

Deval GESTIONE IMMOBILI E AUTORIZZAZIONI

ALLEGATO 1
L.E. n. 961
AG/3060

PLANIMETRIA CATASTALE "1/3"

costruzione impianto elettrico MT/BT tra le frazioni Moline e Lillaz nel Comune di COGNE della Regione Autonoma Valle d'Aosta

LEGENDA

- Cabina esistente
- Cabina da costruire denominata "LICONI"
- Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV esistente
- Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare
- Cavo elettrico sotterraneo di BT esistente
- Cavo elettrico sotterraneo di BT da posare
- Cavo elettrico sotterraneo di BT da rimuovere o dismettere
- Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV esistente
- Linea elettrica aerea in cavo aereo a 15 kV da staffare a ponte
- Linea elettrica in cavo aereo di BT esistente
- Linea elettrica in cavo aereo di BT da rimuovere
- Colonna di sezionamento di BT esistente
- Colonna di sezionamento di BT da installare
- Sostegno esistente
- Sostegno da rimuovere
- Palma da rimuovere

SCHEDA TECNICA
CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

CAVO SOTTERRANEO A 15 kV

Conduttori: Cavi per media tensione tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio isolati a spessore ridotto, schermati in tubo di alluminio e guaina in p.e.

Sezione: 3 x (1 x 185) mm² Al
Diametro esterno del fascio: 78 mm
Tensione di esercizio: 15 kV
Tipo di corrente: alternata trifase
Intensità massima di corrente: 360 A
Frequenza: 50 Hz
Profondità dello scavo: 1,20 m
Protezioni meccaniche: coppone in resina sintetica e/o tubazione p.v.c. diametro 160 mm
Ripristino sedime stradale: come da prescrizioni impartite Amministrazioni
Sviluppo complessivo: 3390 m

Il tratto di cavo interrato non necessita del calcolo della fascia di rispetto per quanto definito al paragrafo 3.2 del decreto del Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare del 29 maggio 2008, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n° 156 del 05/07/08.

TRASFORMATORE TRIFASE MT/BT

Potenza: 250 kVA
Frequenza: 50 Hz
Tensione avvolgimento MT: 15 kV
Tensione avvolgimento: 400 V
Tipo di corrente: alternata trifase
Diametro dei cavi BT in uscita dal trasformatore: 22 mm
D.P.A.: 1,50 m
 La cabina elettrica è posta ad una distanza superiore a 1,50 m da qualunque tipo di opera che preveda la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere.

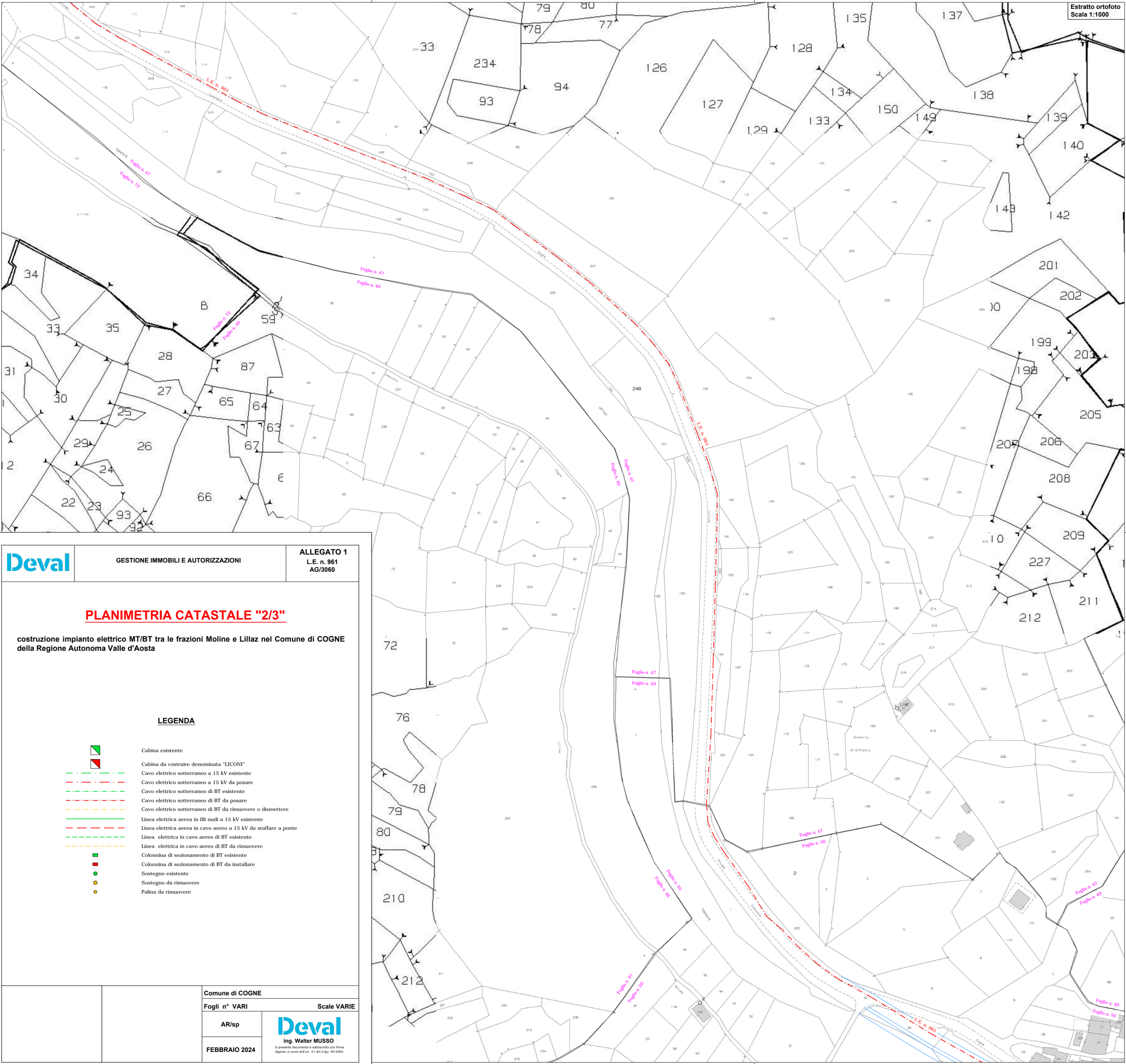
Comune di COGNE

Fogli n° VARI Scale VARIE

AR/sp

FEBBRAIO 2024

Deval
Ing. Walter MUSSO
Il presente documento è autorizzato con firma digitale ai sensi dell'art. 31-bis del D.lgs. n° 200/05.



GESTIONE IMMOBILI E AUTORIZZAZIONI

ALLEGATO 1
L.E. n. 961
AG/3060

PLANIMETRIA CATASTALE "2/3"

costruzione impianto elettrico MT/BT tra le frazioni Moline e Lillaz nel Comune di COGNE della Regione Autonoma Valle d'Aosta

LEGENDA

- Cabina esistente
- Cabina da costruire denominata "LICONI"
- Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV esistente
- Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare
- Cavo elettrico sotterraneo di BT esistente
- Cavo elettrico sotterraneo di BT da posare
- Cavo elettrico sotterraneo di BT da rimuovere o dismettere
- Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV esistente
- Linea elettrica aerea in cavo aereo a 15 kV da staffare a ponte
- Linea elettrica in cavo aereo di BT esistente
- Linea elettrica in cavo aereo di BT da rimuovere
- Colonnina di sezionamento di BT esistente
- Colonnina di sezionamento di BT da installare
- Sostegno esistente
- Sostegno da rimuovere
- Palina da rimuovere

Comune di COGNE	
Fogli n° VARI	Scale VARIE
AR/sp	
FEBBRAIO 2024	ing. Walter MUSSO Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 41 del d.lgs. 46/2000.



GESTIONE IMMOBILI E AUTORIZZAZIONI

ALLEGATO 1
L.E. n. 961
AG/3060

PLANIMETRIA CATASTALE "3/3"

costruzione impianto elettrico MT/BT tra le frazioni Moline e Lillaz nel Comune di COGNE della Regione Autonoma Valle d'Aosta

LEGENDA

-  Cabina esistente
-  Cabina da costruire denominata "LICONI"
-  Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV esistente
-  Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare
-  Cavo elettrico sotterraneo di BT esistente
-  Cavo elettrico sotterraneo di BT da posare
-  Cavo elettrico sotterraneo di BT da rimuovere o dismettere
-  Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV esistente
-  Linea elettrica aerea in cavo aereo a 15 kV da staffare a ponte
-  Linea elettrica in cavo aereo di BT esistente
-  Linea elettrica in cavo aereo di BT da rimuovere
-  Colonna di sezionamento di BT esistente
-  Colonna di sezionamento di BT da installare
-  Sostegno esistente
-  Sostegno da rimuovere
-  Palina da rimuovere

Comune di COGNE	
Fogli n° VARI	Scale VARIE
AR/sp	
FEBBRAIO 2024	Ing. Walter MUSSO <small>Il presente documento è protetto con firma digitale ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. n. 200/2005.</small>