

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
- 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
AGOSTO 2024

Deval
Ing. Walter MUSSO
Il presente documento è redatto con il software a senso dell'art. 31 del d.lgs. 82/2005.

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

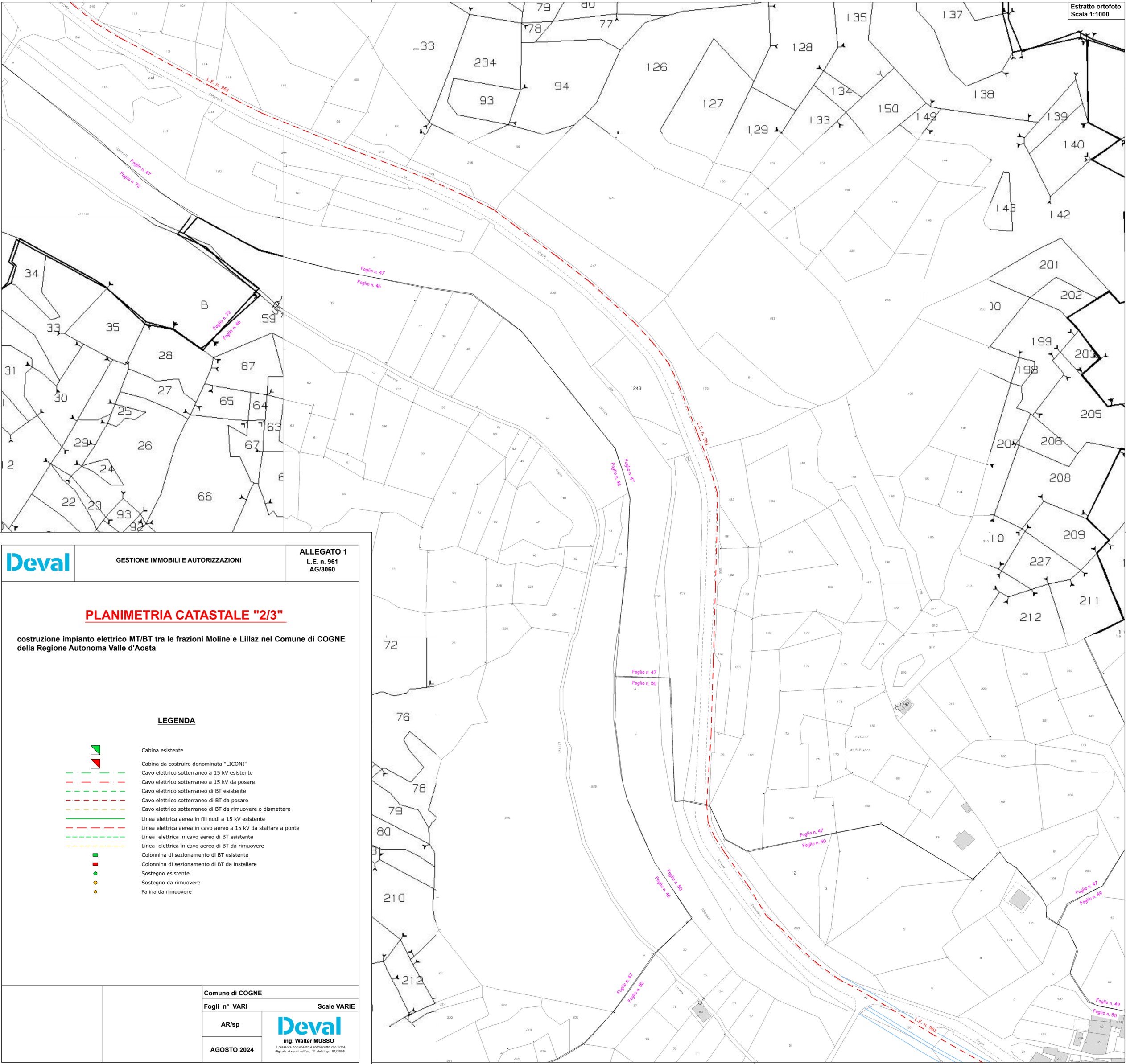
Il tratto di cavo interrato non necessita del calcolo della fascia di rispetto per quanto definito al paragrafo 3.2 del decreto del Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare del 29 maggio 2008, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n° 156 del 05/07/08.

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.





Deval 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	Deval
AGOSTO 2024	ing. Walter MUSSO <small>Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.</small>



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
-  Colonnina di sezionamento di BT esistente
-  Colonnina di sezionamento di BT da installare
-  Sostegno esistente
-  Sostegno da rimuovere
-  Palina da rimuovere

Comune di COGNE		Scale VARIE
Fogli n° VARI		
AR/sp		
AGOSTO 2024	Ing. Walter MUSSO <small>è presente documento a carico del cliente digitale ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. 82/2005.</small>	