

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

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. 200/2005.

SCHEDA TECNICA
CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

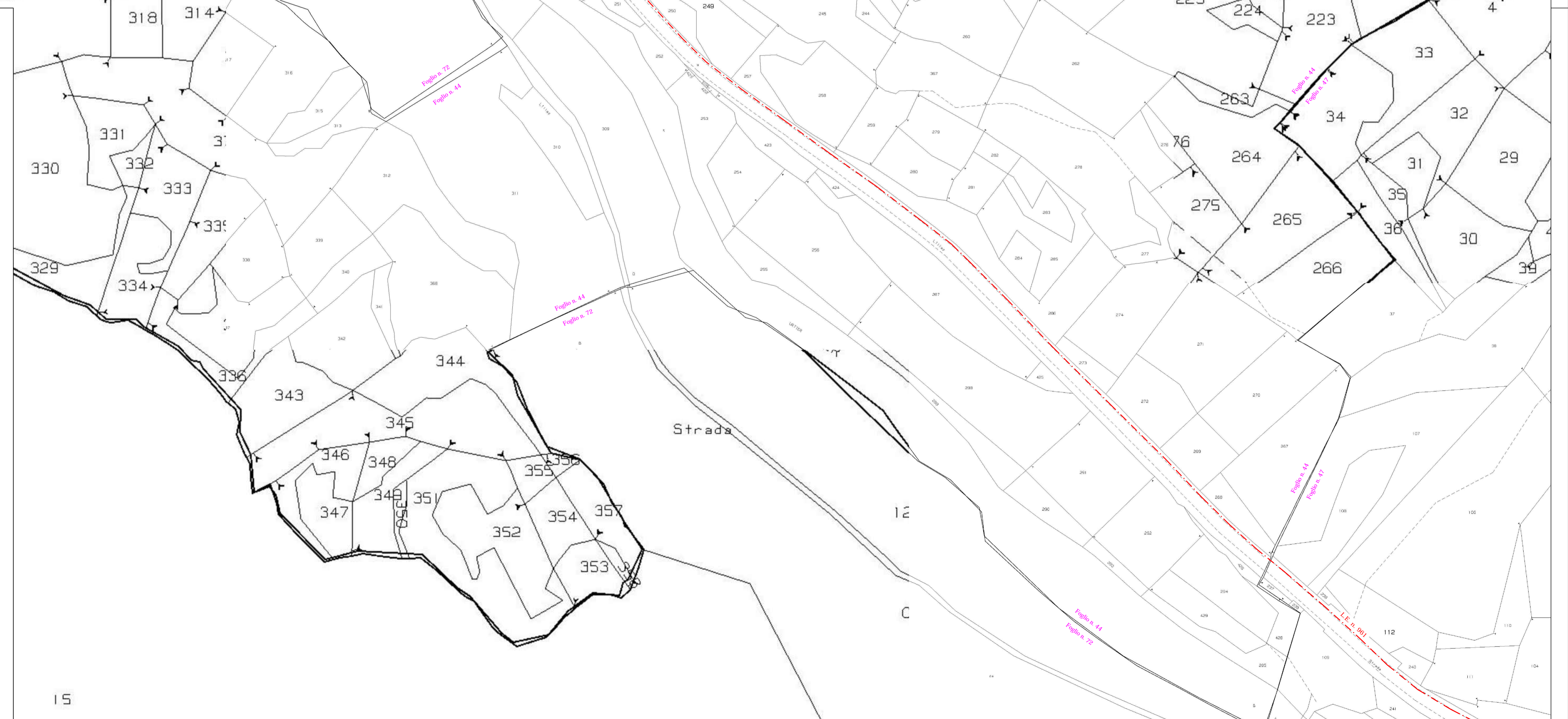
CAVO SOTTERRANEO A 15 kV

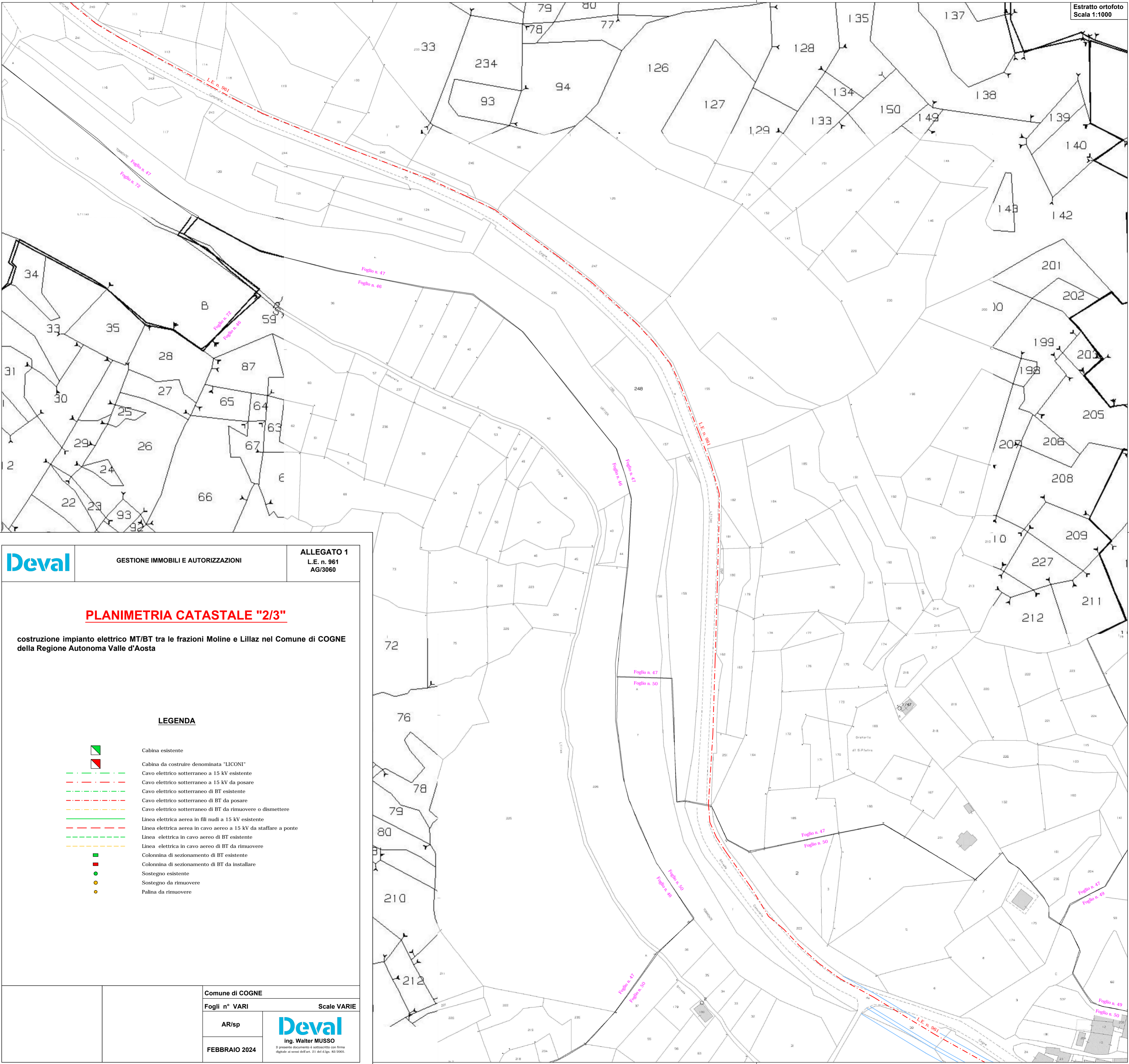
Conduttori: Cavi per media tensione tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio isolati a spessore ridotto, schermati in tubo di alluminio e guaina in p.e.

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

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.





















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



	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. 46/2005.</small>	