

e - distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Pratica n°
3576 / 1184

Disegnato



Controllato

V. Fusina
A. Poggioli

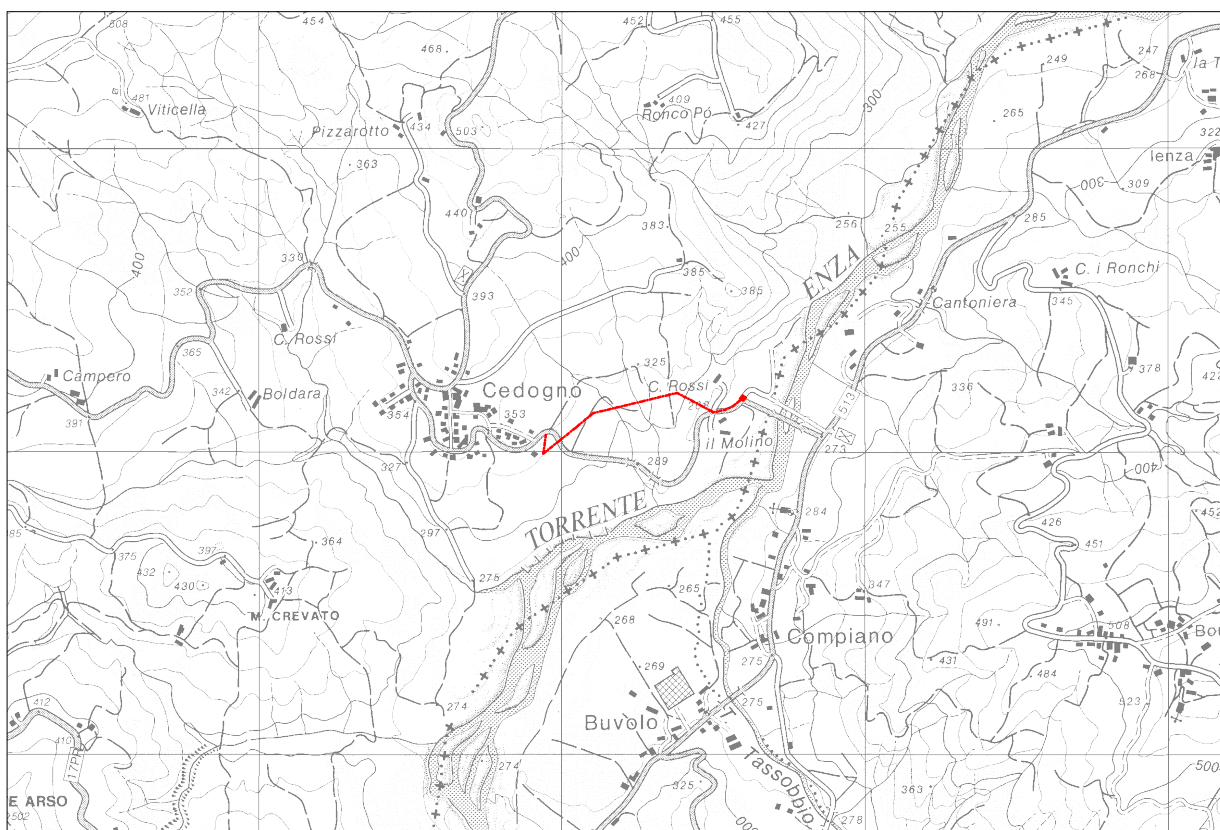
Disegno n° 3576/1184

Ardesia
ID 2594992

rev. 00
data 13/10/2022

Costruzione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo aereo e sotterraneo per l'inserimento della nuova cabina elettrica denominata "Cedogno" per una lunghezza complessiva di circa 735 m.
Frazione Cedogno nel comune di Neviano degli Arduini - Provincia di Parma

Codice di rintracciabilità: 323267049



Scala 1:25000

COROGRAFIA IGM n. 218 NO



e - distribuzione

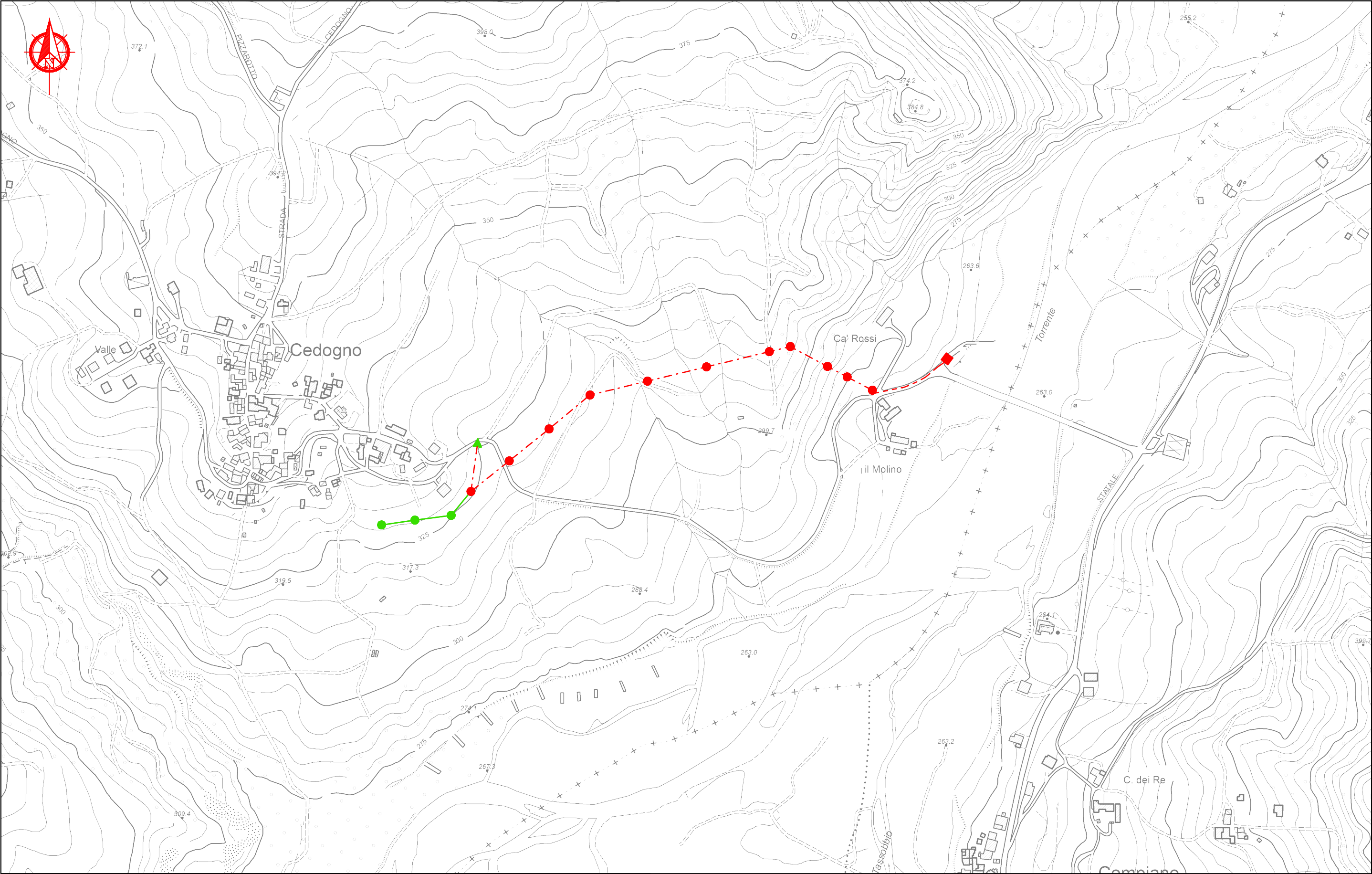
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna
Programmazione e Gestione
Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni MT

Stefano Cavicchioli
PROGETTAZIONE E LAVORI

**STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE
DI NEVIANO DEGLI ARDUINI**

LEGENDA

	Linee			Cabine in muratura	Sostegni	
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo		A palo	Traliccio
MT esistente	—	—	—	■	●	☒
MT in progetto	—	—	—	■	●	☒
Da demolire	—	—	—	■	●	☒



Piano Strutturale Comunale
PSC di Neviano degli Arduini (PR)
Tavola 2.6 - Campora

LEGENDA
SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE
(Titolo III - Capo VII - "Norme di RUE" Parte Prima)
AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA MOLTO ELEVATA

 art. 51
 art. 75
 art. 86

Ambito E5 - Frane attive

(Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)

 art. 51
 art. 75
 art. 86

Ambito E5 - Aree soggette a decorticamento superficiale e/o soliflusso

(Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)

 art. 51
 art. 75
 art. 86

Ambito E5 - Aree calanchive e sub-calanchive

(Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)

AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ELEVATA

 art. 51
 art. 75
 art. 86

Ambito E6 - Frane quiescenti

(Art. 22 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)

 art. 51
 art. 75
 art. 86

Ambito E6 - Parti di versante inglobati in corpi di frana quiescente

(Art. 22 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)

SISTEMA INFRASTRUTTURALE
(Titolo III - Capo VIII - "Norme di RUE" Parte Prima)

art. 63


Strada extraurbana secondaria Provinciale (rispetto 30 m)

art. 63


Strada locale provinciale (rispetto 20 m)

art. 63


Strada locale comunale (rispetto 20 m)

art. 63


Strada locale vicinale (rispetto 10 m)

art. 63


Strade di progetto
SISTEMA DEI VINCOLI E DELLA TUTELA
AMBIENTALE E DEL PAESAGGIO *(Titolo III - Capo IX - "Norme di RUE" Parte Prima)*

art. 72


Sistema forestale boschivo

art. 73


Strada panoramica (Scurano - Ponte Bardea)

art. 83


Abitati da consolidare: Cedogno - Lupazzano
 (L. n° 445 del 09/07/1908)



scala 1:10.000



scala 1:10.000

Piano Operativo Comunale
POC di Neviano degli Arduini (PR)
Tavola P1.6 - Campora

LEGENDA**SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE***(Titolo III - Capo VII - "Norme di RUE" Parte Prima)***AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA MOLTO ELEVATA**art. 51
art. 75
art. 86**Ambito E5 - Frane attive***(Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)*art. 51
art. 75
art. 86**Ambito E5 - Aree soggette a decorticamento superficiale e/o soliflusso***(Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)*art. 51
art. 75
art. 86**Ambito E5 - Aree calanchive e sub-calanchive***(Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)***AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ELEVATA**art. 51
art. 75
art. 86**Ambito E6 - Frane quiescenti***(Art. 22 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)*art. 51
art. 75
art. 86**Ambito E6 - Parti di versante inglobati in corpi di frana quiescente***(Art. 22 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n°134 del 21/12/2007)***SISTEMA INFRASTRUTTURALE***(Titolo III - Capo VIII - "Norme di RUE" Parte Prima)*

art. 63

**Strada extraurbana secondaria Provinciale (rispetto 30 m)**

art. 63

**Strada locale provinciale (rispetto 20 m)**

art. 63

**Strada locale comunale (rispetto 20 m)**

art. 63

**Strada locale vicinale (rispetto 10 m)**

art. 63

**Strade di progetto****SISTEMA DEI VINCOLI E DELLA TUTELA****AMBIENTALE E DEL PAESAGGIO** *(Titolo III - Capo IX - "Norme di RUE" Parte Prima)*

art. 72

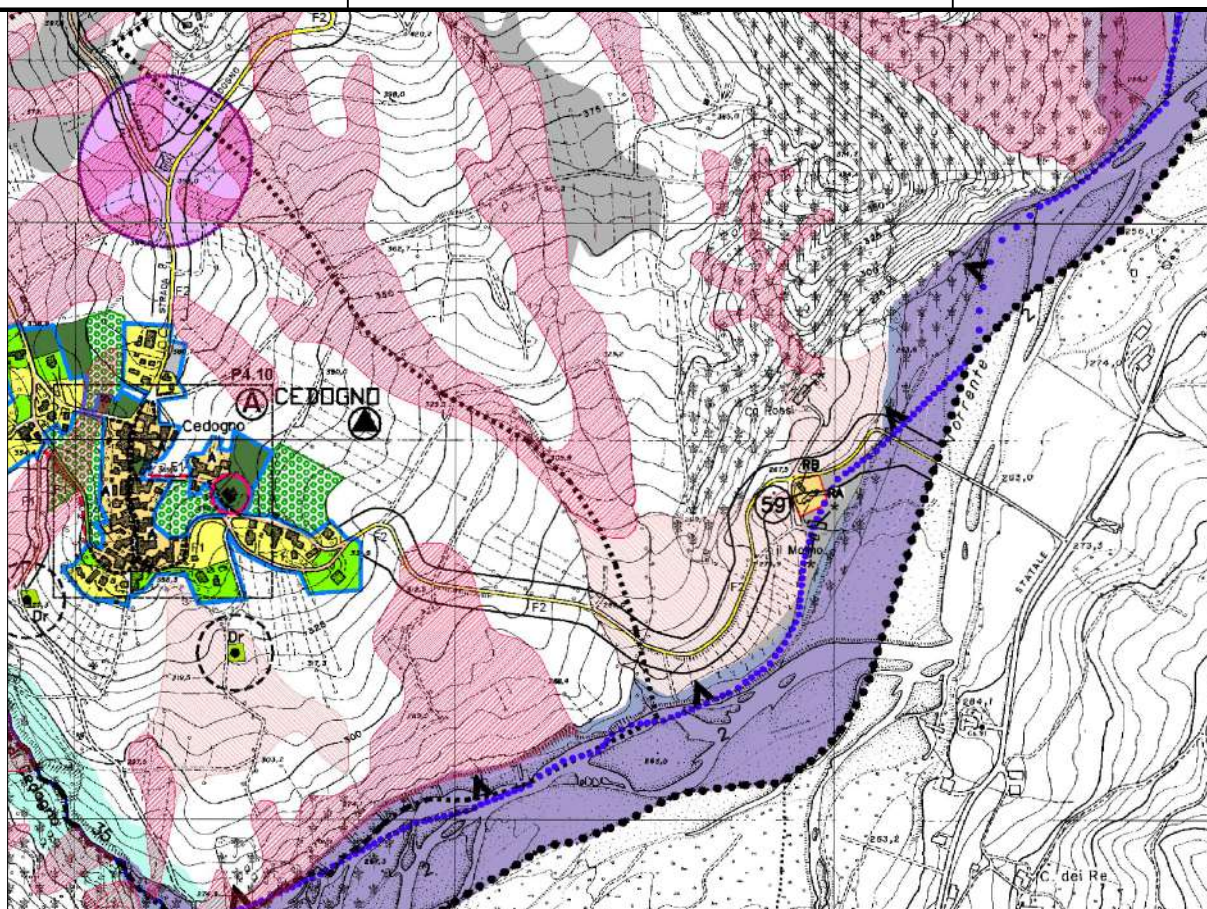
**Sistema forestale boschivo**

art. 73

**Strada panoramica (Scurano - Ponte Bardea)**

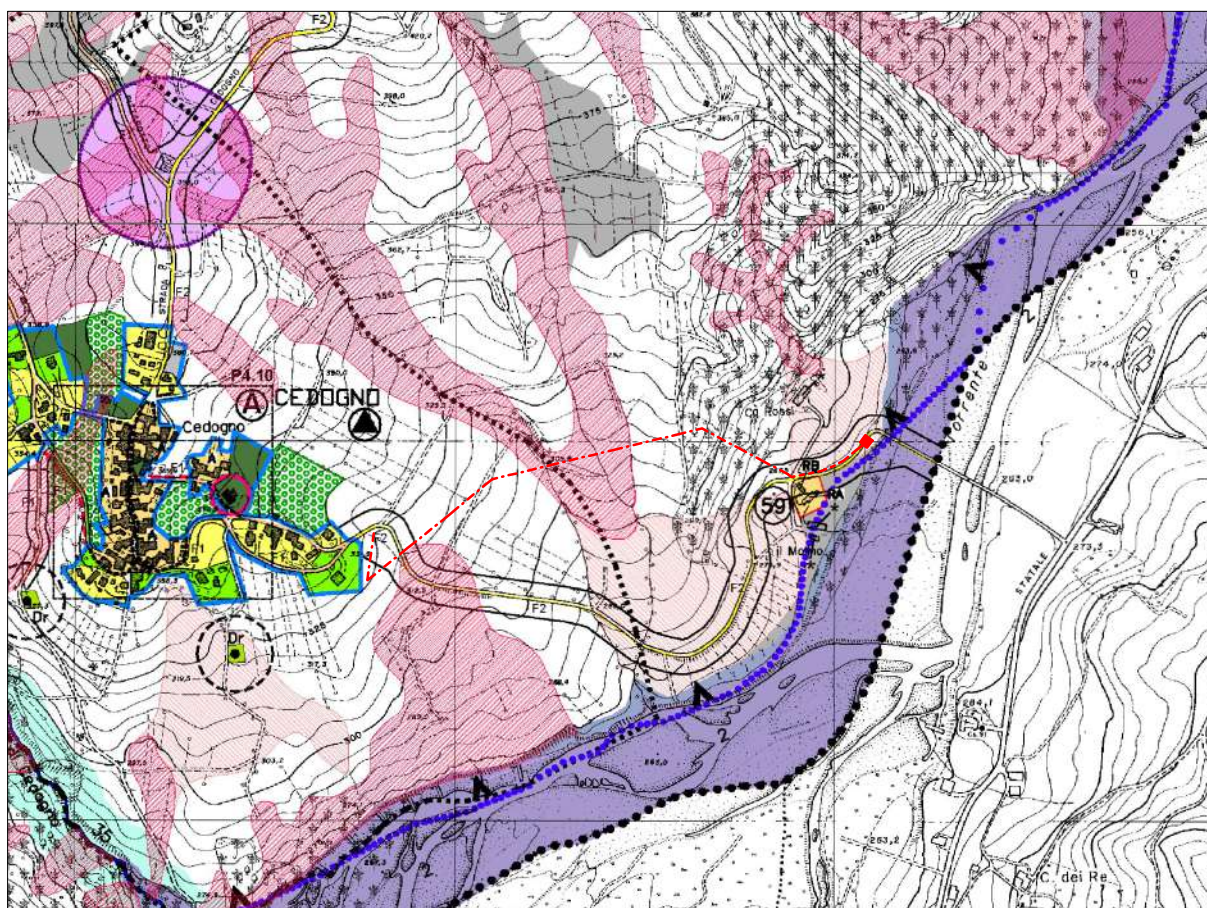
art. 83

**Abitati da consolidare: Cedogno - Lupazzano**
(L. n° 445 del 09/07/1908)



STATO DI FATTO

scala 1:10.000



STATO DI PROGETTO

scala 1:10.000

Relazione tecnica

Nel comune di Neviano degli Arduini, a seguito di richiesta del cliente, e-distribuzione deve realizzare il collegamento ad una nuova cabina di consegna in MT.

Nello specifico sarà realizzata una nuova linea elettrica MT interrata e aerea in singola terna tipo Al 3x1x185 mmq per la parte interrata mentre tipo Al 3x35+1x50 mmq per la parte aerea.

È prevista la costruzione di 1 nuova cabina le cui autorizzazioni e realizzazione saranno a cura del cliente e potranno essere dotate, nel locale di e-distribuzione, di trasformatori per una potenza di 630 kVA.

L'impianto avrà uno sviluppo totale di circa 795 m di linea MT in cavo aereo e sotterraneo, ed una capacità di trasporto come corrente di normale esercizio pari a 400 A.

Il tracciato delle nuove linee interesserà le proprietà private e tratti di viabilità esistente. Il cavo sotterraneo sarà posato ad una profondità superiore a m 1,00 dal piano stradale e dal piano di campagna in nuovi cavidotti realizzati con scavo a cielo aperto.

Dall'analisi del **PSC** (Piano Strutturale Comunale) Tavola 2.6, approvato con Delibera di consiglio comunale n. 1 del 28/04/2020 si evidenzia che il tracciato della linea ricade all'interno:

- **(Art. 51, 75, 86) Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata - Ambito E5 Frane attive (Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n° 134 del 21/12/2007);**
- **(Art. 51, 75, 86) Aree a pericolosità geomorfologica elevata - Ambito E6 Frane quiescenti (Art. 22 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n° 134 del 21/12/2007);**
- **Strada locale comunale (risopetto 20 m) (Art. 63);**
- **Sistema forestale boschivo (Art. 72);**
- **Abitati da consolidare: Cedogno - Lupazzano (Art. 83).**

Mentre dall'analisi del **RUE** (Regolamento Urbanistico Edilizio) tavola P1. 6, approvato con Delibera di consiglio comunale n. 2 del 24/02/2011 si evidenzia che il tracciato delle linee ricadono all'interno:

- **(Art. 51, 75, 86) Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata - Ambito E5 Frane attive (Art. 21 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n° 134 del 21/12/2007);**
- **(Art. 51, 75, 86) Aree a pericolosità geomorfologica elevata - Ambito E6 Frane quiescenti (Art. 22 N.T.A. Variante Parziale PTCP approvata Del. C.P. n° 134 del 21/12/2007);**
- **Strada locale comunale (risopetto 20 m) (Art. 63);**
- **Sistema forestale boschivo (Art. 72);**
- **Abitati da consolidare: Cedogno - Lupazzano (Art. 83).**

L'intervento in progetto è in parte in cavo aereo e sotterraneo e si sviluppa:

- prevalentemente su viabilità urbana di interesse comunale (esistente);
- in parte su terreni naturali.

Ad opere ultimate non vi sarà alcuna alterazione dello stato dei luoghi né modifica permanente della morfologia del terreno e degli assetti vegetazionali, pertanto l'intervento rientra fra quelli esclusi dall'autorizzazione paesaggistica ai sensi del D.P.R. 31/2017.

Le linee elettriche a 15 kV in cavo elicordato sono esenti dal calcolo della DPA ai sensi del D.M. 29/05/2008, pertanto nella Tavola "STATO DI PROGETTO" viene indicato solo il tracciato dell'elettrodotto in progetto.

La fascia di asservimento, data dalle caratteristiche dell'impianto in progetto è da considerare pari a m 2,00 per parte (4 m complessivi) dall'asse dell'elettrodotto. Tale fascia non sarà in alcun modo delimitata fisicamente. Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto.

In considerazione delle finalità e delle soluzioni tecniche adottate nel corso della progettazione e delle previsioni dei vincoli contenuti nelle Norme Tecniche di Attuazione degli strumenti urbanistici vigenti, si può affermare che i lavori previsti sono conformi alle prescrizioni ed alle normative del Piano.