

| <b>Identificatore</b>                | <b>Nome File</b>  | <b>Titolo</b>  | <b>Scala</b> |
|--------------------------------------|---|--|--------------|
| 17a261f8-576b-442f-bdd1-37cfd39dff82 | Allegato08_PianoTerreeRocce_01_signed                       | Piano di Gestione delle Terre e Rocce da Scavo                                       | -            |
| 72f2d956-4b45-404c-851f-dcb16987a16c | RA01NCFEFU40000_CSFS00_01                                   | Schema Elettrico Unifilare   | -            |
| 8da38af0-f95f-49b2-9bf1-11e537885974 | Pianodimonitoraggioambientale                               | Piano di Monitoraggio Ambientale   | -            |
| e20d602c-f2d8-47a7-9671-56bb8b2c36ca | NotaRapportoPreliminarediSicurezzaaperNOF                   | Ravenna - Nuovo Ciclo Combinato Preliminare di Sicurezza                             | -            |
| 3588227c-a45a-4a9f-b0d9-0f8e6057ce9b | RA01NCFTDG62030_CSFS00_01                                   | Planimetria Generale di Sito   | 1:<br>3000   |
| 35a728ac-8d94-4634-9336-d717d1060dff | RA01NCFADM10001_CSFS00_01                                   | Prospetti Fabbricato Sottostazione Elettrica   | 1:100        |
| 67a38684-a3d1-4771-9f44-5af678667f95 | RA01NCFTDG62032_CSFS00_01                                   | Planimetria generale di sito e impianto  | 1:500        |
| 9b443021-bbc0-4f98-8417-89390be96f77 | Allegato11_DocumentiavvioproceduraENAC_01_signed            | Documenti avvio procedura ENAC   | -            |
| fb613322-0a4c-403a-a271-876193d46134 | RA01NCFADM10003_CSFS00_01                                   | Fabbricato Sala Tecnica - Prospetti  | 1:100        |
| 1515d832-e195-451a-8353-8b1546c84b4e | RA01NCFGLB09210_CSFS00_93                                   | Relazione Tecnica  | -            |
| 461657a7-603d-4c03-835a-4795aaf51731 | Allegato03_Valutazioneprevisionaleimpattoacustico_01_signed | Studio Previsionale di Impatto Acustico  | -            |
| 75bc5d4e-aab8-44d7-ba0e-884c506b4ed7 | RA01NCFPFQ97000_CSFS00_01                                   | Schema di flusso ciclo termico   | -            |
| e1a9c29d-e38c-47d7-ad89-5b6874dfeedf | RA01NCFTDG62033_CSFS00_01                                   | Planimetria Area Sottostazione Elettrica   | 1:500        |
| d9d180f9-4bd5-4da4-9ac9-62f6f9513fe6 | FormatProponente  | Ravenna - Nuovo Ciclo Combinato ad alta efficienza in sostituzione dei due esistenti | -            |
| 3d70907b-4861-4883-8f02-028df561a8e0 | Allegato04_Relazione_Paesaggistica_01_signed                | Relazione Paesaggistica  | -            |
| 899df0e6-6b75-4e84-bc74-2248cd80f561 | Cap_06_PMA_01_signed  | Piano di Monitoraggio Ambientale   | -            |
| 9100cc97-e3ee-45e4-b8e2-d142b4e995c2 | Allegato05_fotoinserimenti_01_signed                        | Fotoinserimenti  | 1:<br>74500  |

| <b>Identificatore</b>                | <b>Nome File</b>  | <b>Titolo</b>  | <b>Scala</b> |
|--------------------------------------|---|--|--------------|
| 9ab2bfc8-1c2a-4da7-b413-6b2ff3d0c5f2 | RA01NCFEFU40002_CSFS00_01                                       | Schema Elettrico Unifilare   | 1:1          |
| 486ea6e6-1de2-4222-9517-b03370bbed2b | RA01NCFADM10005_CSFS00_01                                       | Fabbricato Amministrativo e Sala Controllo - Prospetti                   | 1:100        |
| 0317f24d-7672-455e-9d53-143f4f81d2d2 | IstanzaVINCA  | Ravenna - Nuovo Ciclo Combinato ad alta efficienza                       | -            |
| 497cb0c8-ca2c-49bf-af75-1d84afd32931 | Cap_01_Introduzione_01_signed                                   | Studio di Impatto Ambientale   | -            |
| c55a63af-63fb-4337-a9de-f6d01f9ba857 | Sintesi non Tecnica_Ravenna_rev01_signed                        | Sintesi non Tecnica  | -            |
| f5384101-0991-445d-b3ae-a267791391b2 | RA01NCFADM10000_CSFS00_01                                       | Fabbricato Sottostazione Elettrica - Piante                              | 1:100        |
| 5b433ac9-4e17-44eb-a3dc-c26cc1ee423e | Cap_05_Analisi della compatibilità dell'opera_impatti_01_signed | Analisi della compatibilità dell'opera                                   | -            |
| be03768f-ab01-4d74-953a-7ffd376f0361 | Cap_07_valutaz_gestione_rischi_01_signed                        | Valutazione e Gestione dei Rischi Associati                              | -            |
| 2fc0722f-9e17-4f09-a98e-3357fce011a  | RA01NCFDTG62034_CSFS00_01                                       | Planimetria generale sito interventi                                     | 1:500        |
| 3936df5e-d8d7-4016-be8a-de6996961f34 | RA01NCFADM10004_CSFS00_02                                       | FABBRICATO AMMINISTRATIVO E SALA CONTROLLO - PIANTE                      | 1:100        |
| bc2bbd02-ffc4-4ac3-b7b6-d737849cb353 | RA01NCFDTG62031_CSFS00_01                                       | Planimetria Impianto   | 1:500        |
| d0a94881-a177-44bb-931f-cb8363529ac6 | RA01NCFADM10002_CSFS00_01                                       | Fabbricato Sala Tecnica - Piante   | 1:100        |
| 41226491-534a-4daf-aa7b-d66ff6f7f713 | PUC_01_signed   | Ravenna - Nuovo Ciclo Combinato ad Alta Efficienza                       | -            |
| 6427ec90-ce10-4185-906e-d196de09bafd | Cap_02_Verifica_Coerenza_Programm_Pianific_01_signed            | Verifica Coerenza Programmazione e Pianificazione                        | -            |
| d1e79198-3c88-4cf7-b898-3a2441e4cec7 | Allegato09_VPIA_01_signed                                       | Verifica Archeologica Preventiva   | -            |
| d91bbc9b-2e44-4986-b71b-e81ab978e4e4 | Allegato10_242-ter_01_signed                                    | Istanza di avvio del procedimento di valutazione                         | -            |
| 41b48470-86d1-4ebd-ae7-5ac99daac9e1  | Allegato02_StudioModellisticoRicaduteinAtmosfera_01_signed      | Studio Modellistico Ricadute in Atmosfera                                | -            |
| 63b92540-f748-4134-9041-04f7979a78ad | Moduloattivazioneistanza_002                                    | Istanza di avvio del procedimento di Valutazione di incidenza ambientale | -            |

| <b>Identificatore</b>                | <b>Nome File</b>  | <b>Titolo</b>                                 | <b>Scala</b> |
|--------------------------------------|---|---|--------------|
| 0ea7a17c-63c6-4f09-a266-a01fbb2742dd | Allegato06_VIS_AllegatoA_signed                               | Valutazione di Impatto Sanitario - Allegato A | -            |
| 7c52b9a9-c3ce-4d46-a9a8-69ce2786caa9 | Cap_04_Analisi dello stato di fatto e dell'ambiente_01_signed | Analisi dello Stato di Fatto e dell'Ambiente  | -            |
| ba9cc138-f360-409e-8ea6-28acabadc296 | Cap_03_Analisi di Compatibilità opera_01_signed               | Analisi di Compatibilità dell'Opera           | -            |
| b96d9695-5de9-4c71-84db-931812d967b4 | RA01NCFIFA48000_CSFS00_03                                     | Architettura dei Sistemi di Controllo         | -            |
| efec5416-bc02-4c01-9311-b80f3d35da29 | Allegato07_Relazione_tecnica_ScreeningVINCA_01_signed         | Ravenna - Nuovo Ciclo Combinato               | -            |
| 644208fd-5a34-4365-92ea-91e69548083b | Allegato01_Tavole_01_signed                                   | Tavole (Allegato1)                            | 1:<br>30000  |
| d029a514-c06d-460e-ac6a-5eebe56bb782 | RA01NCFGEA09200_CSFS00_12                                     | Elenco Apparecchiature                        | -            |
| 2b0f06f6-fe31-4e88-97ef-90d983c66eac | Allegato06_VIS_01_signed                                      | Valutazione di Impatto Sanitario              | -            |
| 1d836174-2129-4154-aec3-2f22771e7bd4 | RA01NCFEFU40001_CSFS00_01                                     | Schema Elettrico Unifilare CCGT               | 1:1          |