

PIANO PARTICELLARE DI ASSERVIMENTO

Oggetto: **posa di cavi elettrici sotterranei a 15 kV tra la cabina "Funiv. Crest" e la cabina "Charcherio" nelle località Crest, Soussun e Charcherio del Comune di AYAS della Regione Autonoma della Valle d'Aosta – Art. 6 della L.R. n. 8 del 28/04/2011 (L.E. n. 802 - AG/2823)**

La realizzazione delle opere comporterà l'occupazione e la costituzione della servitù di elettrodotto sui terreni meglio evidenziati nella tabella di seguito allegata.

Fasce di asservimento

La costruzione della linea elettrica interrata interesserà una zona di rispetto che sarà di 1,50 metri per ciascuna parte dell'asse delle linea stessa.

Stato disponibilità aree

Le aree interessate dalla realizzazione della linea elettrica a 15 kV saranno oggetto di asservimento coattivo ed ai sensi del combinato disposto della L.R. n. 8/2011 e del D.P.R. n. 327 del 08.06.2011 e s.m.i. si richiede che il provvedimento di autorizzazione dichiari la pubblica utilità delle opere.

Stima del valore dei terreni

Il valore del terreno è stato determinato in conformità ai valori agrari medi del 2017, deliberati dalla Commissione Regionale per le Espropriazioni e pubblicati sul BUR n.7 del 07/02/2017. Tali valori sono pubblicati sia sul sito dell'Agenzia delle Entrate che sul sito della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Criteri di calcolo dell'indennità

LINEA ELETTRICA INTERRATA:

1/1 del Valore del terreno per l'area di occupazione dei conduttori (0,5 metri);

1/4 del Valore del terreno per l'area laterale di protezione (2,5 metri).

Con osservanza

Giorgio Pession

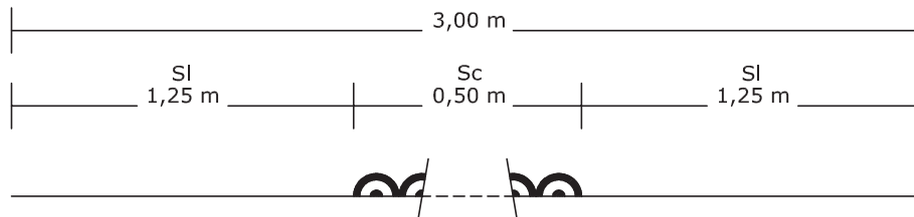
Il Presidente e Amministratore Delegato

AR/sb

PIANO PARTICELLARE DI ASSERVIMENTO RETE MT

OGGETTO: Posa di cavi elettrici sotterranei a 15kV tra la cabina "Funiv. Crest" e la cabina "Charcherio" nelle località Crest, Soussun e Charcherio nel Comune di Ayas della Regione Autonoma della Valle d'Aosta (L.E. n. 802 - AG/2823)

Numero progressivo	Proprietario Intestazione catastale	Dati Anagrafici	Indirizzo di Residenza	Quote	Comune	Foglio	Mappale	Natura del fondo	Zona del PRGC	Percorrenza	Fascia di rispetto	Sostegno	solo fascia di rispetto	Valore del Terreno (€/m²)	Indennità	Note
1	Monterosa S.p.A.		Loc. Stafal, 17 Gressoney-La-Trinitè	1/1	Ayas	24	199	pascolo	E	60	3			€ 2,07	€ 139,73	
2	Burgay Delfino	nato a Pavone Canavese il 30/04/1929		1/1	Ayas	24	16 13 11 1	pascolo pascolo pascolo pascolo	E E E E	30 15 20 26	3 3 3 3			€ 2,07 € 2,07 € 2,07 € 2,07		€ 211,92
3	Creforné srl		Loc. Crest 11020 Champoluc	1/1	Ayas	24	224	pascolo	E	76	3			€ 2,07	€ 176,99	
4	Gens Gian Piero Gens Romina Gens Valentina	nato a Aosta il 13/06/1978 nata a Aosta il 28/01/1973 nata a Aosta il 09/11/1974		1/3 1/3 1/3	Ayas	23	241	pascolo	E	15	3			€ 2,07	€ 34,93	
5	Chasseur Ada	nata a Ayas il 31/10/1945	Fraz. Trochey, 56 Ayas	1/1	Ayas	23	83	pascolo	E	40	3			€ 2,07	€ 93,15	
6	Broglio Iva Burgay Delfino	nata a Borgofranco d'Ivrea il 23/03/1955 nato a Pavone Canavese il 30/04/1929		1/2 1/2	Ayas	23	32	pascolo	E	70	3			€ 2,07	€ 163,01	
7	Chasseur Adelio	nato a Ayas il 07/08/1949		1/1	Ayas	23	22 686 21 394	bosco pascolo bosco	E E E	81 130 22	3 3 3			€ 0,86 € 2,07 € 0,86	€ 402,39	
8	Bieller Marina Francesca Viot Taide	nata a Aosta il 09/03/1967 nata a Ayas il 11/04/1932		1/3 2/3	Ayas	23	23	bosco	E	5	3			€ 0,86	€ 4,84	
9	Chasseur Michele Frachey Roby	nato a Ayas il 09/07/1940 nato a Ayas il 27/06/1952		1/3 2/3	Ayas	21	75 74 72	bosco bosco bosco	E E E	30 189 7	3 3 3			€ 0,86 € 0,86 € 0,86	€ 218,66	
10	Chasseur Patrizia Chasseur Tiziana	nata a Aosta il 15/06/1956 nata a Aosta il 10/05/1964	Via delle Murasse, 80 Verres Via Mazzini, 158 Coggiola	1/2 1/2	Ayas	21	65	bosco	E	150	3			€ 0,86	€ 145,13	
11	Chasseur Marco	nato a Ivrea il 18/03/1949	Fraz. Periasc Ayas	1/1	Ayas	21	1	bosco	E	300	3			€ 0,86	€ 290,25	
12	Consorteria della Frazione Magneaz Champoluc e Rovinal		Fraz. Champoluc 11020 Ayas	1/1	Ayas	22	28 27 35	bosco bosco bosco	E E E	175 30 410	3 3 3			€ 0,86 € 0,86 € 0,86	€ 595,01	
	Vuillermet Florentina	nata a Ayas il 21/03/1927	Fraz. Pilaz Rue Tavola,	1/1		22	1	bosco	E	37	3			€ 0,86		

**Criterio di calcolo indennità servitù elettrodotto linea interrata MT**

L	percorrenza dell'elettrodotto	$L = \dots m$
Sc	area occupata dalle condutture	$Sc = L \times 0,50 = \dots m^2$
SI	area laterale di protezione	$SI = L \times 2,50 = \dots m^2$

Determinazione dell'indennità:

V	valore venale del terreno	$V = \dots \text{€}/m^2$
I	indennità per servitù	$I = V \times (Sc + SI/4) = \dots \text{€}$

	Area non edificabile	Area edificabile
Area occupata dalle condutture (0,50 m)	1/1 del Valore venale	1/1 del Valore venale
Area laterale di protezione (2,50 m)	1/4 del Valore venale	1/4 del Valore venale

Nel caso di **Area edificabile**, limitatamente alle linee amovibili, l'indennità verrà abbattuta del **90%** in quanto le linee elettriche non precludono la possibilità di edificare.

