

OGGETTO: HEPV02 SRL - CZ7X8F6 Impianto di rete per la Connessione - Dichiarazione liberatoria progetto tecnico di Connessione

Il sottoscritto GIANNI BOSIN, legale rappresentante della società HEPV02 SRL, Via Alto Adige 160, 38121 Trento (TN), p.iva 02510640226, proponente dell'impianto denominato "51" (cod. univoco CZ7X8F6) per il quale è stata presentata istanza di Autorizzazione Unica nel procedimento PAUR, in qualità di soggetto cosiddetto Capofila nei rapporti con il gestore della RTN,

DICHIARA

che il progetto dell'impianto di rete per la connessione qui allegato:

- è conforme a quanto inviato per l'ottenimento della validazione da parte di TERNA SPA;
- è condiviso con altri produttori di seguito elencati che nella veste di proponenti sono autorizzati ad includerlo nella documentazione tecnica in istruttoria nei rispettivi procedimenti autorizzativi.

Si segnalano di seguito l'elenco degli elaborati che compongono il sopra citato progetto dell'impianto di rete per la connessione, e l'elenco dei soggetti autorizzati al suo utilizzo.

Elenco Elaborati:

Identificatore	Elaborati grafici	Cod. elaborato
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_0_01.SE	Inquadramento SE Terna e CP E-Distribuzione su IGM Scala 1:100.000	01.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_0_02.SE	Inquadramento SE Terna e CP E-Distribuzione su IGM Scala 1:25.000	02.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_0_03.SE	Inquadramento geografico SE Terna e CP E-Distribuzione	03.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_0_04.SE	Inquadramento SE Terna e area di condivisione SU su CTR	04.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_0_05.SE	Inquadramento SE Terna e CP E-Distribuzione su Ortofoto	05.SE

Identificatore	Elaborati grafici	Cod. elaborato
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_0_06.SE	Inquadramento SE Terna e CP E-Distribuzione su Catastale	06.SE
CZ7X8F6_RilievoPlanoaltimetrico_07a.SE	Rilievo Planoaltimetrico - Curve di Livello SE Terna e CP E-Distribuzione	07a.SE
CZ7X8F6_RilievoPlanoaltimetrico_07b.SE	Rilievo Planoaltimetrico - DTM (Digital Terrain Model) SE Terna e CP E-Distribuzione	07b.SE
CZ7X8F6_RilievoPlanoaltimetrico_07c.SE	Rilievo Planoaltimetrico - Sezioni SE Terna e CP E-Distribuzione	07c.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_08.SE	Espianti e reimpianti alberi di ulivo su catastale - Inquadramento generale SE Terna e CP E-Distribuzione	08.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_09.SE	Rilievo fotografico area di intervento - Punti di presa SE Terna e CP E-Distribuzione	09.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_10.SE	Rilievo fotografico area di intervento - Repertorio fotografico SE Terna e CP E-Distribuzione	10.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_11.SE	Sezioni strade SE Terna e CP E-Distribuzione	11.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_12.SE	Particolare recinzione e cancelli Stazione Utente - SE Terna e CP E-Distribuzione	12.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_13.SE	Impianto di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche su catastale SE Terna e CP E-Distribuzione	13.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_14.SE	Planimetria Stazione Terna	14.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_15.SE	Schema unifilare stazione RTN - SE Terna	15.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_16.SE	Particolare recinzione Stazione Terna	16.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_17.SE	Particolare cancelli Stazione Terna	17.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_18.SE	Prospetto Stazione Terna	18.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_19.SE	Prospetto stallo arrivo 380kV - SE Terna	19.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_20.SE	Prospetto stallo parallelo 380kV - SE Terna	20.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_21.SE	Prospetto stallo arrivo 150kV - SE Terna	21.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_22.SE	Prospetto stallo congiuntore 150kV - SE Terna	22.SE

Identificatore	Elaborati grafici	Cod. elaborato
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_23.SE	Prospetto sbarre 150kV - SE Terna	23.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_24.SE	Prospetto sbarre 380kV - SE Terna	24.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_25.SE	Edificio magazzino Stazione Terna - SE Terna	25.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_26.SE	Cabina MT consegna energia - SE Terna	26.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_27.SE	Edificio Comandi Stazione Terna - SE Terna	27.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_28.SE	Edificio Servizi Ausiliari Stazione Terna	28.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_29.SE	Chiosco apparecchiature elettriche Stazione Terna	29.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_30.SE	Prospetto stalli collegamento AT 150kV - SE Terna	30.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_31.SE	Prospetto stallo collegamento AT 150kV CP E-distribuzione - SE Terna	31.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_32.SE	Particolare torre faro Stazione Terna	32.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_33.SE	Area impegnata fasce di rispetto linee AT 150kV - SE Terna e CP E-Distribuzione	33.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_34.SE	Area impegnata fasce di rispetto linee AT 380kV - SE Terna e CP E-Distribuzione	34.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_35.SE	Planimetria DPA linee AT 380kV Terna - SE Terna e CP E-Distribuzione	35.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_36.SE	Planimetria DPA linee AT 150kV e-distribuzione - SE Terna e CP E-Distribuzione	36.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_37.SE	Profilo linea AT 150kV e-Distribuzione - SE Terna e CP E-Distribuzione	37.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_38.SE	Profilo variante linee AT 380kV Terna - SE Terna e CP E-Distribuzione	38.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_53.SE	Prospetto stallo TIP - SE Terna	53.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_54.SE	Planimetria raccordi 380kV e 150kV su CTR - SE Terna e CP E-Distribuzione	54.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_55.SE	Planimetria raccordi 380kV e 150kV su Ortofoto - SE Terna e CP E-Distribuzione	55.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_56.SE	Planimetria raccordi 380kV e 150 kV su Catastale - SE Terna e CP E-Distribuzione	56.SE

Identificatore	Elaborati grafici	Cod. elaborato
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_57.SE	Planimetria raccordi 380kV e 150kV su PUG - SE Terna e CP E-Distribuzione	57.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_58.SE	Planimetria raccordi 380kV e 150kV su PPTR - SE Terna e CP E-Distribuzione	58.SE
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_59.SE	Profilo raccordi 380kV stato attuale - SE Terna e CP E-Distribuzione	59.SE

Identificatore	Relazioni	Cod. elaborato
CZ7X8F6_RelazionePaesaggistica_R01.SE	Relazione Paesaggistica - SE Terna e CP E-Distribuzione	R01.SE
CZ7X8F6_RelazionePaesaggistica_R01a.SE	Relazione Paesaggistica Tavolette - SE Terna e CP E-Distribuzione	R01a.SE
CZ7X8F6_RelazionePPTR_R02.SE	Relazione PPTR - SE Terna e CP E-Distribuzione	R02.SE
CZ7X8F6_RelazionePTA-Geotecnica_R03.SE	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque e Geotecnica - SE Terna e CP E-Distribuzione	R03.SE
CZ7X8F6_RelazioneGeologica_R04.SE	Relazione Geologica - SE Terna e CP E-Distribuzione	R04.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R05.SE	Relazione Faunistica - SE Terna e CP E-Distribuzione	R05.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R06.SE	Relazione Botanico Vegetazionale - SE Terna e CP E-Distribuzione	R06.SE
CZ7X8F6_Disciplinare_R07.SE	Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici - SE Terna e CP E-Distribuzione	R07.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R10.SE	Relazione di trattamento acque meteoriche di prima pioggia - SE Terna e CP E-Distribuzione	R10.SE
CZ7X8F6_PianoParticellare_R12.SE	Piano Particellare - SE Terna e CP E-Distribuzione	R12.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R13.SE	Piano preliminare di utilizzo in sito delle Terre e Rocce da scavo - SE Terna e CP E-Distribuzione	R13.SE
CZ7X8F6_RelazionePedoagronomica_R14.SE	Relazione Pedoagronomica - SE Terna e CP E-Distribuzione	R14.SE
CZ7X8F6_RelazioneEssenze_R15.SE	Relazione delle Essenze di Pregio - SE Terna e CP E-Distribuzione	R15.SE
CZ7X8F6_RelazionePaesaggioAgrario_R16.SE	Relazione sugli elementi caratteristici del paesaggio agrario - SE Terna e CP E-Distribuzione	R16.SE

Identificatore	Relazioni	Cod. elaborato
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R17.SE	Relazione svellimento e reimpianto ulivi - SE Terna e CP E-Distribuzione	R17.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R18.SE	Relazione archeologica - SE Terna e CP E-Distribuzione	R18.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R19a.SE	Relazione tecnica Stazione elettrica Terna - SE Terna e CP E-Distribuzione	R19a.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R19b.SE	Relazione tecnica Raccordi 380kV - SE Terna e CP E-Distribuzione	R19b.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R19d.SE	Relazione tecnica Raccordi 150kV - SE Terna e CP E-Distribuzione	R19d.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R20.SE	Elenco attraversamenti linee AT Terna - SE Terna e CP E-Distribuzione	R20.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R21.SE	Calcolo Campi EM e DPA linee AT Terna - SE Terna e CP E-Distribuzione	R21.SE
CZ7X8F6_DocumentazioneSpecialistica_R22.SE	Calcolo Campi EM e DPA SE e CP - SE Terna e CP E-Distribuzione	R22.SE
CZ7X8F6_StudioImpattoAmbientale_R23a.SE	Studio di Impatto Ambientale - QUADRO A-Introduttivo - SE Terna e CP E-Distribuzione	R23a.SE
CZ7X8F6_StudioImpattoAmbientale_R23b.SE	Studio di Impatto Ambientale - QUADRO B-di riferimento normativo e programmatico - SE Terna e CP E-Distribuzione	R23b.SE
CZ7X8F6_StudioImpattoAmbientale_R23c.SE	Studio di Impatto Ambientale - QUADRO C-di riferimento Progettuale e gestionale - SE Terna e CP E-Distribuzione	R23c.SE
CZ7X8F6_StudioImpattoAmbientale_R23d1.SE	Studio di Impatto Ambientale - QUADRO D-di riferimento ambientale PARTE 1 - SE Terna e CP E-Distribuzione	R23d1.SE
CZ7X8F6_StudioImpattoAmbientale_R23d2.SE	Studio di Impatto Ambientale - QUADRO D-di riferimento ambientale PARTE 2 - SE Terna e CP E-Distribuzione	R23d2.SE
CZ7X8F6_StudioImpattoAmbientale_R23e.SE	Progetto botanico mitigazione - SE Terna e CP E-Distribuzione	R23e.SE
CZ7X8F6_SintesiNonTecnica_R24.SE	Sintesi Non Tecnica del SIA - SE Terna e CP E-Distribuzione	R24.SE
CZ7X8F6_CalcoliPrelStrutture_R26a.SE	Relazione sulle strutture ex art. 26 comma 1 lettera c DPR 207/2010 - SE Terna e CP E-Distribuzione	R26a.SE
CZ7X8F6_CalcoliPrelStrutture_R26b.SE	Relazione di calcolo preliminare e verifica delle strutture - SE Terna e CP E-Distribuzione	R26b.SE

Elenco Proponenti:

Posizione	Proponente	Codice Pratica	Potenza [MW]
1	Powertis Srl	202000711	35,00
2	Powertis Srl	202000897	20,00
3	Elios Srl	201900662	30,00
4	MARSEGLIA - AMARANTO ENERGIA E SVILUPPO SRL	201900468	16,70
5	OPDENERGY ITALIA SRL	202001136	44,20
6	Powertis Srl	202000897	30,00

Cordiali saluti

Trento 24/03/2021

HEPV02 Srl

Gianni Bosin