

Appendice A, -PTO Gen.le/Elenco Elab.ti "Relazioni Specialistiche" EE23661E1BHX00103-Rev.01/2014, -Rel.ne Geologica Prelim.re/All.ti, -Rel.ne Idraulica/All.ti, -Rel.ne Prevenzione Rischio Incendi/All.ti, -Rel.ne Terre e Rocce da Scavo RE23661E1BHX00904 -Rev.01/'...1BHX00905-Rev.01/'...1BHX00906 -Rev.01/'...1BHX00907 Rev.01-2014,>>>> segue v. PTO Gen.le /Elab.ti;

-PTO Nuovi Elettrodotti 150kV "S.Teresa-Tempio e Tempio Buddusò" / Elenco Elab.ti EE23661E1BHX00201-Rev.01/2014, -Rel.ne Illustrativa RE23661E1BHX00202-Rev.01/2014, -Corografie Sc.1:25000 /T.le1-3, -Sc. 1:10.000/T.le1-8, DE23661E1BHX00203-Rev.00/'...1BHX00204-Rev.00/2013, -Corografie con Attraversamenti Sc.1:10.000/ T.le 1-5, DE23661E1BHX00205-Rev.00/2013, -Opere Attraversate EE23661E1BHX00206-Rev.00 /2013, -Caratteristiche Componenti Linee DE23661E1BHX00207-Rev.00/2013, -Appendice A / Elab.ti "...Documentazione Catastale.." EE23661E1BHX00300-Rev.00/2013, -Planimetrie Cat.li API, Sc. 1:2.000 /T.le 1-26, DE23661E1BHX00301-Rev.00/2013, -Appendice D/ Elab.ti "...Segnalazione Ostacoli Navigazione Aerea ..." EE23661E1BHX00600-Rev.00/2013, -Appendice E / Elab.ti "... PTO Parte Seconda" -EE23661E1BHX00700-Rev.00/2013,....>>> segue v. PTO Elettrodotti 150 kV /Elab.ti;

-PTO S.E 150 kV "Tempio (OT) e Raccordi Linee" / Elenco Elab.ti, EU35203CBHX01800-Rev.00/2013, -Rel.ne Illustrativa RU35203CBHX01801-Rev.00/2013, -Corografia, -Plan.tria Generale, -Planimetrie API/S.E e Raccordi Linea, -Corografia Opere Attraversate, DU35203CBHX01802-Rev.00-2013/'...BHX01803-Rev.00/'...BHX01804-Rev.00/'...BHX01805-Rev.00/'...BHX01807-Rev.00/2013, -Planimetria Apparati Elettromeccanici, -Edificio Comandi /Pianta, Sezioni e Prospetti, -Edificio MT-BT/ Pianta, Sezioni e Prospetti, -Sezioni Stazione, -Sezioni Elettromeccaniche, -Distanze Sicurezza Parti in Tensione -Schema Elettrico, -Caratteristiche Componenti Linee, -Document.ne Prevenzione Incendi, -DU35203CBHX01809-Rev.00-2013/'...BHX01810-Rev.00/'...BHX01811-Rev.00/'...BHX01813-Rev.00/'...BHX01816-Rev.00/'...BHX01817-Rev.00/'...BHX01818-Rev.00/'...BHX01822-Rev.00/'...BHX01823-Rev.00/2013, ..>>>> segue v. PTO S.E Tempio e Racc./Elab.ti;

PTO S.E "Buddusò e Raccordi Linee" /Elenco Elab.ti EU35219CBHX01800-Rev.01/2014, -Rel.ne Illustrativa RU35219CBHX01801-Rev.01/2014, -Corografia, -Planimetria Generale, Planimetrie API/ S.E e Raccordi Linea, Corografia Opere Attraversate, DU35219CBHX01802-Rev.01-2014/'...BHX01803-Rev.01/'...BHX01804-Rev.00 /'...BHX01805-Rev.01/'...BHX01807-Rev.01, -Planimetria Apparati Elettromeccanici, -Edificio Comandi /Pianta, Sezioni e Prospetti, -Edificio MT-BT/ Pianta, Sezioni e Prospetti, -Sezioni Stazione, -Sezioni Elettromeccaniche, Distanze Sicurezza Parti in Tensione, -Schema Elettrico, -Caratteristiche Componenti Tipici, -Document.ne Prevenzione Incendi, -DU35219CBHX01809-Rev.01/'...19CBHX01810-Rev.00/'...BHX01811-Rev.00/'...BHX01813-Rev.01/'...BHX01816-Rev.01/'...BHX01818-Rev.01/'...BHX01822-Rev.00/'...BHX01823-Rev.01/' 2013,>>>> segue v. PTO -S.E Buddusò e Racc./Elab.ti);

-la descrizione delle opere, i motivi e l'ubicazione degli interventi (C.ni di: Santa Teresa, Aglientu, Luogosanto, Luras,Tempio Pausania, Calangianus, Berchidda, Ala dei Sardi e Buddusò/ Prov. Olbia-Tempio) -il tracciato e le caratteristiche dell'elettrodotto (PP.TT.OO/ -Rel.ni Illustrative: -RE23661E1BHX00101-Rev.01/2014, -RE23661E1BHX00202-Rev.01/2014, -RU35203CBHX01801-Rev.00/2013, -RU35219CBHX01801-Rev.01/2014, -Corografia S.E Tempio e Raccordi, -Cor. SE Buddusò e Raccordi, DU35203CBHX01802-Rev.01/2014, -DU35219CBHX01802-Rev.00/2013, -Plan.trie Catastali con API /S.E Tempio e Raccordi DU35203CBHX01804-Rev.00/'... BHX01805-Rev.00/2013, -Plan.trie Catastali con API /S.E Buddusò e Raccordi DU35219CBHX01804-Rev.00 /'...BHX01805-Rev.00/2013, -Elettrodotti S.Teresa -Tempio e Tempio Buddusò /Corografia T.le1-3, -DE 23661E1BHX00203-Rev.00/2013, -Corografia Opere Attraversate/T.le1-5 -DE23661E1BHX00205-Rev.00/2013, -Plan.trie Catastali con Aree Pot. Impegnate/T.le 1-26 DE23661E1BHX00301-Rev.00/2013, -Caratteristiche Componenti Linee DE23661E1BHX00207-Rev.00/2013 DU35203CBHX01822-Rev.00 /2013, DU35219CBHX01822-Rev.00/2013, -Appendice B/Elab.ti "...Profili Longitudinali..." EE23661E1BHX00400-Rev.00/2013, -Profilo Longitudinale /T.le 1-4, -DE23661E1BHX00401-Rev.00/2013),

-la valutazione dei CEM, -la determinazione della "D.P.A" (PTO Elettrodotti -Appendice C / Elab.ti "...Calcoli CEM..."EE23661E1BHX00500-Rev.01/2014, -Relazione Campi Elettromagnetici RE23661E1BHX00501-Rev.01 /2014, -Plan.trie con Fascia DPA, Sc. 1:2000/ T.le1-27 -DE23661E1BHX00502-Rev.01/2014, -Rel.ni RU35203CBHX01801-Rev.00/2013, -RU35219CBHX01801-Rev.01/2014, -SIA /Q..Rif Ambientale RE23661E1BHX00902-Rev.01/2014);

-la documentazione ambientale (Elenco Elab.ti Ambientali EE23661E1BHX00901-Rev.01/2014, *-Sintesi Non Tecnica/All.ti* RE23661E1BHX00910-Rev.01/2014, *-Studio Impatto Ambientale/All.ti* "...Q Rif. Programmatico, -Q Rif. Progettuale, -Q. Rif. Ambientale.." -RE23661E1BHX00902-Rev.01/2014, *-Inquadr. nto Territoriale Antropico e Naturale, -Piani Urbanistici Comunali, -Album Fotoinserimenti, DE23661E1BHX00902_01/'... 1BHX00902_02-Rev.01/2014/'... 1BHX00902_03-Rev.01/'... 1BHX00902_15-Rev.01/2014,....>>>>* segue v. Elab.ti SIA, *Rel.ne Paesaggistica/All.ti* RE23661E1BHX00903-Rev.01/2014, *-Inquadr. nto Territoriale Antropico e Naturale, Album Fotoinserimenti -RE23661E1BHX00903_01/'... 1BHX00903_02-Rev.01/2014/'... 1BHX00903_08-Rev.01/2014, -Rel.ne Archeologica /All.ti, -Schede Siti, -Carta Rischio Archeologico/T.le1-8, -RE23661E1BHX00908-Rev.01/2014/'... 1BHX00908_01-Rev01/'... 1BHX00908_02-Rev01/2014, -Rel.ne Studio Valutazione di Incidenza /All.ti, -Inquadramento Territoriale Naturale, -Carta Uso del Suolo e Habitat d'Interesse Comunitario RE23661E1BHX00909-Rev.01/2014/'... 1BHX00909_01-Rev01/'... 1BHX00909_02-Rev01/2014..... >>>>* segue v. Elenco Doc.ne Ambientale);

si osserva che, in merito all'impatto ambientale dei campi elettromagnetici da elettrodotto e tutela della salute, ove le unità catastali all'interno della DPA dell'elettrodotto in progetto, partt. nn.705 e 706 /foglio 6, Comune di Tempio Pausania (v Plan.tria DPA, T.la 13/27 n DE23661E1BHX00502-Rev.01/2014, campata 104-105), risultino recettori di cui all'art. 4 del DPCM 8 luglio 20003, a carico delle stesse deve essere rispettato l'obiettivo di qualità.

A parte quanto sopra, non si hanno ulteriori osservazioni per gli aspetti di competenza, fermo restante, nella realizzazione e nell'esercizio del nuovo elettrodotto, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003 - articoli 3 e 4 ("...limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità in corrispondenza delle aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi e scolastici....."), dell'art 6/stesso DPCM e del DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di 50 Hz), nonché, della Legge Quadro 447/1995 sull'inquinamento acustico (DDPCM 1°marzo 1991 e 14 novembre 1997), riguardo al rumore eventualmente generato dall' elettrodotto in esercizio

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO II
(Dott. Giancarlo Marano)

Il referente

Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)

