



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

DIPARTIMENTO ENERGIA EX DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E SICUREZZA

Ex Divisione IV - Infrastrutture energetiche

AVVISO DI PUBBLICAZIONE

(D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni)

- La società INTERCONNECT MALTA, con nota acquisita al prot.130251 del 8 agosto 2023, ha presentato istanza di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., del "Secondo cavidotto a 220kV di interconnessione ITALIA-MALTA" e delle relative opere di connessione alla RTN, chiedendo altresì ai sensi del D.P.R. n. 327 dell'8.06.2001, l'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodoti e di occupazione temporanea per le piste/aeree di cantiere;
- Il progetto prevede la realizzazione di un collegamento in cavo in corrente alternata a 220kV tra la sottostazione RTN di Ragusa, sita in località Cimilla, e la stazione terminale di Enemalta a Maghtab, in Malta: avrà una lunghezza totale pari a 122km (2km di cavo terrestre in Malta, 99km di cavo sottomarino e 21km di cavo terrestre in Sicilia) ed in grado di assicurare una potenza di 225MW in entrambe le direzioni. All'interno della stazione utente di Ragusa, è prevista la realizzazione di uno stalli e relative apparecchiature elettromeccaniche di protezione/controllo per consentire la connessione tra il nuovo elettrodotto e la sottostazione RTN di Ragusa. Inoltre, al fine di compensare la reattanza capacitiva del costruendo elettrodotto, sarà prevista la collocazione e messa in esercizio di un reattore. Infine, saranno da realizzare varie opere civili (basamenti per il modulo ibrido 220 kV e per il reattore, vasche per raccolta oli e riserva idrica, muri paraflamma e cunicoli). Le opere terrestri sono localizzate nel comune di Ragusa;
- le aree interessate dall'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento che di occupazione temporanea sono quelle relative alla posa del cavidotto interrato AT;
- il presente avviso e gli elaborati tecnici, unitamente alle informazioni sulla natura e sullo scopo dell'opera, nonché il piano particolareggiato di esecuzione contenente la descrizione di ciascuno dei terreni per i quali si stimano necessari l'acquisizione del diritto di servitù e di occupazione temporanea, ai sensi del regolamento art. 11 comma 2 del DPR 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni, sono depositati presso il Comune di Ragusa (RG) per venti (20) giorni consecutivi decorrenti dal giorno del deposito;
- nel periodo durante il quale i predetti elaborati rimarranno depositati chiunque può prenderne visione e avanzare osservazioni in merito alle opere e al relativo tracciato. Le eventuali osservazioni inerenti al procedimento dovranno essere inoltrate dalle parti interessate dal procedimento espropriativo all'indirizzo PEC dgis.div04@pec.mase.gov.it del Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica Dipartimento Energia, Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza, Divisione IV - Infrastrutture energetiche, entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni decorrenti dalla scadenza del termine di 20 giorni dalla data della presente pubblicazione;
- i soggetti interessati risultano essere:
COMUNE DI RAGUSA
ELENCO DELLE AREE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO PER GLI ELETTRODOTTI
Foglio 273 particelle: 414, 377, 88, 118, 175, 114, 282, 209, 280. Foglio 272 particelle: 158, 156. Foglio 238 particelle: 460, 327, 331, 345, 31, 349, 325, 386, 343, 324, 191, 192, 193, 126, 128, 20, 140. Foglio 227 particelle: 409, 413, 411, 223, 276, 282, 284, 165, 168, 169, 166, 164, 167, 278, 275, 280, 500, 495, 483, 384, 114, 105, 323. Foglio 142 particelle: 1524, 62, 1564, 1605, 1604. Foglio 256 particelle: 938, 1216, 810, 1026, 819, 821, 826, 811, 827, 1057, 1223, 554, 814, 1342, 953, 1341, 1225, 958, 1226, 638, 894, 897, 545, 539, 558, 557, 559, 1293, 579, 538, 1227, 1230, 496, 717, 881. Foglio 250 particelle: 682, 775, 920, 904, 979, 923, 284, 824, 1190, 1191, 557, 11, 56, 164, 858, 610, 962, 127, 1104, 507, 522, 1233, 1275, 241, 916, 341, 239, 344, 570, 1136, 240, 188, 1255, 1068, 866, 680, 1121, 1147, 669, 658, 909, 1105. Foglio 228 particelle: 75, 73, 71, 69, 65, 67, 63, 83, 61, 79, 77, 92, 22, 28, 50, 3, 76, 74, 72, 70, 68, 66, 64, 62, 60, 78, 80. Foglio 211 particelle: 141, 152, 154, 164, 172, 166, 163, 136, 33, 243, 170. Foglio 210 particelle: 125, 127, 129, 148, 124, 126. Foglio 193 particelle: 136, 144, 138, 150, 146, 148, 142, 132, 158, 140, 143, 149, 154, 156, 160, 134, 135, 137, 159, 184. Foglio 192 particelle: 177, 175, 195, 204, 187, 185, 200, 208, 191, 212, 174. Foglio 171 particelle: 254, 248, 250, 258, 246, 252, 244, 240, 256, 262, 264, 250, 242, 218, 213, 294, 245. Foglio 141 particelle: 264, 266, 258, 278, 282, 280, 268, 254, 260, 252, 262, 288, 276, 272, 274, 212, 213, 211, 286, 292, 270, 256, 251, 229, 44, 328. Foglio 208 particelle: 139, 140, 141, 138, 137, 135, 133, 132, 192, 116, 115, 114, 203, 35. Foglio 257 particelle: 1281, 1284, 1177. Foglio 172 particelle: 647, 646, 645, 644. Foglio 139 particelle: 78, 17, 77, 79. ELENCO DELLE AREE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
Foglio 273 particelle: 414, 377, 118, 175, 114, 282, 209, 280. Foglio 272 particelle: 158, 156. Foglio 238 particelle: 460, 327, 331, 345, 31, 349, 325, 343, 324, 191, 192, 193, 126, 140, 394. Foglio 227 particelle: 409, 413, 411, 223, 276, 282, 284, 165, 168, 169, 166, 164, 167, 278, 280, 500, 495, 483, 384, 476, 105, 323. Foglio 142 particelle: 1524, 62, 1564, 1605, 1604. Foglio 256 particelle: 938, 1216, 810, 1026, 1028, 819, 821, 826, 811, 827, 1057, 1223, 554, 814, 1342, 953, 1341, 1225, 958, 1226, 638, 894, 897, 545, 539, 558, 557, 559, 1293, 579, 538, 1227, 1230, 496, 717, 881. Foglio 250 particelle: 682, 775, 920, 904, 979, 923, 284, 824, 1190, 1191, 557, 11, 56, 164, 858, 610, 962, 127, 1104, 507, 522, 1233, 1275, 241, 916, 341, 239, 344, 570, 1136, 240, 188, 1255, 1068, 866, 680, 1121, 1147, 669, 658, 909, 1105. Foglio 228 particelle: 75, 73, 71, 69, 65, 67, 63, 83, 61, 79, 77, 92, 22, 28, 50, 3, 76, 74, 72, 70, 68, 66, 64, 62, 60, 78, 80. Foglio 211 particelle: 141, 152, 154, 164, 172, 166, 163, 136, 33, 243, 170. Foglio 210 particelle: 125, 127, 124, 126. Foglio 193 particelle: 136, 144, 138, 146, 148, 142, 132, 158, 140, 143, 149, 154, 156, 160, 134, 135, 137, 159, 184. Foglio 192 particelle: 177, 175, 195, 204, 187, 185, 200, 208, 191, 212, 174. Foglio 171 particelle: 254, 248, 250, 258, 246, 252, 244, 240, 256, 262, 264, 250, 242, 218, 213, 294, 245. Foglio 141 particelle: 264, 266, 258, 278, 282, 280, 268, 254, 260, 252, 262, 288, 276, 272, 274, 212, 213, 211, 286, 292, 270, 256, 251, 229, 44, 328. Foglio 208 particelle: 139, 140, 141, 138, 137, 135, 133, 132, 192, 116, 115, 114, 203, 35. Foglio 257 particelle: 1281, 1284, 1177. Foglio 172 particelle: 647, 646, 645, 644. Foglio 139 particelle: 78, 17, 77, 51, 82, 83, 16, 79, 80.
- Responsabile del procedimento è l'avvocata Maria Rosaria Mesiano, Dirigente della Divisione IV - Infrastrutture Energetiche della Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Roma - pec: dgis.div04@pec.mase.gov.it.



Co-funded by
the European Union