

REGIONE PIEMONTE BU21 25/05/2023

Sonnedix Sant'Elena S.r.l. - Milano

Permessi relativi a realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare rinnovabile per una potenza di picco 15 MWp sito in Briona (NO), Loc. C.na Costanza.

La società Sonnedix Sant'Elena S.r.l. in data 26/05/2022 ha presentato presso lo Sportello Unico delle Attività Produttive del Unione Novarese (Comune di Briona) istanza di Procedura abilitativa semplificata per l'impianto FV in oggetto (consolidatasi in data 26/06/2022).

Si allega alla presente comunicazione scheda di riepilogo istanza PAS.

Torino, 08/05/2023

Silvia Cazzola

Legale Rappresentante

**Sportello Unico delle Attività Produttive delUnione Novarese 2000
4500 - Comune di Briona**

RIEPILOGO PRATICA: 11998240011-24052022-1628

Codice pratica: 11998240011-24052022-1628

Oggetto: Istanza PAS- Procedura abilitativa semplificata

Data presentazione: 26/05/2022 11:15:55

Titolare/i: CAZZOLA SILVIA

Professionista/i:

- CHIONO VIRGILIO MARIO
- D'ANGELO ALESSIO
- MERIGGI ALBERTO
- SOZZANI STEFANO
- NUVOLONE PAOLO
- DI GIÀ IVAN

Localizzazione: BRIONA - Località cascina costanza /SNC

Catasto terreni:

- Foglio 20 Num. 2
- Foglio 21 Num. 13
- Foglio 21 Num. 30
- Foglio 21 Num. 5
- Foglio 21 Num. 7

() Qualora non siano disponibili i dati relativi a protocollo, numero pratica e responsabile procedimento, consultare lo*

Sportello/Comune per avere informazioni a riguardo. In alternativa fare riferimento alla ricevuta di protocollazione automatica

trasmessa dal protocollo dello Sportello/Comune.

3092 - Procedura abilitativa semplificata (SCIA - PAS)

- 11998240011-24052022-1628.MDA.ParteModRiep.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.MDA.PAS.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.030_0.20220518_ELE_CVC_Disponibilità aree COMBRN.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.060_0.20220518_ELE-CVC_Lettera accompagnamento PAS COMBRN.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.060_1.20220519_ELE-CVC_Elenco Elaborati.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.060_2.Modulo fattibilità strutturale.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.010_0.20220513_ELE_CVC_Pagamento oneri PAS.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.110_0.Chiono_delega portale PAS.pdf.p7m

0070 - Procura speciale / Delega

- 11998240011-24052022-1628.MDA.Modello_0070.Procura_Delega.pdf.p7m

0913 - Soggetti coinvolti unificato

- 11998240011-24052022-1628.MDA.Modello_0913.SoggettiCoinvolti.pdf.p7m

3093 - Relazione tecnica di asseverazione (SCIA - PAS)

- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_0.C_COST_PD_GEN_R01_00_Relazione_generale_20220518.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_1.C_COST_PD_GEN_R02_00_Idoneità_sito.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_2.C_COST_PD_GEN_R03_00_Opere_edili_20220429.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_3.C_COST_PD_GEN_R04_00_Opere_mitigazione_20220517.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_4.C_COST_PD_GEN_R05_00_Piano_dismissione_20220429.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_5.C_COST_PD_GEN_R06_00_Cronoprogramma.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_6.C_COST_PD_GEN_R07_00_CME.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_7.C_COST_PD_GEN_R08_00_Piano_manutenzione.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_8.C_COST_PD_GEN_R09_00_VdO.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_9.C_COST_PD_GEN_T01_00_Rilievo.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_10.C_COST_PD_GEN_T02_00_Progetto_20220516.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_11.C_COST_PD_GEN_T03_00_Connessione.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_12.C_COST_PD_GEN_T04_00_Verde_20220516.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_13.C_COST_PD_GEN_T05_00_Recupero_20220516.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_14.C_COST_PD_GEN_T06_00_Particolari_20220406.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_15.C_COST_PD_SPEC_R01_00_Monitoraggio.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_16.C_COST_PD_SPEC_R02_00_Acustica.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_17.Progetto_Intervento_compensativo_fotovoltaico_compressedsigned.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_18.Tav.9 - Planimetria di recupero ambientale-signed.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.010_19.Tav.13 - particolare laghetto-signed.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.020_0.C_COST_PD_GEN_T01_00_Rilievo.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_0.C_COST_PD_ELE_R01_02_Relazione_Tecnica.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_1.C_COST_PD_ELE_R02_02_Disciplinare.pdf.p7m

- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_2.C_COST_PD_ELE_R03_02_Relazione_CEM.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_3.C_COST_PD_ELE_R04_00_Calc_AC.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_4.C_COST_PD_ELE_R05_00_Calc_DC.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_5.C_COST_PD_ELE_T01_02_Campi.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_6.C_COST_PD_ELE_T02_00_Campo_A.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_7.C_COST_PD_ELE_T03_01_Campo_B.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_8.C_COST_PD_ELE_T04_02_Campo_C.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_9.C_COST_PD_ELE_T05_02_Campo_D.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_10.C_COST_PD_ELE_T06_02_Campo_E.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_11.C_COST_PD_ELE_T07_00_Campo_F.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_12.C_COST_PD_ELE_T08_00_Campo_G.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_13.C_COST_PD_ELE_T09_00_Campo_H.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_14.C_COST_PD_ELE_T10_02_Campo_I.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_15.C_COST_PD_ELE_T11_00_Campo_L.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_16.C_COST_PD_ELE_T12_00_Campo_M.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_17.C_COST_PD_ELE_T13_02_Cavidotto_Utenza.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_18.C_COST_PD_ELE_T14_02_Cabine.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_19.C_COST_PD_ELE_T15_00_Particolari.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_20.C_COST_PD_ELE_T16_02_Sch_Blocchi_1.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_21.C_COST_PD_ELE_T17_02_Sch_Blocchi_2.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_22.C_COST_PD_ELE_T18_00_Unifilare_AC.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_23.C_COST_PD_ELE_T19_02_Schema_MT_1.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_24.C_COST_PD_ELE_T20_02_Schema_MT_2.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_25.C_COST_PD_ELE_T21_02_Frontale_MT.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.040_26.C_COST_PD_ELE_T22_01_Schema_DC.pdf.p7m

- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_0.C_COST_P_CONN_R01_00 - Relazione.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_1.C_COST_P_CONN_T01_00 - Cabina Enel consegna.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_2.C_COST_P_CONN_T02_00 - Unifilari cabina consegna1.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_3.C_COST_P_CONN_T03_00 - Unifilari cabina consegna2.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_4.C_COST_P_CONN_T04_00 - Cabina consegna connessioni1.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_5.C_COST_P_CONN_T05_00 - Cabina consegna connessioni2.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_6.C_COST_P_CONN_T06_00 - Ortofoto 1 10000.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_7.C_COST_P_CONN_T07_00 - Inquadramento CTR.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_8.C_COST_P_CONN_T08_00 - Percorso elettrodotto su catastale.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.050_9.C_COST_P_CONN_T09_00 - Fascia di rispetto e D.P.A.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.0110_0.C_COST_PD_SPEC_R02_00_Acustica.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.0550_0.Nulla Osta Aeronautica-NO FIRMA.pdf
- 11998240011-24052022-1628.Modello_3093.0560_0.C_COST_NO_ENAC_R01_00_ENAC.pdf.p7m
- 11998240011-24052022-1628.MDA.Modello_3093.PAS_Asseverazione (2)-signed.pdf.p7m
- 1254 - Autocertificazione sul riutilizzo nello stesso luogo dei materiali da scavo
- 11998240011-24052022-1628.MDA.Modello_3093.Modello_1254.Parte1.Modello_3093.Modello_1254.pdf.p7m

Data stampa: 26/05/2022