

Codici Pratica CP 202001232, CP 202002338, CP 202001211 – Trasmissione documentazione Progettuale per benessere Terna (art.12 D.Lgs 387/03)

**Elenco Elaborati**

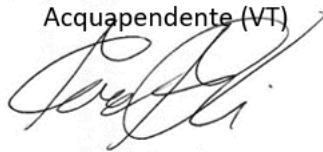
Nome	Descrizione	Revisione	Data di Emissione
Modello 4b_MyTerna	Modello 4b – Trasmissione Elaborati di Progetto	Rev.00	17/01/2022
Pagamento oneri benessere Terna	Pagamento oneri per il rilascio da parte di Terna del parere di rispondenza ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete	Rev.00	17/01/2022
<b>PTO Opere di Utenza</b>	<b>PTO delle Opere di Utenza</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>S1_SF Island SEU_Gonnesa_inquadramento generale</li> </ul>	Inquadramento generale della posizione delle sottostazioni MT/AT utente SEU/SSU e SSE/SSC a 4 Stalli rispetto alla futura Stazione SE RTN "Gonnesa" e percorso dei collegamenti AT tra i suddetti impianti su cartografia catastale, CTR e ortofoto	Rev.01	17/01/2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>S2_SF Island SEU_Gonnesa_planimetria e profili_sottostazione progetti SF</li> </ul>	Planimetria e Profilo Sottostazione condivisa SEU/SSU tra SF Island S.r.l. da 40MW AC, STMG CP <b>202001232</b> , SF Lidia S.r.l. da 35MW AC, STMG CP <b>202002338</b> , Solarfields Sette S.r.l. da 35MW AC CP <b>202001211</b>	Rev.01	17/01/2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>S3_SF Island SEU_Gonnesa_planimetria e profilo_sottostazione 4 stalli</li> </ul>	Planimetria e Profilo Sottostazione a 4 Stalli condivisa tra Enel Green Power Italia S.r.l., STMG <b>CP202001527</b> , MAG SARDEGNA S.r.l, STMG <b>CP202001667</b> e METKA EGN SARDINIA S.r.l, STMG <b>CP202000976</b> , SF Island S.r.l. da 40MW AC, STMG CP <b>202001232</b> , SF Lidia S.r.l. da 35MW AC, STMG CP <b>202002338</b> , Solarfields Sette S.r.l. da 35MW AC CP <b>202001211</b>	Rev.01	17/01/2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>S4_SF Island SEU_Gonnesa_schema unifilare</li> </ul>	Schema elettrico unifilare degli impianti Utente	Rev.01	17/01/2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rel01a_Relazione Tecnica delle Opere Utente</li> </ul>	Relazione tecnica relativa alle opere di utente per la connessione	Rev.01	17/01/2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rel02a_Accordo Condivisione SEU 4 Stalli</li> </ul>	Accordo di condivisione dello stallo assegnato tra i produttori Enel Green Power Italia S.r.l., STMG <b>CP202001527</b> , MAG SARDEGNA S.r.l, STMG <b>CP202001667</b> e METKA	Rev.00	06/12/2021

	<i>EGN SARDINIA S.r.l, STMG CP202000976, SF Island S.r.l. da 40MW AC, STMG CP 202001232, SF Lidia S.r.l. da 35MW AC, STMG CP 202002338, Solarfields Sette S.r.l. da 35MW AC CP 202001211</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rel02b_Allegato A Suddivisione Slot SEU 4 Stalli</b></li> </ul>	<i>Allegato A all'Accordo di condivisione – suddivisione slot della SEU a 4 Stalli tra i produttori</i>	Rev.00	06/12/2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rel02c_Accordo Condivisione SEU progetti SF</b></li> </ul>	<i>Accordo di condivisione tra i produttori SF Island S.r.l. da 40MW AC, STMG CP 202001232, SF Lidia S.r.l. da 35MW AC, STMG CP 202002338, Solarfields Sette S.r.l. da 35MW AC CP 202001211</i>		17/01/2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rel03 Documentazione Progettuale Terna</b></li> </ul>	<i>Richiesta di tavolo tecnico e condivisione, incarico capofila Enel Green Power, predisposizione Studio di Fattibilità e riscontri sugli elaborati relativi agli impianti RTN ricevuti da Terna</i>		17/01/2022
<b>PTO Opere di Rete SE 220kV Gonnese EGP</b>	<i>PTO delle Opere di Rete SE 220kV "Gonnese" predisposto dal Capofila <b>Enel Green Power</b></i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.009.00 - Planimetria su mappa catastale con DPA</b></li> </ul>	<i>Planimetria su mappa catastale con DPA</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.010.00 - Planimetria Elettromeccanica</b></li> </ul>	<i>Planimetria Elettromeccanica</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.011.00 - Schema elettrico unifilare</b></li> </ul>	<i>Schema elettrico unifilare</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.012.00 - Sezione parallelo 220kV</b></li> </ul>	<i>Sezione parallelo 220kV</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.013.00 - Sezione sbarre 220kV</b></li> </ul>	<i>Sezione sbarre 220kV</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.014.00 - Sezione stallo linea cavo 220kV</b></li> </ul>	<i>Sezione stallo linea cavo 220kV</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.015.00 - Sezione stallo linea aerea 220kV</b></li> </ul>	<i>Sezione stallo linea aerea 220kV</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.016.00 - Edificio Integrato</b></li> </ul>	<i>Dettagli Edificio Integrato</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.017.00 - Fabbricato MT TLC</b></li> </ul>	<i>Dettagli fabbricato MT TLC</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.018.00 - Magazzino</b></li> </ul>	<i>Dettagli Magazzino</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.019.00 - Chiosco</b></li> </ul>	<i>Dettagli Chiosco</i>	Rev.00	Dic-21
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.020.00 - Recinzione</b></li> </ul>	<i>Dettagli Recinzione</i>	Rev.00	Dic-21

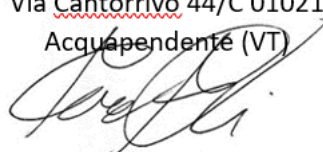
• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.021.00</b> - <b>Cancello</b>	<i>Dettagli Cancello</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.022.00</b> - <b>Profilo Longitudinale con distribuzione sostegni</b>	<i>Profilo Longitudinale con distribuzione sostegni</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.026.00</b> - <b>Corografia</b>	<i>Corografia</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.027.00</b> - <b>Planimetria su CTR con attraversamenti</b>	<i>Planimetria CTR con attraversamenti</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.028.00</b> - <b>Planimetria su mappa catastale con API</b>	<i>Planimetria su mappa catastale con API</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.R.24.IT.W.15012.16.023.00</b> - <b>Relazione SE</b>	<i>Relazione SE "Gonnesa" 220kV</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.R.24.IT.W.15012.16.024.00</b> - <b>Piano particellare descrittivo</b>	<i>Piani Particellare descrittivo</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.R.24.IT.W.15012.16.025.00</b> - <b>Relazione Raccordi alla RTN</b>	<i>Relazione raccordi alla RTN</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.R.24.IT.W.15012.16.029.00</b> - <b>Caratteristiche componenti raccordi</b>	<i>Caratteristiche componenti raccordi</i>	Rev.00	Dic-21
• <b>GRE.EEC.R.24.IT.W.15012.16.030.00</b> - <b>Schede recettori</b>	<i>Schede recettori</i>	Rev.00	Dic-21
<b>dwg_terna_opere_utente</b>	<i>Cartella contenente i dwg degli elaborati trasmessi relativi alle Opere di Utenza (quelli relativi alle Opere di Rete trasmessi dal Capofila Enel Green Power)</i>		17/01/2022

**Solarfields Sette S.r.l.**

P.IVA 01998810566  
Via G.B. Casti 65 01021  
Acquapendente (VT)


**SF Island S.r.l.**

P.IVA 02331850566  
Via Cantorriovo 44/C 01021  
Acquapendente (VT)


**SF Lidia S.r.l.**

P.IVA 02368680563  
Via Cantorriovo 44/C 01021  
Acquapendente (VT)

