

SOGGETTO PROPONENTE:



SMARTENERGY

SMARTENERGYIT2111 S.R.L.
P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)

Località MASSERIA PELLICCIARI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

POTENZA NOMINALE 35,09 MW

DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Pellicciari

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MiTE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/21
PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1
e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MiTE il 06/06/2022

Serie grafici e relazioni Connessione

Accordo quadro tra i produttori per la condivisione dello stallo

codice interno

rev

RCO 004

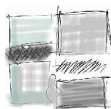
denominazione elaborato

2L7CDF0_PreventivoConnessione_04.pdf

2L7CDF0

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

Coordinamento Generale e delle Prestazioni Specialistiche:



Arch. Andrea Giuffrida
Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)
Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)

firma / timbro progettista

DOCUMENTAZIONE A CURA DEL PROPONENTE

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO C477_RCO_004 FOGLIO DI
01						
00	07/2022	prima emissione	SE	AG	AG	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

**ACCORDO PER L'UTILIZZO COMUNE DELLA SOTTOSTAZIONE DI
COLLEGAMENTO CONDIVISO ALLA STAZIONE ELETTRICA DI
TRASFORMAZIONE 380/150 kV denominata "GRAVINA"
LOCALITA' GRAVINA IN PUGLIA (BA)**

tra i contraenti

La società **MYSUN S.R.L.**, con sede in Bari (BT), Via Domenico Nicolai n°104, P.IVA e CF 08183900722, N. BA-610016, posta elettronica certificata parcofotovoltaico@pec.it, rappresentata da Ciro Morlino, nato a Torino (TO) il 13/04/1983 C.F. MRLCRI83D13L219C in qualità di legale rappresentante, (in seguito chiamata "**MYSUN**");

La società **SMARTENERGYIT2111 S.R.L.**, con sede in Milano, Piazza Cavour n°1, P.IVA e CF 11814050966, N. MI-2626139, posta elettronica certificata smartenergyit2111srl@legalmail.it rappresentata da Luis Jose Chorro Lopez, nato a Valencia (SPAGNA) il 23/04/1979 C.F. CHRJLS79D23Z131R in qualità di legale rappresentante, (in seguito chiamata "**SMARTENERGY**");

Di seguito congiuntamente definiti i "Produttori" o le "Parti",

Premesso che

- A. La società **MYSUN** ha ottenuto da TERNA in data 14/06/2019 prot. TERNA/P2019 0042452 – 12/06/2019 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **201800336**, relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) del proprio impianto di produzione che prevede la connessione in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Genzano 380 – Matera";

- B. La società **SUNCORE 4 S.R.L.** ha ottenuto da TERNA in data 08/01/2019 prot. P20190001482 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. **201800477**, a far data dal 21/03/2022 della società **SMARTENERGYIT2111 S.R.L.** a seguito di voltura approvata da TERNA in data 15/04/2022, relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) del proprio impianto di produzione che prevede la connessione in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Genzano 380 – Matera";

- C. I Produttori sono tenuti alla progettazione definitiva e all'ottenimento dell'autorizzazione unica ("AU") per la futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Genzano 380 – Matera", e relative opere di connessione che saranno di proprietà di Terna.
- D. è interesse degli odierni Produttori addivenire alla stipula di un accordo per la realizzazione e la disciplina di uno Stallo condiviso su cui installare un impianto in media e alta tensione necessario per l'ingresso della linea 150 kV.

Tanto ciò premesso

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

1. Le Parti concordano nell'utilizzare un'area comune della sottostazione 150/30 kV di Gravina per la realizzazione di tutte le opere civili ed elettromeccaniche in media e alta tensione necessarie per il collegamento in condivisione dei rispettivi impianti di produzione sullo stallo linea 150 kV assegnato da Terna; l'area comune risulta così individuata nella planimetria sub Allegato A (nel seguito: "Area Comune").
2. Gli eventuali costi e gli obblighi derivanti dall'acquisizione della proprietà o dei diritti reali dei terreni interessati dalle opere comuni saranno ripartiti tra le Parti, secondo futuri accordi di dettaglio.
3. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire la separazione fisica di proprietà e di competenza nella progettazione, realizzazione, esercizio e manutenzione degli stalli di trasformazione AT/MT e dei relativi sistemi di misura dell'energia transitante; avranno in comune un sistema di sbarre a 150 kV, lo stallo uscita linea a 150 kV, il collegamento in cavo a 150 kV allo stallo arrivo linea a 150 kV ed i terminali AT nella SE Gravina (nel seguito: "Parti Comuni di Impianto"), identificati nelle rispettive STMG come impianto di utenza per la connessione e ugualmente rappresentati in Allegato A.
4. La Parte che per prima si troverà nelle condizioni di avviare la fase esecutiva, intesa come fase di costruzione ed esercizio del proprio impianto di produzione (di seguito la "Fase Esecutiva"), andrà a ripartire i costi sostenuti per le parti comuni di impianto e per l'area comune fra le Parti, secondo futuri accordi di dettaglio e comunque in maniera proporzionale alla quota di potenza dichiarata a Terna ai fini della connessione.
5. I costi di costruzione delle eventuali porzioni private della stazione condivisa rimarranno a carico di ciascun contraente.

6. Durante la fase autorizzativa, le Parti di comune accordo designano MYSUN S.R.L., quale **interlocutore unico** verso TERNA in relazione alle parti comuni d'impianto e alle questioni che, più in generale, potranno interessare anche l'intera area della Stazione Utente, sullo stallo condiviso 9, previa condivisione con le altre parti interessate.
7. I Produttori concordano sin d'ora che, qualora MYSUN S.R.L. non riuscisse ad ottenere per prima l'Autorizzazione Unica il primo Produttore del suddetto stallo che in ordine di tempo abbia ottenuto la sopra indicata Autorizzazione subentrerà a MYSUN S.R.L., previa comunicazione a Terna, accollandosi di conseguenza tutti gli oneri e responsabilità che tale carica comporti, con l'impegno di svolgerla secondo i canoni della *best practice* di settore.
8. Resta inteso tra le Parti che nel caso in cui l'impianto di una Parte non dovesse essere realizzato, nessun costo potrà essere addebitato a quella Parte per qualsivoglia ragione.
9. Un accordo di condivisione più dettagliato e specifico verrà definito e firmato tra le Parti in seguito e comunque necessariamente prima della fase esecutiva. Tale Accordo (di seguito "Accordo Esterno") regolerà più nel dettaglio la ripartizione dei costi, i ruoli, doveri, e criteri di condivisione per una gestione chiara e non contestabile della fase esecutiva.
10. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai produttori.
11. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
12. La società MYSUN S.R.L. si farà sin d'ora carico, tramite separato accordo tra i contraenti, di ripartire tutte le spese necessarie per il mantenimento dello Stallo, così come definito nella planimetria Allegato A, che dovessero derivare dall'esercizio dei rispettivi impianti.
13. Le Parti espressamente concordano e accettano che ciascuna Parte potrà cedere (anche qualora le prestazioni siano state parzialmente eseguite) il presente contratto a terzi (di seguito il "Cessionario"), senza necessità di alcun consenso e/o accettazione delle altre Parti, a condizione che:
 - a. il Cessionario accetti espressamente i contenuti del presente contratto;
 - b. il Cessionario abbia ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG.

La cessione sarà efficace nei confronti delle altre Parti al ricevimento della comunicazione via PEC in cui la Parte cedente notifichi alle altre Parti l'avvenuta cessione con indicazione dei dettagli del Cessionario e dichiarazione che attesti che il Cessionario è titolare della relativa STMG. Qualora la cedente sia MYSUN S.R.L., la relativa cessione non comporterà

l'automatico subentro del Cessionario nella posizione di interlocutore unico, come indicato nel punto 6, ma sarà soggetto ad accettazione di tutte le Parti previa valutazione delle effettive competenze e capacità.

14. Ciascuna Parte potrà recedere dal presente accordo prima dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni per la realizzazione del proprio impianto di produzione mediante lettera raccomandata a.r. o tramite PEC da inviare alle altre Parti con un preavviso di almeno 10 (dieci) giorni. Le Parti specificano che, in caso di esercizio del diritto di recesso di una Parte, nulla sarà dovuto alle altre Parti. Nel caso di cui sopra, la planimetria in Allegato A, l'Area Comune e le Parti Comuni di Impianto saranno conseguentemente modificati.
15. Resta inteso che qualora terze nuove parti - in qualità di titolari di impianti di produzione - si trovassero anche sulla base delle eventuali indicazioni di Terna nella condizione di richiedere di condividere con le Parti del presente accordo l'Area Comune e le Parti Comuni di Impianto, tali terze nuove parti dovranno accettare integralmente i principi generali di condivisione come regolati dal presente accordo.
16. Successivamente alla sottoscrizione del presente accordo, le Parti provvederanno ad inviarlo a Terna affinché quest'ultima proceda a caricarlo sul relativo portale My Terna.
17. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente accordo, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Bari.
18. Tutte le comunicazioni fra le Parti relative al presente accordo dovranno essere effettuate per iscritto e inviate ai destinatari via e-mail (e/o PEC ove necessario). Dette comunicazioni dovranno essere inviate ai seguenti indirizzi:

Per Smartenergyit2111 srl

Piazza Cavour n.1 - Milano

Att.ne: Josè Luis Chorro Lopez

Email: l.gambardella@smartenergy.net

Pec: smartenergyit2111srl@legalmail.it

Per MYSUN S.r.l.

Via Domenico Nicola n.104 - Bari

Att.ne: Ciro Morlino

Email: valerio.parducci@mytilineos.gr

Pec: parcofotovoltaico@pec.it

19. Ciascuna Parte contraente del presente accordo autorizza l'altra e reciprocamente al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 D. lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Alla presente si allega un elaborato planimetrico su base catastale (Allegato A) delle aree destinate ad ospitare le opere di utenza in alta tensione necessarie alla condivisione dello stallo RTN assegnato da Terna.

Milano, _____

Rappresentante legale
MYSUN S.R.L.

Rappresentante legale
SMARTENERGYIT2111 S.R.L.

ALLEGATO A – STAZIONE DI UTENZA

