

e - distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Emilia Romagna

Pratica n°
3576 / 1184

Disegnato

SERING ITALIA
SERVIZI D'INGEGNERIA INTEGRATA

Controllato
V. Fusina
A. Poggioli

Disegno n°
3576/1184 VIDICE

Ardesia
ID 2594992

rev. **00**
data **13/10/2022**

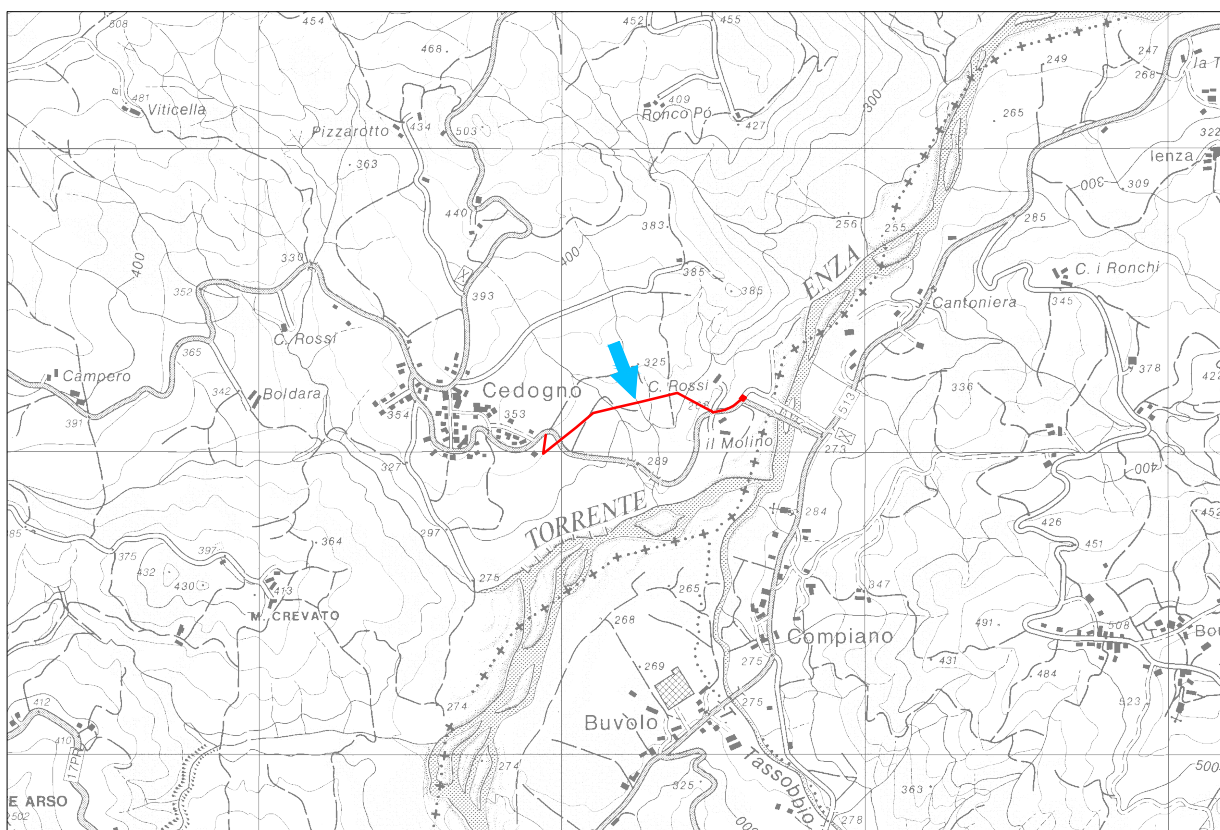
CANALE DEMANIALE "RIO VIDICE"

Attraversamento superiore con linea elettrica a 15 kV in cavo aereo

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

PROGETTO DEFINITIVO

LEGENDA

	Linee		
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo
MT esistente	—	---	---
MT in progetto	—	---	---
Da demolire	—	---	---

Cabine

in muratura
■
■
■

Sostegni

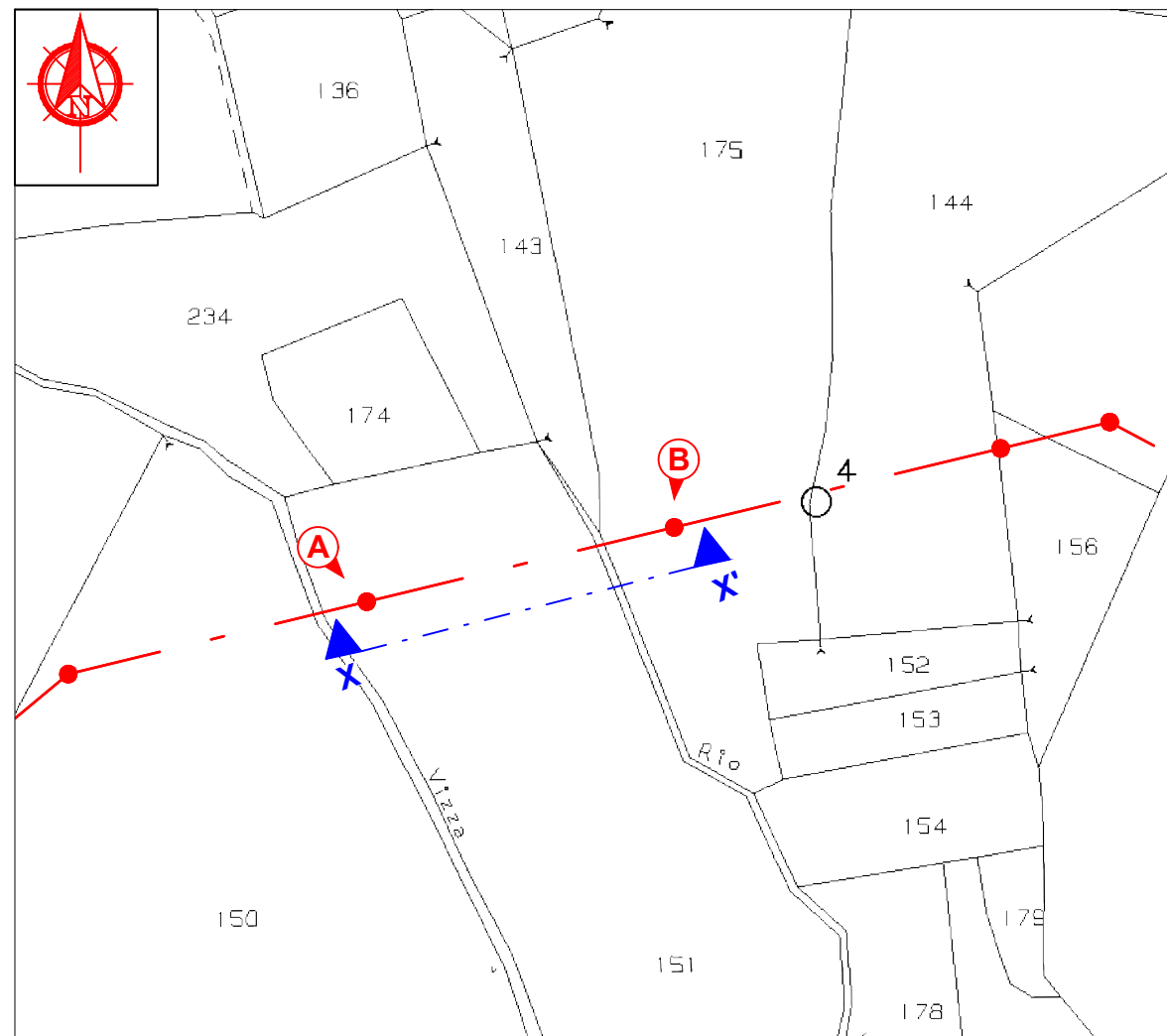
A palo	Traliccio
●	⊠
●	⊠
●	⊠



inizio/fine tratta di linea

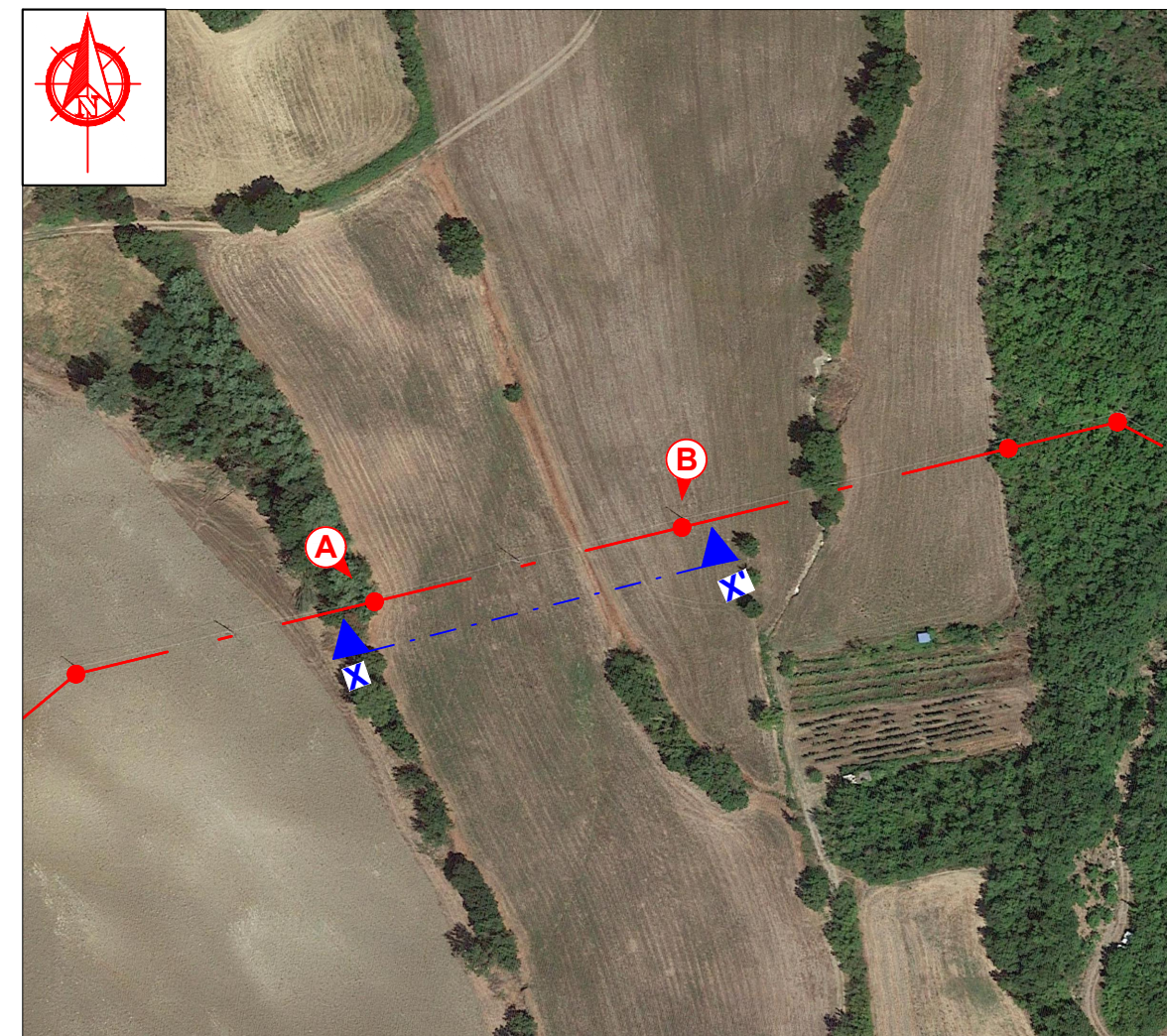


interferenza con canale demaniale "Vidice"



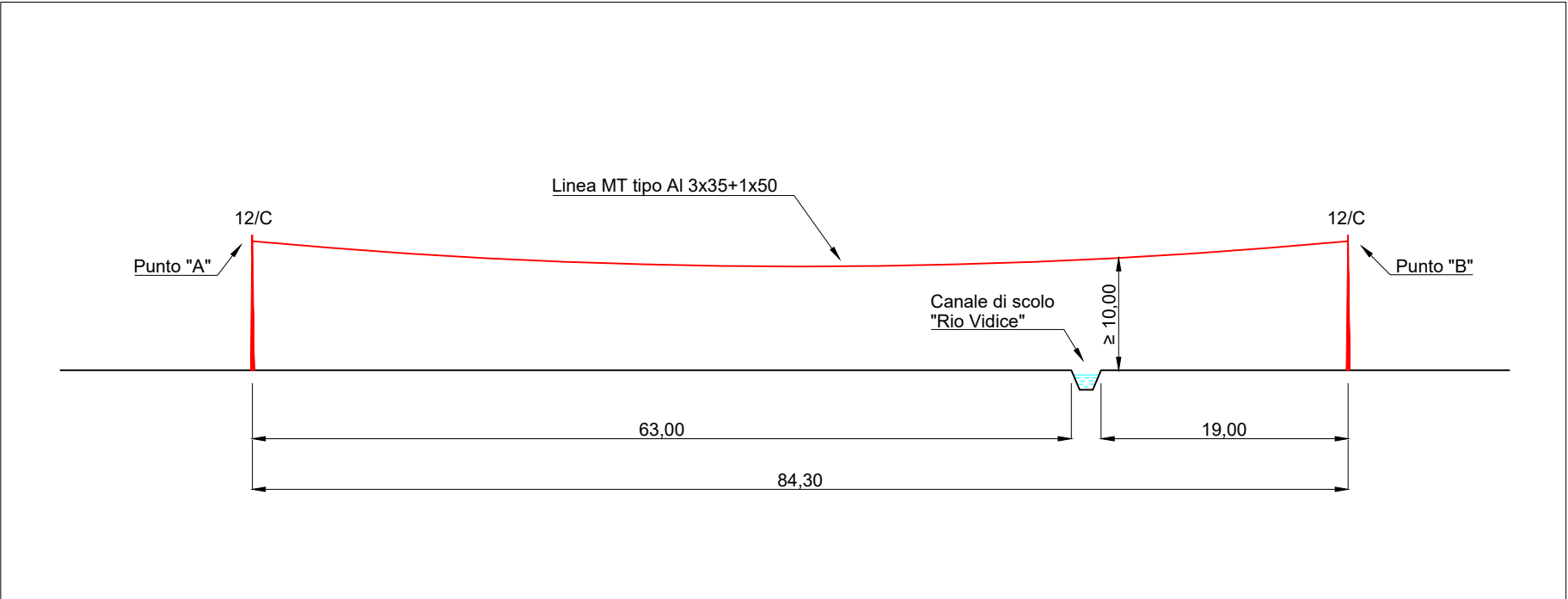
ESTRATTO DI MAPPA - COMUNE DI NEVIANO DEGLI ARDUINI FOGLIO 85

Scala 1:2000



ORTOFOTO

Scala 1:2000



PROFILO 1 - sez X-X'

Scala 1:500

CARATTERISTICHE TECNICHEL'ATTRAVERSAMENTO RAPPRESENTATO NEL DISEGNO
AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- PROGETTO IN OGGETTO		ATTRAVERSAMENTO CON LINEA MT		
		1		
		A	B	
SOSTEGNI				
- CEMENTO (c.a.c.)	tipo	--	--	
- FERRO	tipo	--	--	
- FUORI TERRA	m	10,40	10,40	
- DAL CIGLIO SCARPATA / ARGINE	m	63,00	19,00	
- DISTANZA VERTICALE	m	≥ 10,00		
- CAMPATA	m	84,30		
CONDUTTORI				
- MATERIALE		ALLUMINIO		
- NUMERO		3		
- SEZIONE CADAUNO	mmq	35		
- ISOLAMENTO		XLPE		
- TENSIONE	kV	15		

NOTE:

L'interferenze è in tutto rispondente alle disposizioni delle vigenti leggi, sarà realizzata secondo le regole della buona tecnica.

RELAZIONE TECNICA:

Il progetto prevede la sostituzione del conduttore esistente con cavo aereo elicordato tipo Al 3x35+1x50 mmq, ad una distanza verticale maggiore di 10 m.

I sostegni saranno posizionati ad una distanza maggiore di 5 m dal dal ciglio scarpata del canale in oggetto, come da particolari allegati.

In ogni particolare ed accessorio l'impianto verrà costruito e protetto in conformità di tutte le leggi e Norme vigenti. Nell'esecuzione dei lavori e-distribuzione adotterà inoltre i migliori provvedimenti suggeriti dalla tecnica e dall'esperienza per salvaguardare l'incolumità delle persone ed evitare i danni alle opere attraversate.

Saranno rispettate tutte le indicazioni riportare sull'autorizzazione all'esecuzione dei lavori rilasciata.