

Regione Autonoma Valle d'Aosta

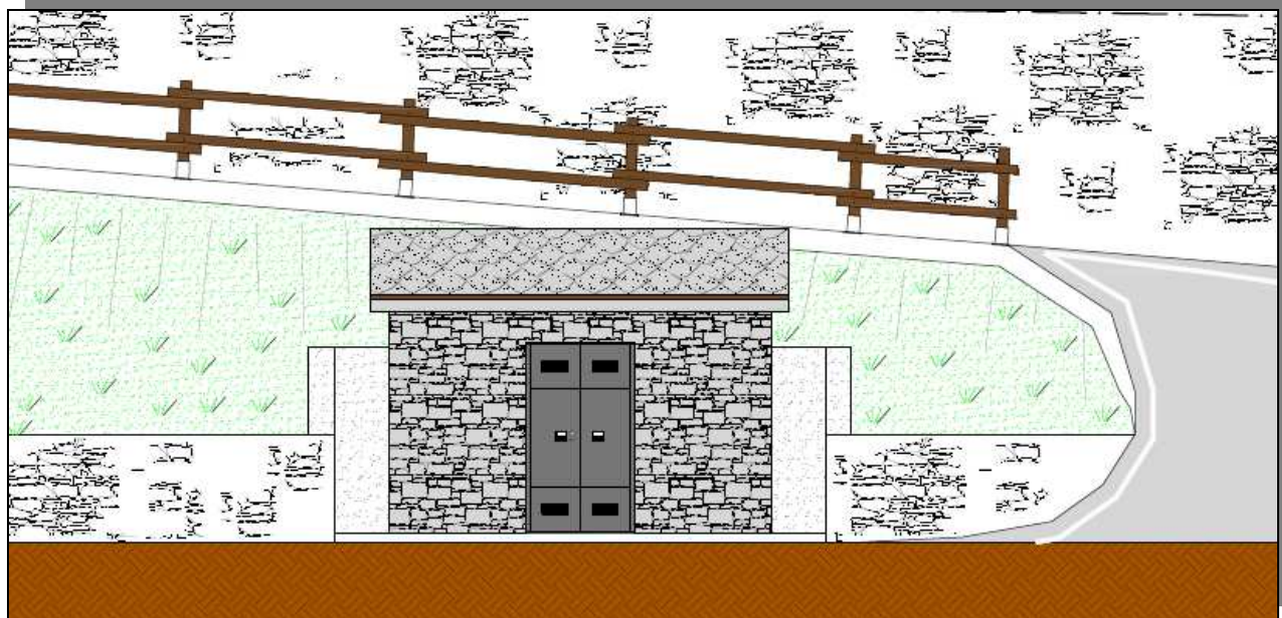
Comune di COGNE

Committente

DEVAL SPA a.s.u.

Oggetto

Costruzione impianto elettrico MT/BT e lavori di allacciamento BT nel comune di
COGNE .



RELAZIONE TECNICA

DATA:

MARZO 2024

PROGETTISTA RESPONSABILE

ING. FRANCESCO AMATO

Indice

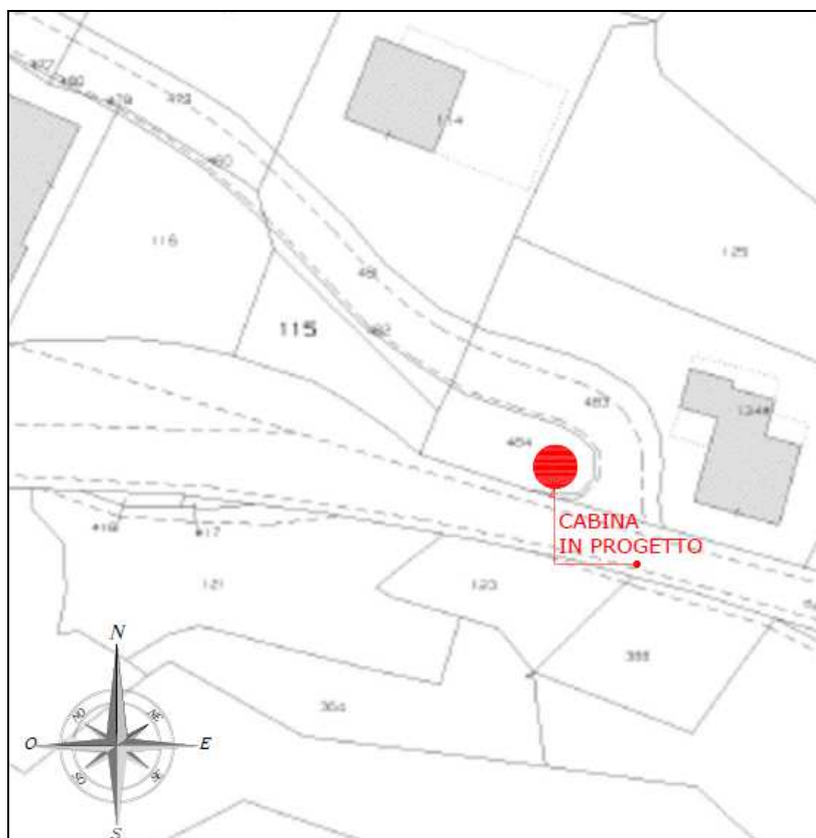
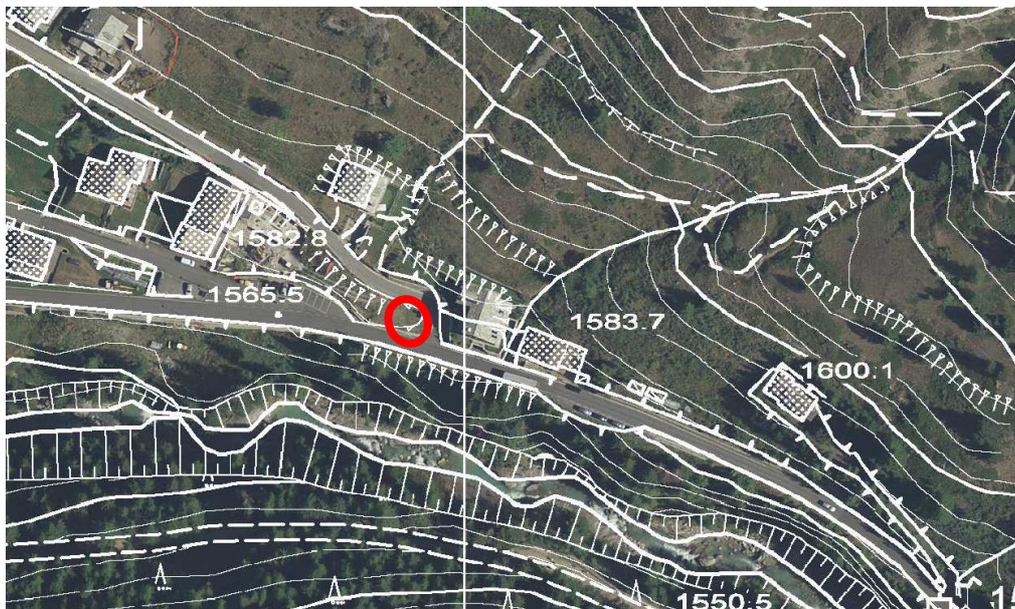
1	PREMESSE	3
2	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO DELL'AREA	3
3	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	6

1 PREMESSE

Il sottoscritto è stato incaricato dalla DEVAL spa per la redazione della progettazione delle opere consistenti nella costruzione di una cabina di trasformazione MT/BT e lavori di allacciamento BT in frazione Moline nel Comune di Cogne

2 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO DELL'AREA

Carta tecnica con indicazione dell'area oggetto di intervento.

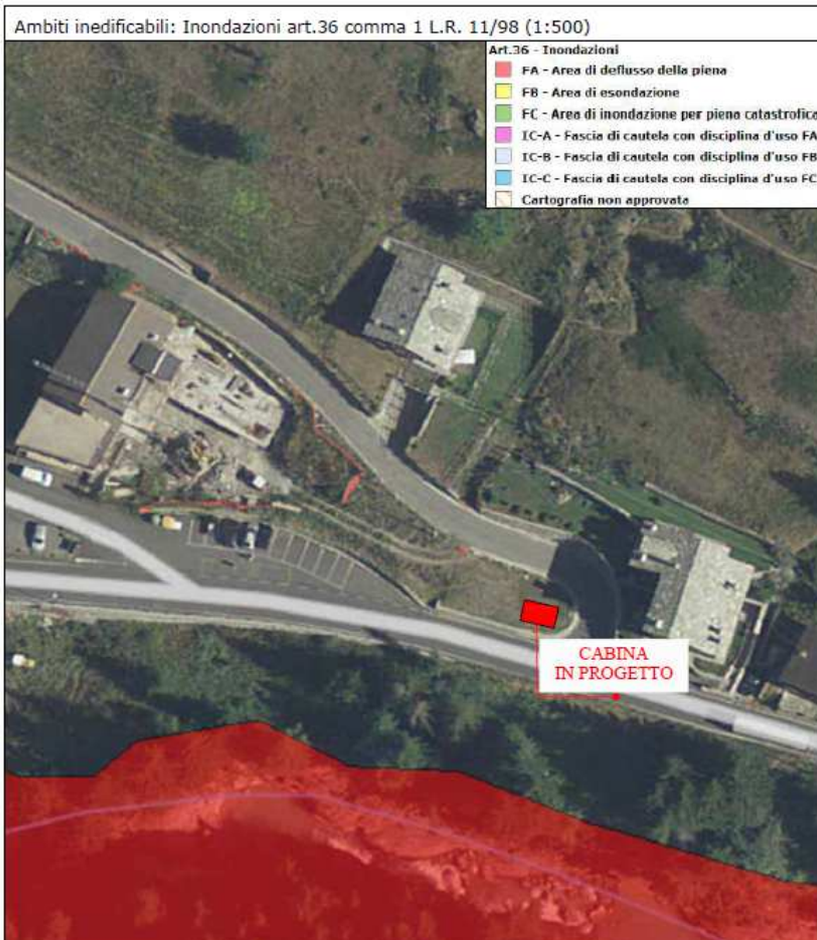


Estratto di mappa catastale. Foglio 44



Ortofoto con sovrapposizione Piano Regolatore Generale Comunale: Zona Ba10





3 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento riguarda la realizzazione di una nuova cabina di trasformazione elettrica MT/BT e lavori di allacciamento BT in frazione Moline, nel Comune di Cogne, in prossimità del parcheggio a raso adiacente alla strada comunale.

La nuova cabina di trasformazione MT/BT, sarà di tipo prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso; essa avrà dimensioni interne pari a mt. 4.00x3.00. Le pareti esterne sono rivestite in pietra al fine di minimizzare l'impatto dell'opera sull'ambiente circostante.

La cabina sarà realizzata in prossimità del parcheggio e più precisamente sarà incassata nella scarpata del tornante della strada comunale. L'accesso al manufatto avverrà quindi dalla comunale stessa.



ALLEGATI

Elaborati progettuali.

AOSTA, MARZO 2024

Il tecnico

ING. FRANCESCO AMATO

