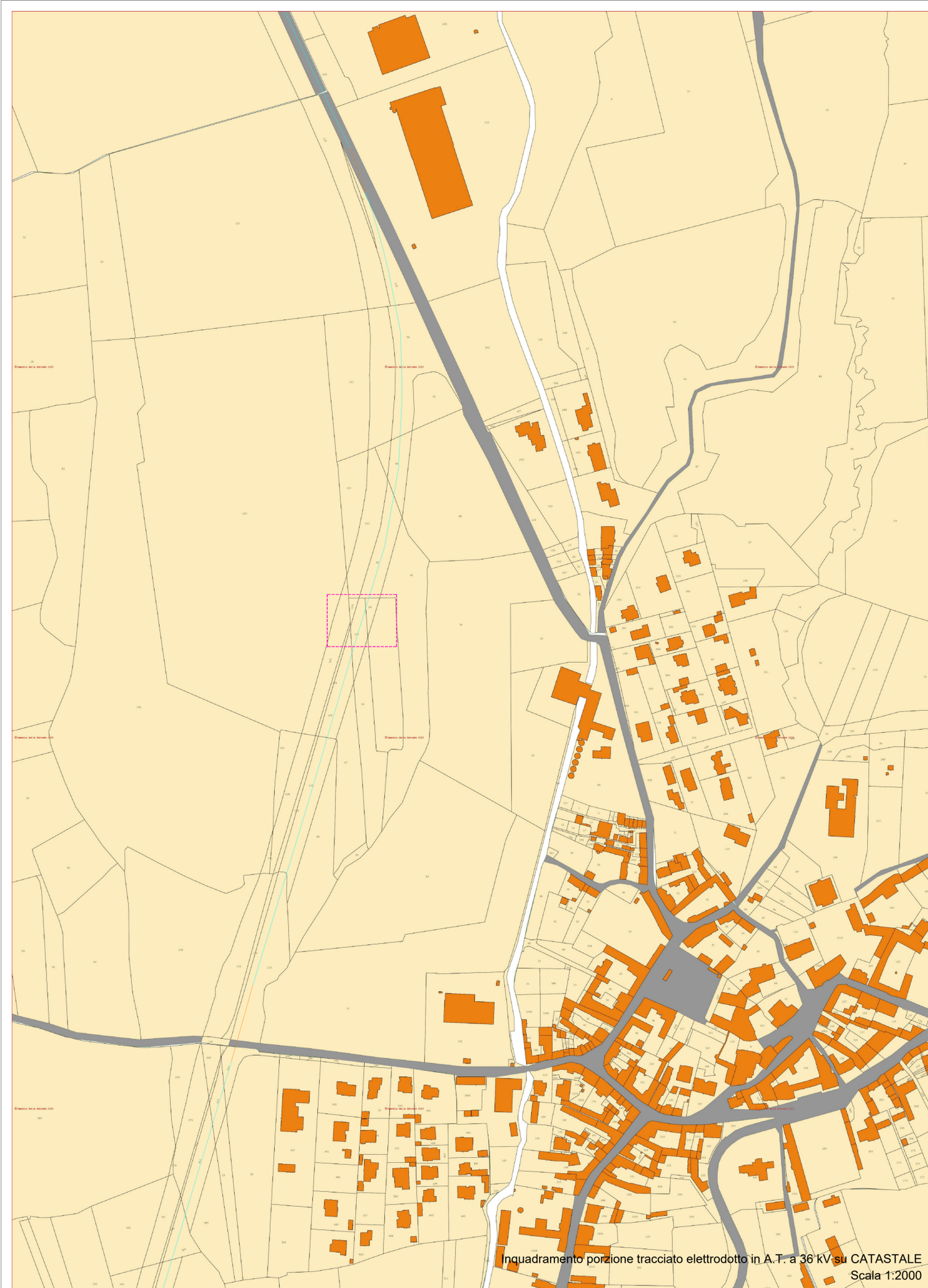


Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

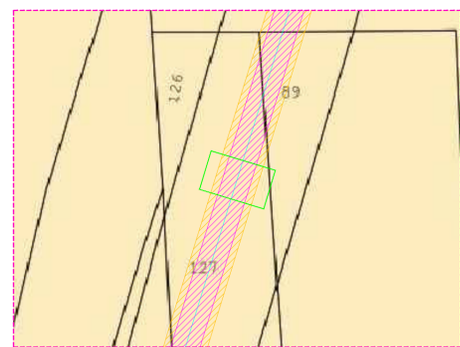
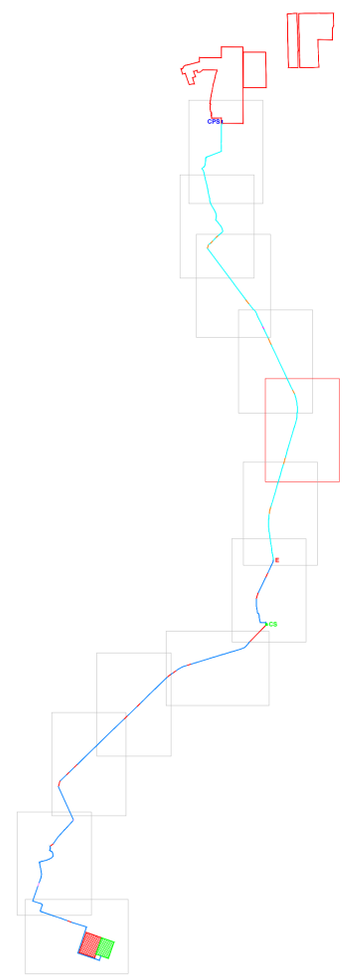


LEGENDA

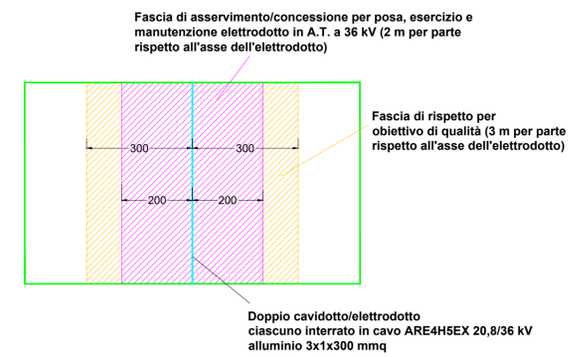
- DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
- AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000

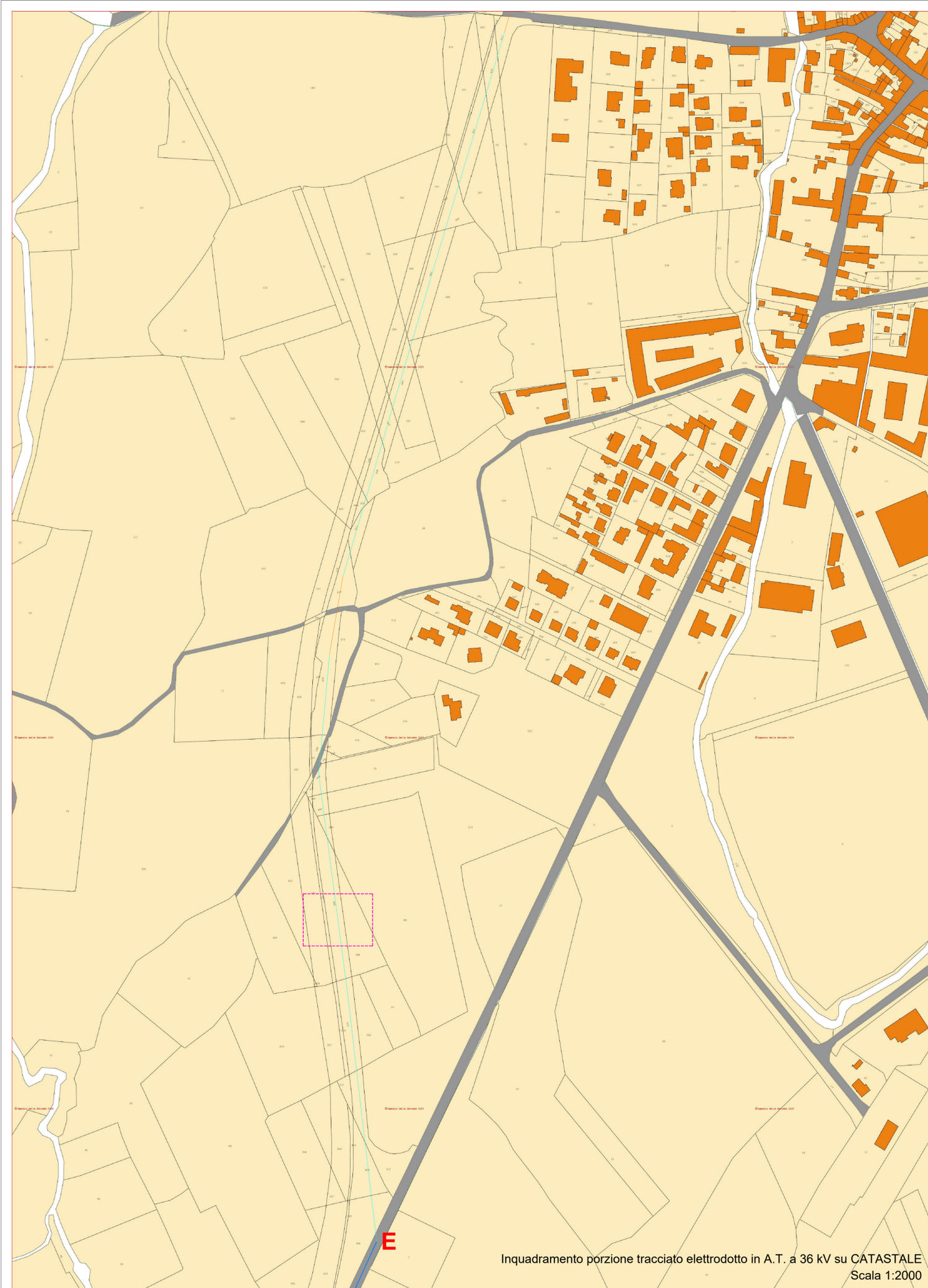


Particolare tracciato elettrodotto con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

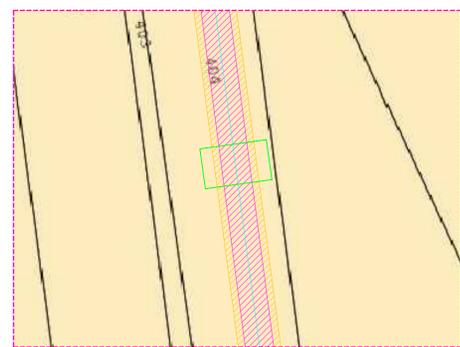
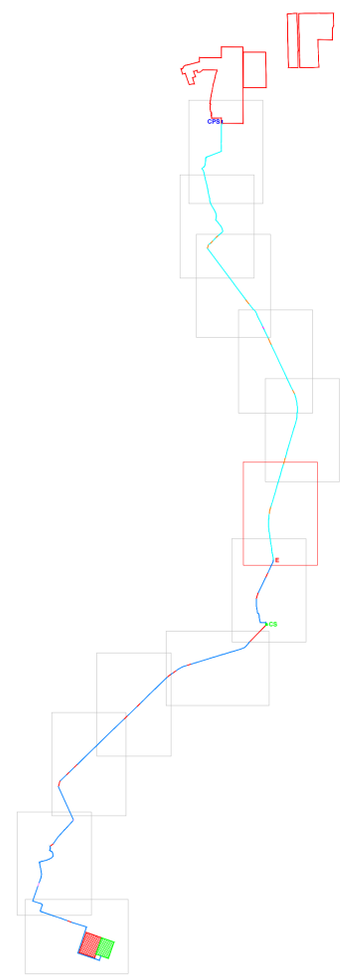


LEGENDA

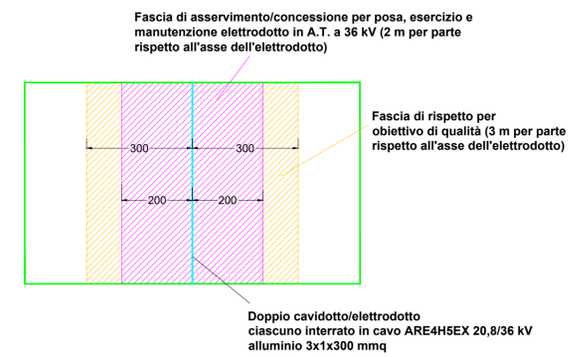
-  DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
-  CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
-  AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000

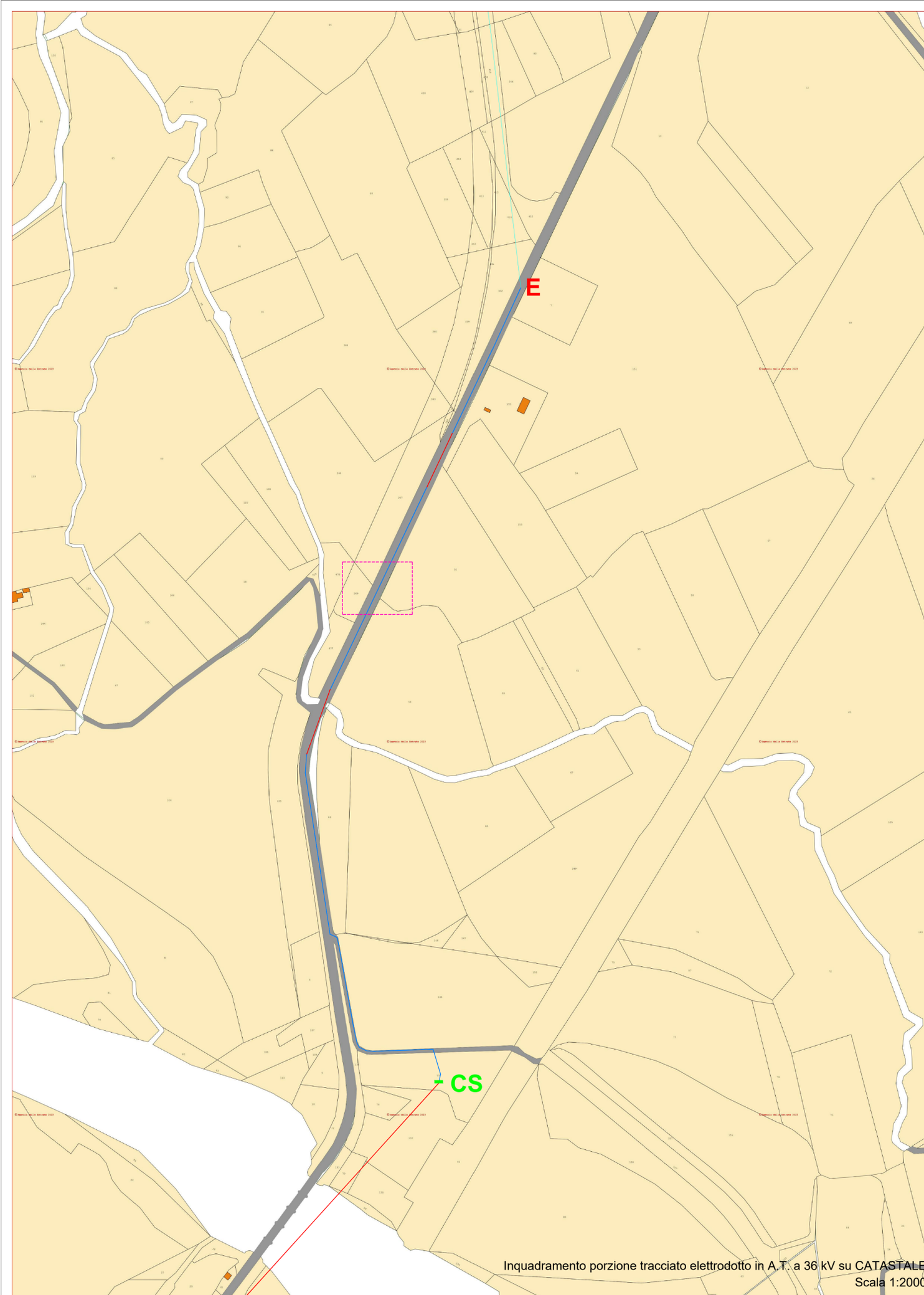


Particolare tracciato elettrodotto con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

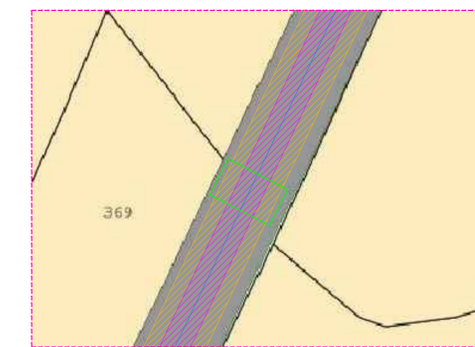
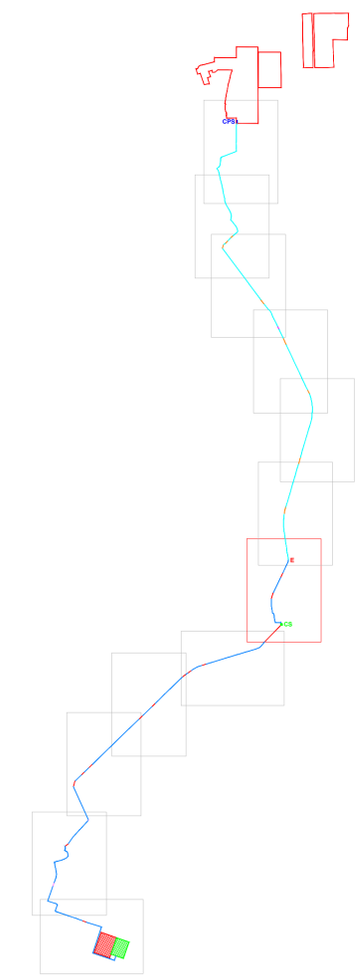


LEGENDA

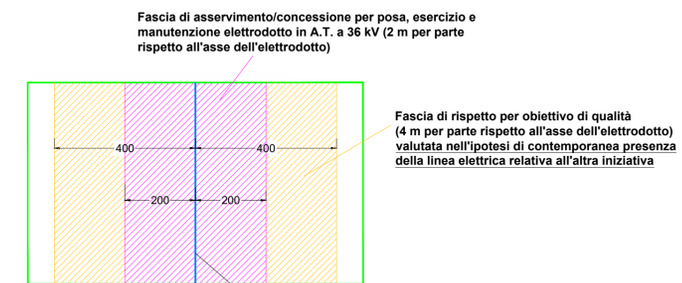
- DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
- AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000



Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500



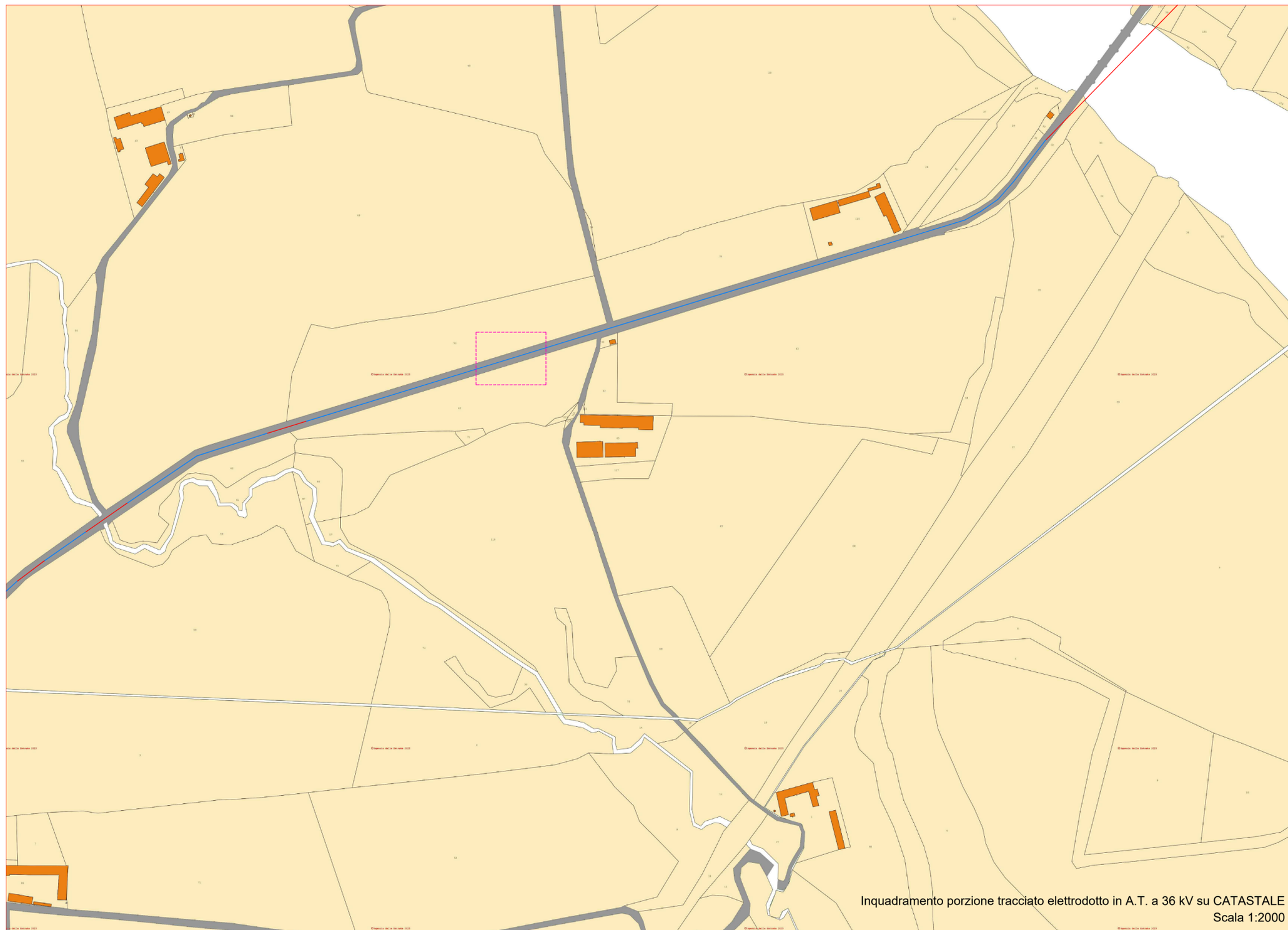
Fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto in A.T. a 36 kV (2 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto)

Fascia di rispetto per obiettivo di qualità (4 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto) valutata nell'ipotesi di contemporanea presenza della linea elettrica relativa all'altra iniziativa

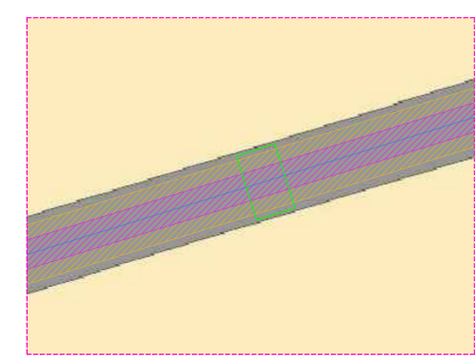
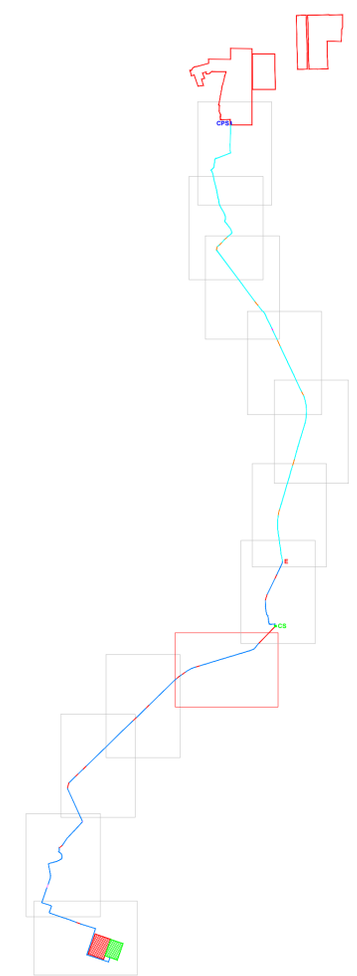
Doppio cavidotto/elettrodotto ciascuno interrato in cavo ARE4H5EX 20,8/36 kV alluminio 3x1x300 mmq + predisposizione cavidotto altra iniziativa

LEGENDA

-  DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
-  CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
-  DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
-  S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
-  AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



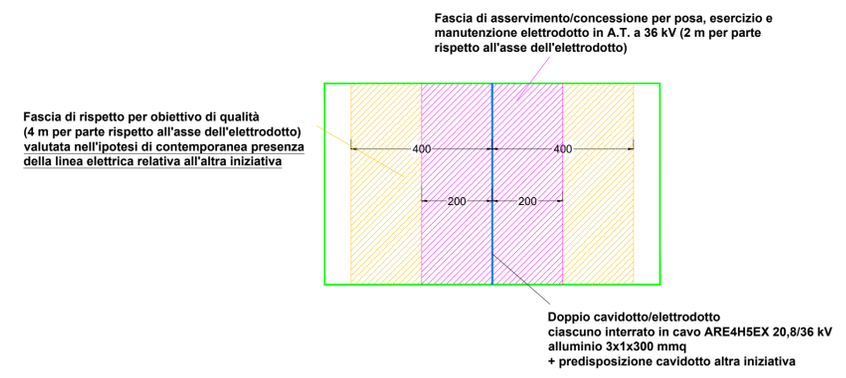
Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000

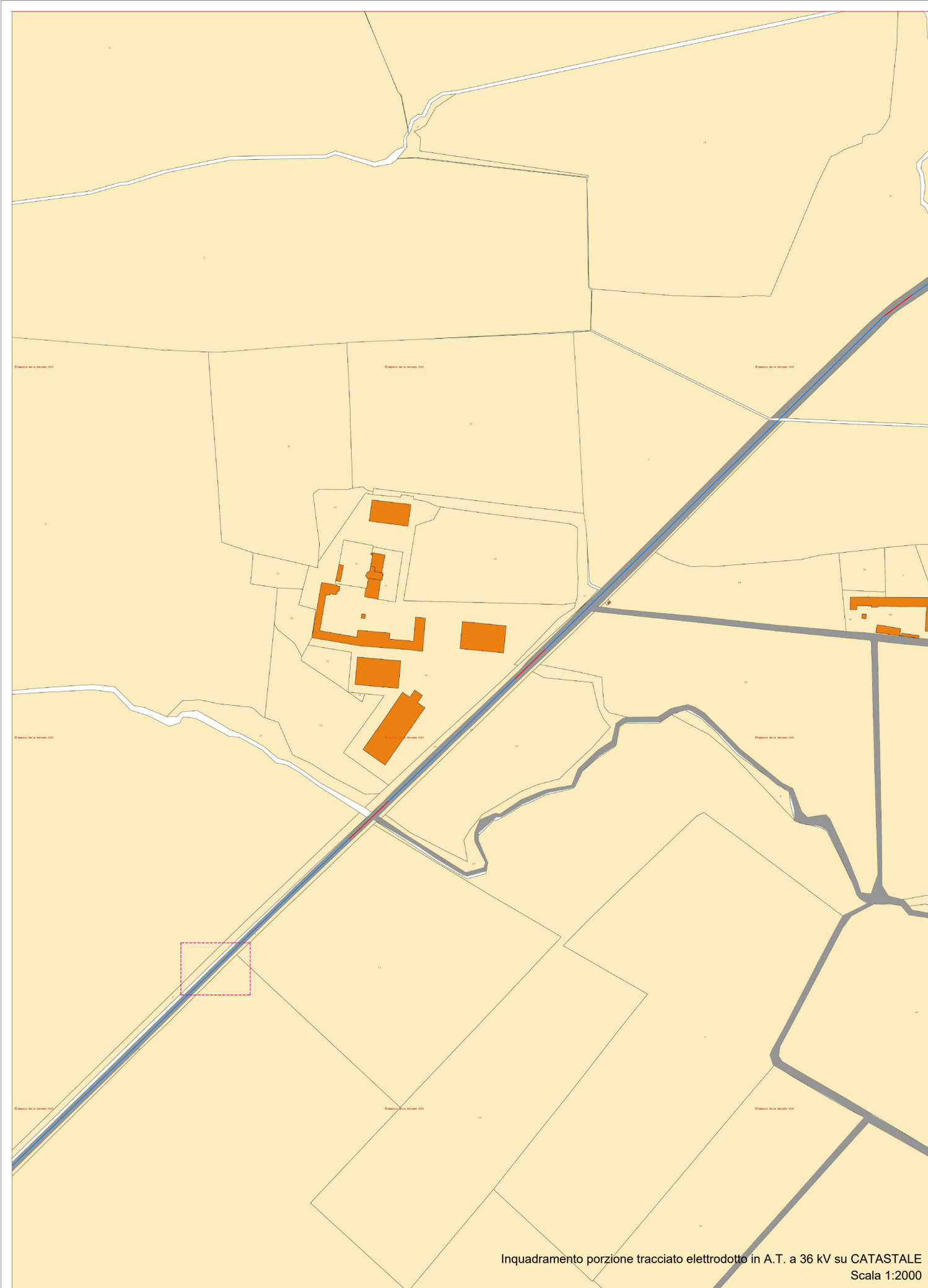


Particolare tracciato elettrodotto con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

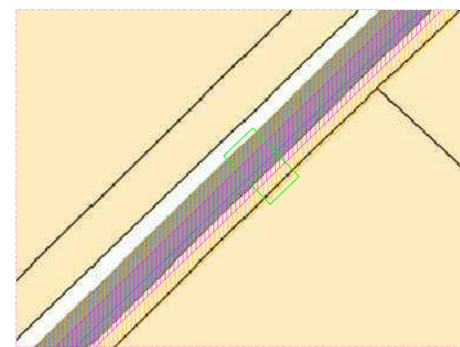
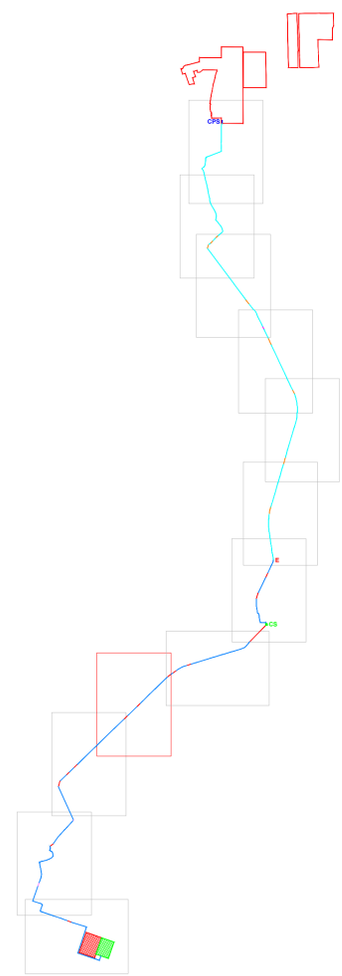
LEGENDA

	DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
	CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
	AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV

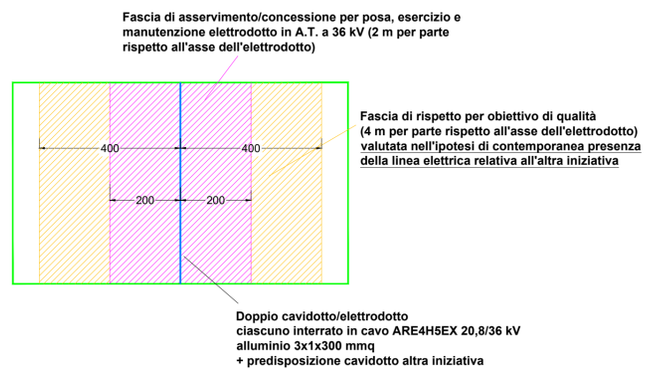




Inquadratura porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000



Particolare tracciato elettrodotto con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

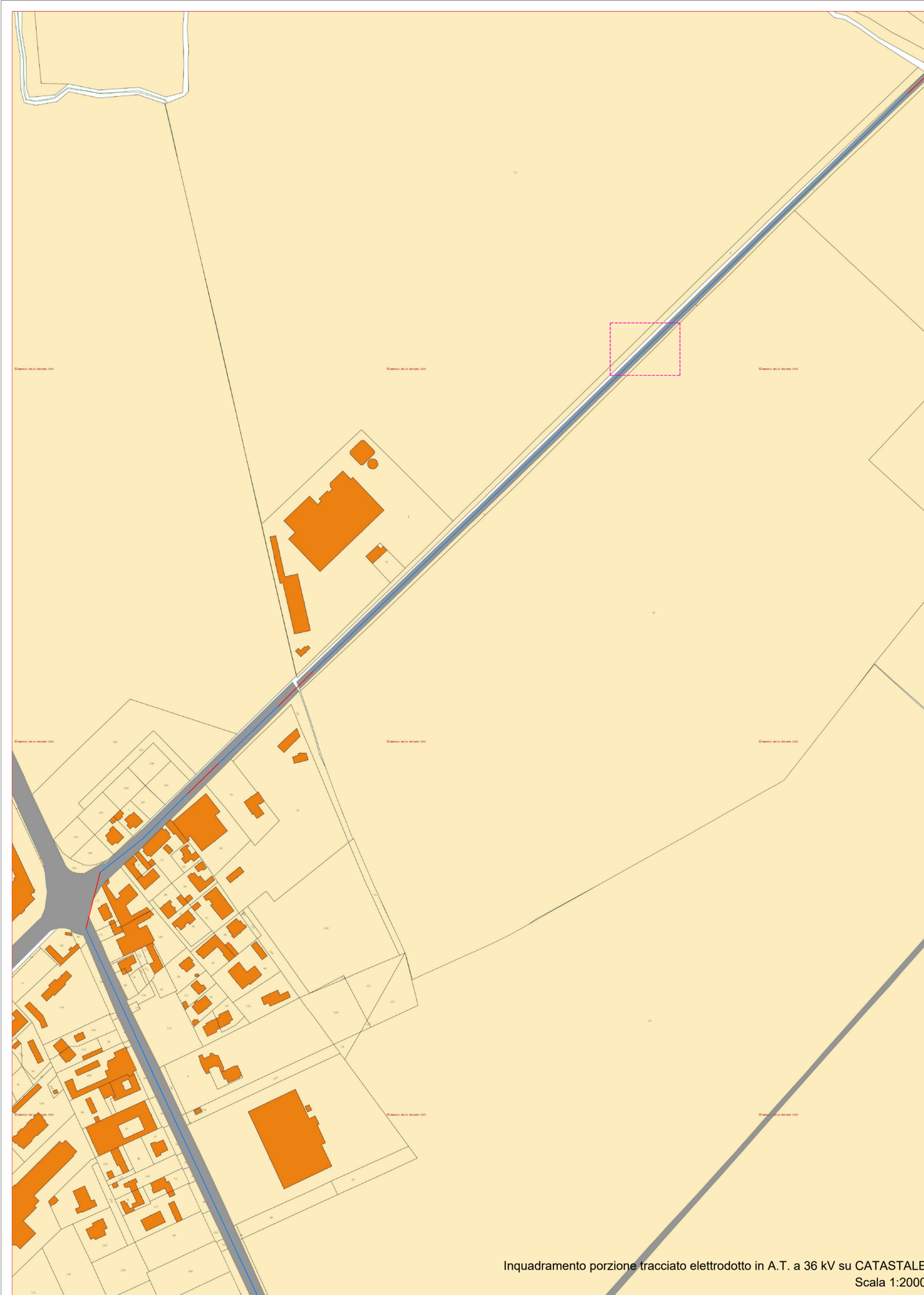


Fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto in A.T. a 36 kV (2 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto)

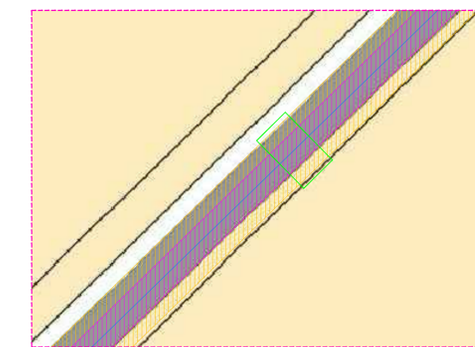
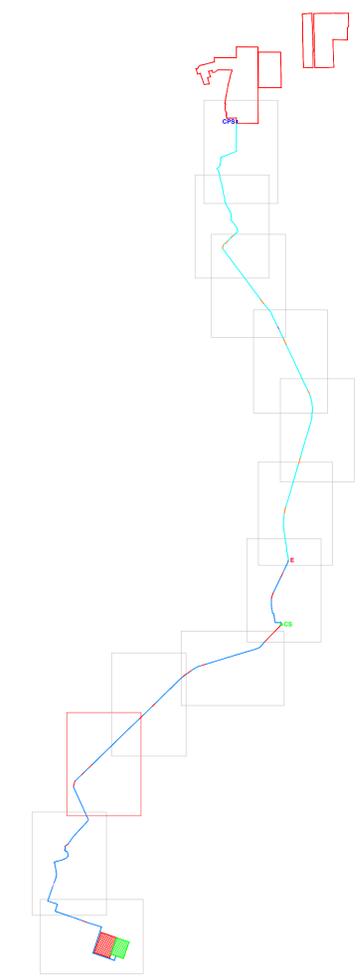
Fascia di rispetto per obiettivo di qualità (4 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto) valutata nell'ipotesi di contemporanea presenza della linea elettrica relativa all'altra iniziativa

Doppio cavidotto/elettrodotto ciascuno interrato in cavo ARE4H5EX 20,8/36 kV alluminio 3x1x300 mmq + predisposizione cavidotto altra iniziativa

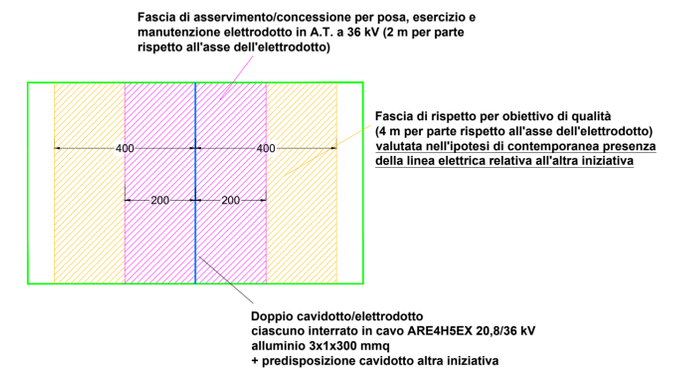
LEGENDA	
	DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
	CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
	AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadratura porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000



Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di
asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione
elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

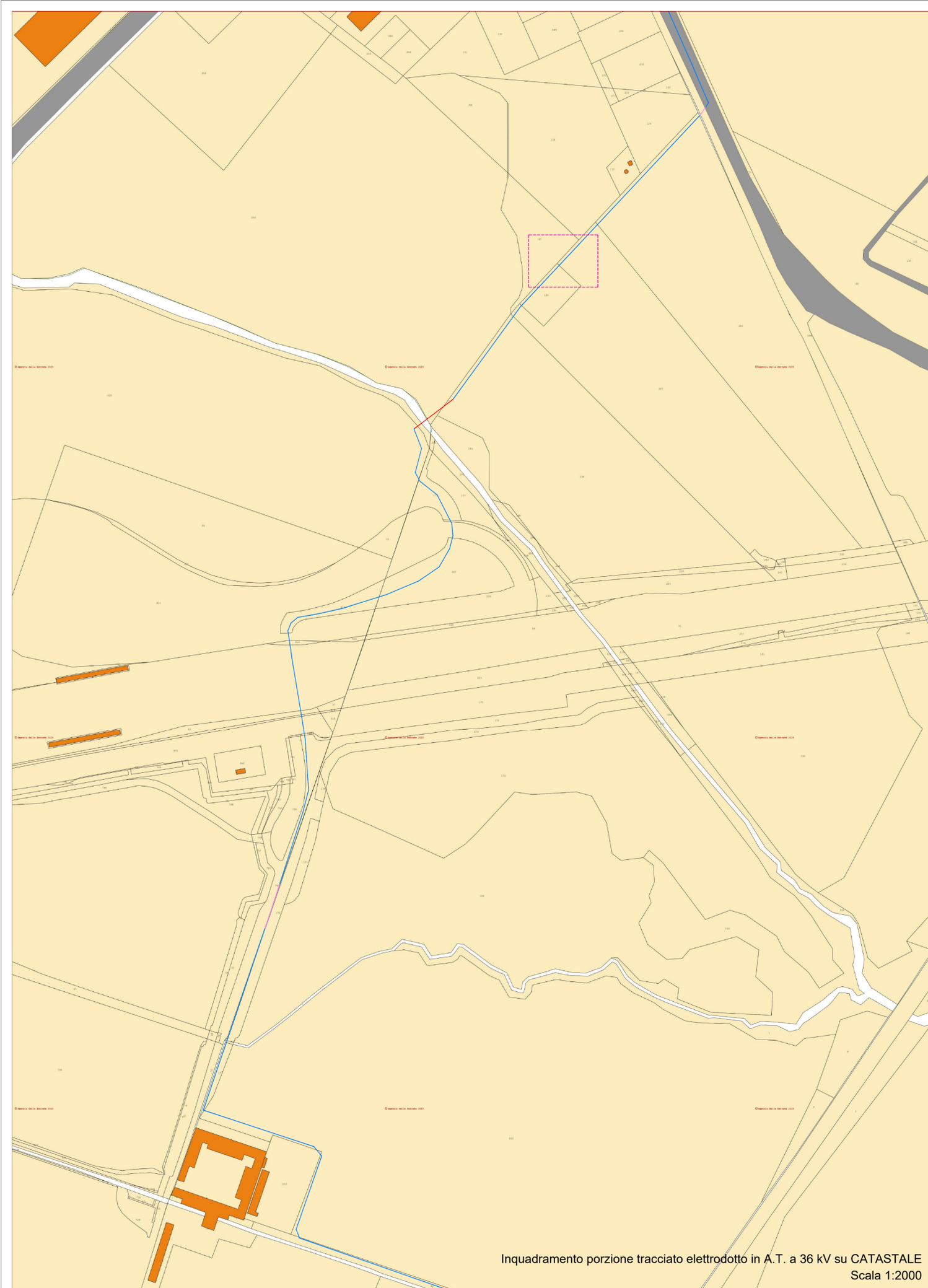


Fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e
manutenzione elettrodotto in A.T. a 36 kV (2 m per parte
rispetto all'asse dell'elettrodotto)

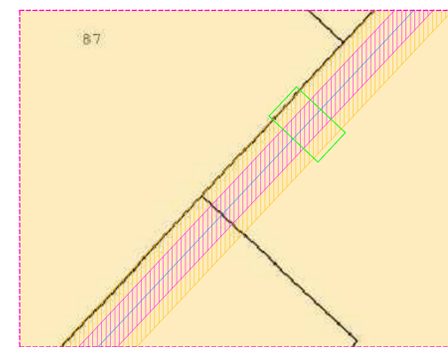
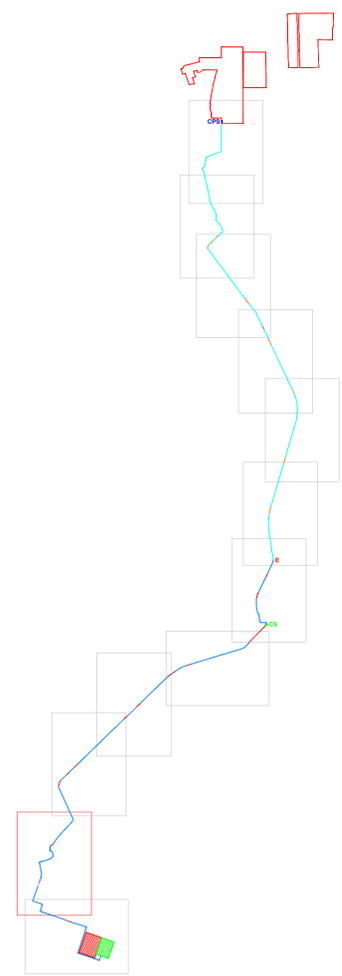
Fascia di rispetto per obiettivo di qualità
(4 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto)
valutata nell'ipotesi di contemporanea presenza
della linea elettrica relativa all'altra iniziativa

Doppio cavidotto/elettrodotto
ciascuno interrato in cavo ARE4H5EX 20,8/36 kV
alluminio 3x1x300 mmq
+ predisposizione cavidotto altra iniziativa

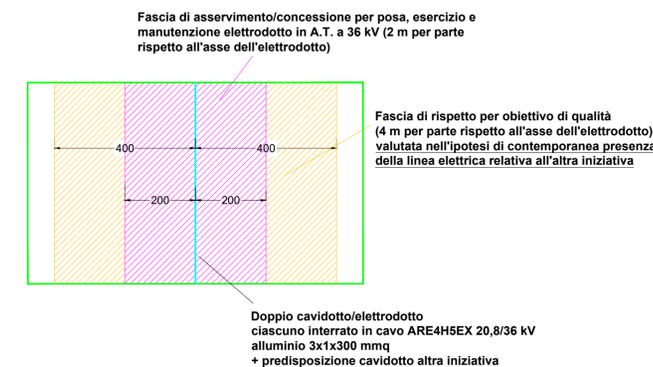
LEGENDA	
	DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
	CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
	DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
	S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
	AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000

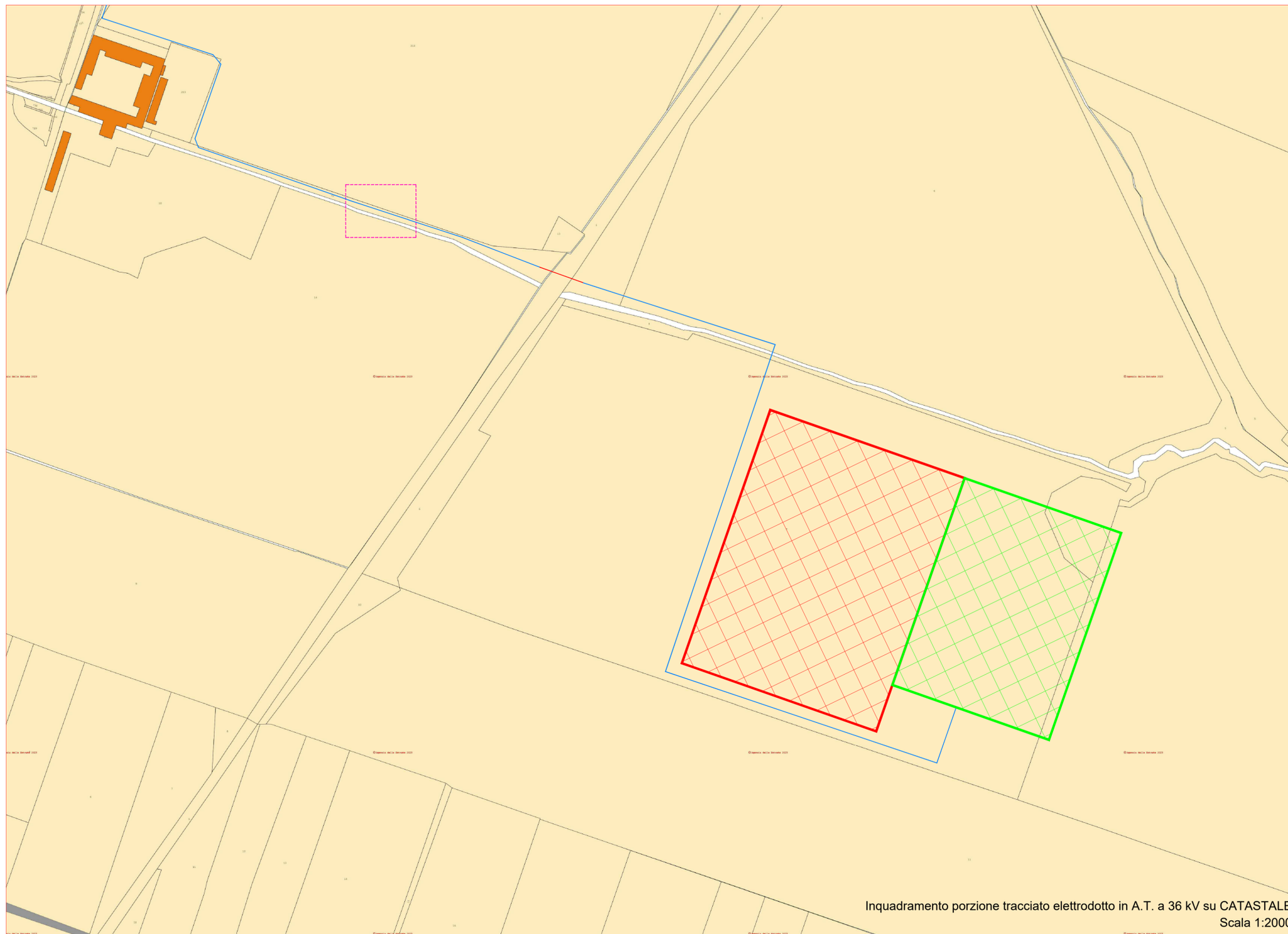


Particolare tracciato elettrodotti con rappresentazione della fascia di
asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione
elettrodotti e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

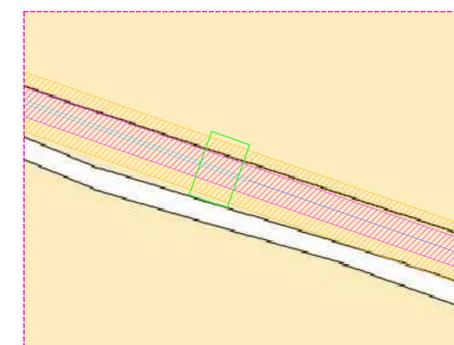
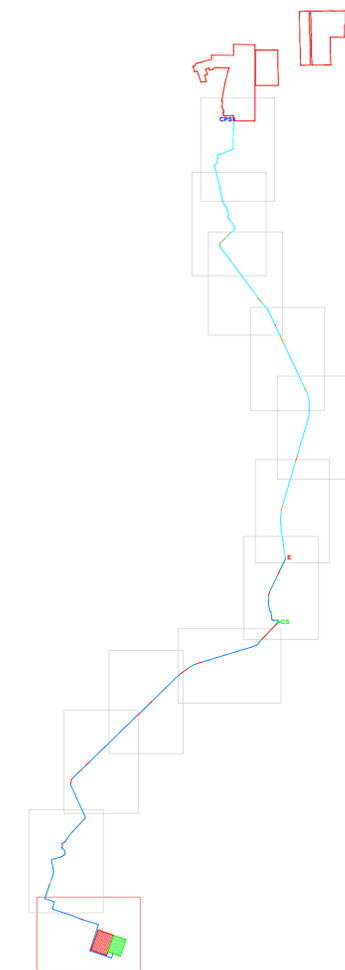


LEGENDA

- DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
- AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV



Inquadramento porzione tracciato elettrodotto in A.T. a 36 kV su CATASTALE
Scala 1:2000



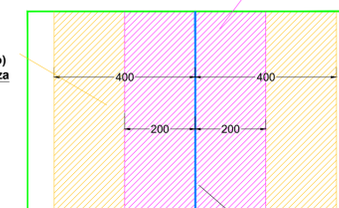
Particolare tracciato elettrodotto con rappresentazione della fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto e fascia di rispetto per obiettivo di qualità
Scala 1:500

LEGENDA

- DELIMITAZIONE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO (CPS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV INTERRATO (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/ELETTRODOTTO A.T. A 36 kV (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN SCAVO)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA MEDIANTE T.O.C.)
- DOPPIO CAVIDOTTO/CAVO A.T. A 36 kV INTERRATO + PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTO ALTRA INIZIATIVA (POSA IN CANALE METALLICO MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE)
- S.E. RTN "CARISIO" 380/132 kV
- AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO" 380/132/36 kV

Fascia di asservimento/concessione per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto in A.T. a 36 kV (2 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto)

Fascia di rispetto per obiettivo di qualità (4 m per parte rispetto all'asse dell'elettrodotto) valutata nell'ipotesi di contemporanea presenza della linea elettrica relativa all'altra iniziativa



Doppio cavidotto/elettrodotto ciascuno interrato in cavo ARE4H5EX 20,8/36 kV alluminio 3x1x300 mmq + predisposizione cavidotto altra iniziativa