

**TRISPA/P20130007300 - 24/07/2013**

Raccomandata A/R

Spettabile  
**Teknosolar Italia 2 Srl Unipersonale**  
Via Einaudi 7  
75100 Matera

Spettabile  
**Skywind S.r.l.**  
Via Marconi 6  
04024 Gaeta (LT)

**Oggetto: Codici Pratica: 201200224 (Comune di Banzi - PZ) e - 090031355 (Comune di Genzano di Lucania - PZ) . Benestare ai progetti**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per gli impianti di generazione da fonte rinnovabile rispettivamente solare da 50 ed eolico da 42 MVA.

Formuliamo la presente in nome e per conto di TERNA S.p.A., giusta procura Rep. n. 18464 del 14 marzo 2012 per Notaio Luca Troili in Roma.

Ci riferiamo:

- alla nota di Teknosolar Italia 2 Srl Unipersonale del 10/07/2013 (ns. prot. TRISPA/A20130011818 del 15/07/2013);
- alle nota di Skywind S.r.l. del 16/07/2013 (ns. prot. TRISPA/A20130012340 del 23/07/2013);

con cui sono stati trasmessi gli elaborati di progetto delle opere RTN per la connessione degli impianti in oggetto in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV di una futura stazione elettrica della RTN a 380/150 kV che sarà collegata in entra-esce sulla linea RTN a 380 kV "Matera-S.Sofia" e all'accordo di condivisione stallo rimesso in allegato, per comunicarVi quanto segue.

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

Fanno parte integrante del presente parere di rispondenza gli elenchi elaborati di seguito riportati.

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data
<b>Opere Utente condivise</b>			
OFF13/0048-02EL	Schema unifilare generale sottostazione di sezionamento	01	08/07/2013
OFF13/0048-02OC	Pianta elettromeccanica e sezioni sottostazione di sezionamento	01	08/07/2013
A.13.a.23.4	Stallo di pertinenza	02	-

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data
<b>CP 201200224</b>			
OFF13/0048-01EL	Schema unifilare generale	01	08/07/2013
OFF13/0048-01OC	Pianta elettromeccanica e sezioni	00	08/05/2013
A.13.a.7.1	Corografia centrale con sottostazione MT-AT utente	00	27/05/2013

Codifica elaborato	Descrizione	Ed.	Data
<b>CP 090031355</b>			
A.16.a.19 Fg 10/10	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto (SE RTN e stazione condivisa)	1	11/07/2013
A.16.a.19 Fg 6/10	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto (sottostazione di trasformazione)	1	11/07/2013
A.16.b.4	Schema elettrico unifilare	1	11/07/2013
A.16.b.9	Sottostazione di trasformazione	0	10/09/2012

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data
<b>Opere RTN</b>			
DI21344GAFX00001	Planimetria generale Stazione 380/150kV	01	21/01/10
DI21344GAFX00003	Schema Unifilare	01	21/01/10
DI21344GAFX00005	Piano Altimetrico Stazione 380/150kV	00	21/01/10
DC21344GAFX00001	Edificio Comandi Pianta prospetti e sezioni	01	21/01/10
DC21344GAFX00002	Edificio Servizi Ausiliari Pianta prospetti e sezioni	01	21/01/10
DC21344GAFX00003	Edificio consegna MT Pianta prospetti e sezioni	02	21/01/10

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data
<b>Opere RTN</b>			
DC21344GAFX00004	Edificio Magazzino Piante, prospetti	01	21/01/10
BC DS 8000 U ST 00085	Recinzione	00	02/12/05
BC DS 8000 U ST 00022	Cancello carraio e pedonale	00	02/12/05
0010-D0011/2-D0015-D0022 D0023-D0024	Sezioni Elettromeccaniche 380kV	01	01/09/07
D2010-D2011-D2015-D2025 D2026-D2027	Sezioni Elettromeccaniche 150kV	01	01/09/07
EE21344G1BFX10342	Elenco Opere Attraversate Raccordo Destro e Sinistro	00	10/09/2008
RE21344G1BFX10343	Relazione Tecnico-Illustrativa	00	10/09/2008
RE21344G1BFX10347	Relazione Campi Elettrici e Magnetici Raccordo Destro e Sinistro	00	10/09/2008
DE21344G1BFXT0001	Corografia Tracciati Palificati Raccordo Destro e Sinistro 1:25.000	00	10/09/2008
DE21344G1BFXA0001	Corografia Opere Attraversate Raccordo Destro e Sinistro 1:25.000	00	10/09/2008
DE21344G1BFXA0002	Corografia Generale 1:20.000	01	21/01/2010
RE21344G1BFXU0001	Estratto da Piano Regolatore Generale (PRG) Comune di Genzano di Lucania con indicazioni dei tracciati Raccordo Destro e Sinistro 1:5000	00	10/09/2008
RE21344G1BFXF0001	Relazione Fotografica Raccordo Destro e Sinistro	00	10/09/2008
DE21344G1BFXF0001	Planimetria con Fotogrammi Raccordo Destro e Sinistro 1:2.000	01	21/01/2010
DE21344G1BFXB0001	Planimetria Aree Potenzialmente Impegnate Raccordo Destro e Sinistro 1:2.000	01	21/01/2010
DE21344G1BFXP0001	Planimetria Elenco Proprietari Raccordo Destro e Sinistro 1:2.000	01	21/01/2010
L-E-21344G1-B-FX-B0001	Profili longitudinali relativi all'andamento altimetrico dei tracciati preliminari riferiti al piano campagna, con evidenziata la fascia altimetrica compresa tra l'altezza massima prevista per i sostegni ed il franco minimo rispetto al piano campagna - Profili Preliminari 1:2.000 e 1:500	00	10/09/2008

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze con altre opere in aree esterne alla stazione RTN non sotto il ns. controllo, la cui risoluzione sarà di Vs. competenza;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario che le pratiche in oggetto condividano lo stesso stallo in Stazione RTN, insieme ad eventuali altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Vi segnaliamo che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno.

Vi informiamo 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 - AES di Napoli, 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 l'unità Terna Dispacciamento Metering (ing. Claudio Liuni tel. 06 81655149).

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

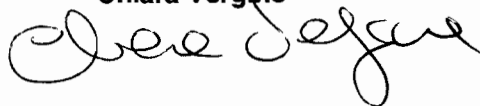
Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), 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 ss.mm.ii. 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.

**Il responsabile  
Connessioni RTN  
Chiara Vergine**



GEN

Copia: ING - Realizzazione  
Direzione Territoriale Centro-Sud  
DSC-TSP-Metering

All: c.s.



## ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 380/150 KV DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

### tra i contraenti

La società TEKNOSOLAR ITALIA2 srl, con sede in via Einaudi,7 – 75100 MATERA distinta dal numero di partita IVA e codice fiscale 01204690778 e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Matera, N. REA MT-0080453, rappresentata da FRAGASSO Giovanni, nato a MATERA il 06/12/1947 C.F. FRGGNN47T06F052P in qualità di Legale Rappresentante e Amministratore Unico, (in seguito denominata "TEKNOSOLAR2");

e

La società SKYWIND S.r.l., con sede in via Marconi, 6 – 04024 Gaeta (LT) distinta dal numero di Partita IVA 02516730591 e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Latina, N.REA LT-177472, rappresentata da Mariano Martellucci, nato a Minturno il 16/01/1965 C.F. MRTMRN65A16F224K in qualità di legale rappresentante, (in seguito denominata "SKYWIND");

### Premesso che

- La società TEKNOSOLAR2 ha presentato presso gli organi competenti, in data 12/11/2012, l'istanza di autorizzazione unica per la realizzazione di un impianto SOLARE TERMODINAMICO di 50 MW sul terreno nel comune di BANZI, in località Basentello, individuato al relativo Catasto Terreni al foglio 1, particelle multiple e (Stazione di TERNA) particelle multiple.
- La società TEKNOSOLAR2 ha ottenuto da TERNA in data 24/07/2012, prot. TRISPA/P20120003435 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201200224 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV presso la Stazione RTN di Genzano di Lucania;
- La società SKYWIND ha presentato presso gli organi competenti, in data 01/04/2011, la progettazione per la realizzazione di un impianto eolico di 42 MW sul terreno nel comune di Genzano di Lucania, in località La Mattina Grande e Serra Gagliardi, individuato al relativo Catasto Terreni al foglio 56, 57, 59, 73, 74, 75 e 18 (Stazione Terna) particelle multiple.
- La società SKYWIND ha ottenuto da TERNA in data 15 febbraio 2010 prot. TE/P20100001785 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 090031355 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV presso la Stazione RTN di Genzano di Lucania;

### Tanto premesso

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

### Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nel condividere il medesimo stallo RTN
2. Per realizzare quanto stabilito al punto 1. Le parti convengono nell'utilizzare un'area comune esterna alla Stazione TERNA RTN di Genzano di Lucania e adiacente alla stessa, per la realizzazione di tutte le opere in alta tensione necessarie per l'ingresso sullo stallo linea 150 kV.



3. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT, mentre avranno in comune nell'area comune dinanzi citata l'utilizzo di una sbarra 150 kV ed il cavo 150 kV di collegamento della predetta sbarra a 150 kV allo stallo linea 150 kV di Terna Spa.
4. L'esercizio e la manutenzione delle parti comuni dell'impianto esterno alla sottostazione TERNA saranno gestite da una Società specializzata, incaricata concordemente dalle due Società in calce. Gli oneri di tali attività saranno ripartiti proporzionalmente alla potenza di connessione dei rispettivi impianti di produzione. La Società che per prima sarà autorizzata alla costruzione ed esercizio dell'impianto, costituirà l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d'impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle due società.
5. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area comune e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le due società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
6. L'accesso all'area condivisa collocata all'esterno della sottostazione TERNA sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle due società.

Matera, 10/06/2013

Il Rappresentante legale

Dr. Giovanni Fragasso

Il Rappresentante legale

Ing. Mariano Martellucci

**TEKNOLOGIA ITALIA 2 S.r.l. Unipersonale**

L'Amministratore Unico

Dr. Giovanni Fragasso

**SKYWIND S.r.l.**  
L'Amministratore