

Inviata via PEC

Spettabile
WPD Muro S.r.l.
Viale Aventino, 102
00153 Roma (RM)
wpdmuro@legalmail.it

e p.c. Spettabili
Opdenergy Salento 3 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 111
10128 Torino (TO)
opdenergy.salento3@legalmail.it

FRV Italia S.r.l.
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
fotowatio@hyperpec.it

Oggetto: Codice Pratica 201900935 – Comuni di Mesagne, Brindisi, San Donaci e San Pancrazio Salentino (BR) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (eolica) da 90 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata "Brindisi Sud";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 12.10.2020 (ns. prot. TERNA/A20200064794), in data 20.10.2020 (ns. prot. TERNA/A20200066918) e in data 21.10.2020 (ns. prot. TERNA/A20200067316);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

OPERE RTN E UTENTE			
N. ELAB.	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
Relazione Tecnica	Relazione Tecnica	00	30.08.2020
TAV 3	Individuazione su Cartografia Catastale	00	30.08.2020
TAV 4	Disposizione Planimetria degli elettromeccanici	00	30.08.2020
TAV 5	Sezione Longitudinale degli elettromeccanici	00	30.08.2020
TAV 6	Schema Unifilare Generale	00	30.08.2020
TAV 7	Particolare della connessione su SE Brindisi Sud	00	30.08.2020
TAV 23	Sovrapposizione su catastale degli elettromeccanici della SE Brindisi Sud	01	15.10.2020

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con l'impianto codice pratica 201900587 della società Opdenenergy Salento 3 S.r.l., codice pratica 201901061 della società FRV Italia S.r.l., e con eventuali altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna “Misura e Osservazione del Sistema” (metering_mail@terna.it).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell’autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo infine, che in seguito all’ottenimento delle autorizzazioni ed all’acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell’avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all’art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

BRS
Az: SSD – PRI – CRT
DSCIMET
DTCS – UPRI

**ACCORDO DI CONDIVISIONE DI UNA SOTTOSTAZIONE DI CONNESSIONE 150 kV
COLLEGATA ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/380 kV "BRINDISI SUD"**

TRA

OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L. con sede legale in Torino, Corso Vittorio Emanuele II n.111, codice fiscale e numero d'iscrizione del registro imprese di Torino 12206210010 in persona dell'amministratore unico Alejandro Javier Chaves Martinez

di seguito "OPDENERGY"

e

WPD Muro SRL, con sede legale in Roma, Corso d'Italia 83, codice fiscale e numero d'iscrizione nel registro imprese di Roma 15443431000 in persona dell'amministratore Lorenzo Longo

di seguito "WPD"

FRV Italia S.r.l., con sede legale in Torino, Via Assarotti n. 7, codice fiscale e numero d'iscrizione nel registro imprese di Torino 10413450015 in persona dell'amministratore delegato Filippo De Micheli,

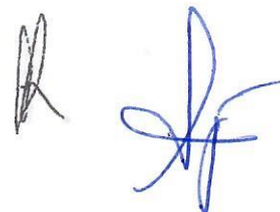
di seguito "FRV"

di seguito anche singolarmente la "Parte" e congiuntamente le "Parti".

Premesso che

- a) OPDENERGY intende presentare presso gli organi competenti della Regione Puglia - entro il termine previsto nella STMG rilasciata da Terna - istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse da ubicare nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza in immissione pari a 30650 kW.
- b) OPDENERGY ha ottenuto da Terna in data 10/09/2019 con prot. TERNA/P20190062675 codice pratica 20190587 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) (originariamente rilasciata in favore di Opde Italy srl e successivamente volturata a Opdenergy Salento 3 srl) relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica RTN a 380/150 kV denominata "Brindisi Sud".
- c) WPD ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia in data 07/04/2020, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato "Parco eolico Mesagne" di potenza pari a 90000 kW, da ubicare in Comune di Mesagne.
- d) FRV intende presentare presso gli organi competenti della Regione Puglia - entro il termine previsto nella STMG rilasciata da Terna - istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse da ubicare nel territorio del Comune di Mesagne, Brindisi, Cellino San Marco e San Donaci (BR), di potenza pari a 84000 kW.

DS

- e) FRV ha ottenuto da Terna in data 13/12/2019 con prot. TERNA/P20190087786 codice pratica 201901061 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica RTN a 380/150 kV denominata "Brindisi Sud".
- f) WPD ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 23/10/2019 prot. P20190074155 codice pratica 201900935, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della SE 380/150 kV denominata "Brindisi sud".
- g) Terna S.p.A., al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete ha comunicato, nella sopra menzionata STMG rilasciata alle società FRV, WPD e OPDENERGY che sarà necessario condividere lo stallo nella Stazione Elettrica RTN denominata "Brindisi Sud" ("Stallo SSE") con altri utenti della RTN che condividono la medesima soluzione di connessione;
- h) nel mese di Marzo 2020, il gestore di rete ha comunicato a mezzo raccomandata AR a OPDENERGY, e per conoscenza a WPD, e successivamente, nel mese di Maggio 2020 anche a FRV, la necessità di ricevere l'accordo di condivisione stallo preliminarmente allo svolgimento delle attività di invio della documentazione progettuale e relativo rilascio di benessere tecnico.

Tutto ciò premesso, considerato parte integrante e sostanziale del presente accordo di condivisione, le Parti convengono e stipulano quanto segue.

1. Al fine di accogliere l'energia proveniente dalle iniziative di WPD, FRV e OPDENERGY, le Parti, subordinatamente alla realizzazione dei rispettivi impianti, concordano di voler condividere lo Stallo SSE secondo le modalità illustrate nella planimetria allegata sotto la lettera A, adottando la soluzione maggiormente efficiente in termini di fattibilità tecnica, costi di costruzione, manutenzione ed esercizio.
2. Gli impianti di utenza delle Parti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT, mentre saranno di comune utilizzo:
 - a. le sbarre AT 150 kV,
 - b. il sezionatore/Interruttore Generale 150 kV verso RTN,
 - c. la linea in cavo interrato 150 kV di collegamento in antenna del predetto sezionatore/Interruttore Generale 150 kV con lo Stallo SSE,
 - d. lo Stallo SSE,come meglio specificato nell'allegato A (di seguito anche "Parti Comuni").
3. Le Parti convengono che la società OPDENERGY sarà l'interlocutore unico con Terna S.p.A. (Capofila) per l'ottenimento del benessere tecnico per la soluzione di connessione condivisa e si interfacerà con la stessa in relazione alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area relativa alla costruzione, esercizio e manutenzione delle Parti Comuni.

DS




4. Resta inteso che nel caso di rinuncia all'iniziativa da parte della Capofila e/o di rinuncia al ruolo di Capofila la stessa dovrà darne comunicazione scritta alle altre società. In tal caso nei rapporti con Terna S.p.A., previa tempestiva comunicazione alla medesima, subentrerà la società che in quel momento sarà in uno stadio più avanzato dell'iter autorizzativo.
In caso di rinuncia di una o più società (non Capofila), previa tempestiva comunicazione scritta a Terna, l'accordo per la costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà sottoscritto con le altre società ed eventualmente con altri soggetti interessati subentranti alla società che ha rinunciato all'iniziativa;
5. La costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà regolamentato in un distinto contratto tra le Parti che verrà stipulato in buona fede tra le medesime, successivamente alla sottoscrizione del presente accordo di condivisione. La costruzione delle Parti Comuni verrà realizzata dalla società che per prima darà avvio ai relativi lavori subentrando eventualmente nel ruolo di Capofila;
6. Per garantire il rispetto delle prescrizioni in materia di sicurezza le Parti sin da ora concordano di definire, con un futuro regolamento interno, le regole idonee a garantire l'ottimizzazione delle condizioni di sicurezza del personale tecnico designato dai responsabili delle società che avranno accesso alle Parti Comuni.
7. Ogni deroga o modifica al presente accordo di condivisione sarà valida ed efficace solo se risultante da atto debitamente sottoscritto dalle Parti.
8. Il presente accordo di condivisione è regolato dalla legge italiana. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente accordo di condivisione, suoi atti modificativi ed esecutivi, comprese quelle inerenti alla sua validità, efficacia, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno rimesse alla competenza esclusiva del Foro di Torino.

Allegato:

A) Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale

Torino, li 15/09/2020

OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.

OPDENERGY SALENTO 3 SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 12206210010

WPD MURO S.R.L.



wpd

Luca Beze

FRV Italia S.r.l.

wpd Muro S.r.l.

DocuSigned by:

Foto della ditta

A368684FD1C04C6...

Planimetria Impianti di Utente ed RTN su catastale - Allegato 1

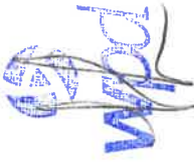
SCALA 1:5.000

FRV Italia S.r.l.

DocuSigned by:

Filippo Di Tullio

A368684FD1C04C6...

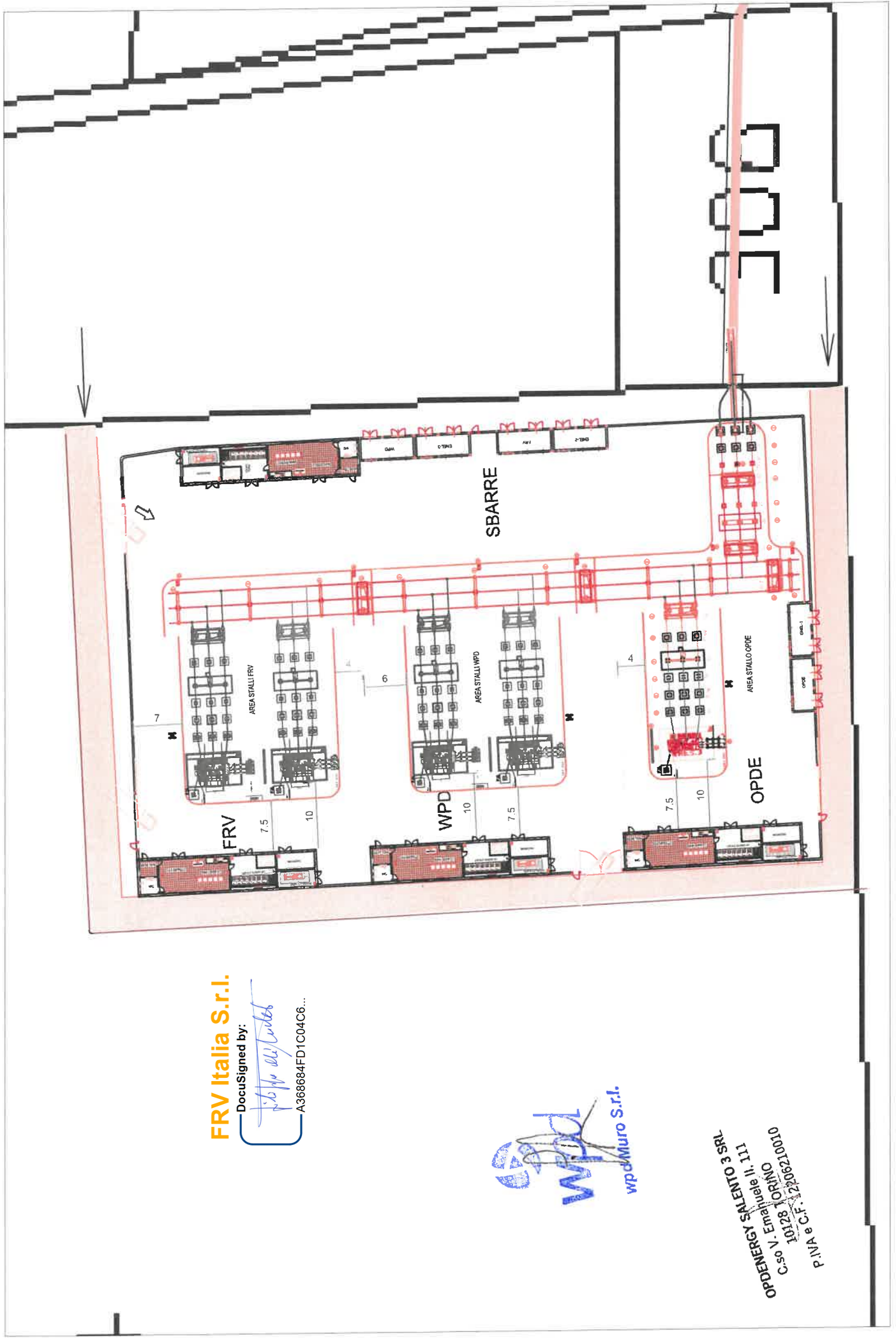


wpd Muro S.r.l.

OPENENERGY SALENTO 3 S.R.L.
C.so V. Emanuele II, 111
73028 TORONTO
P.IVA e C.F. 222808210010



Planimetria Impianti di Utente ed RTN su catastale - Allegato 2

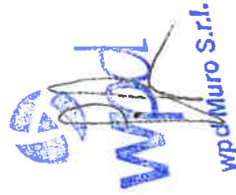


FRV Italia S.r.l.

DocuSigned by:

[Handwritten signature]

A368684FD1C04C6...



wpdMuro S.r.l.

OPENERGY SALENTO 3 SRL
C.so V. Emanuele II, 111
10128 TORINO
P.IVA e C.F. 1290210010