



**RICHIESTA DI MODIFICA SOLUZIONE TECNICA CON EMISSIONE NUOVO PREVENTIVO DOPO
L'ACCETTAZIONE (ARTICOLO 7.8 Allegato A DELIBERA ARG/ELT N.125/10)**

Codice rintracciabilità 356146294
LIVELLO DI TENSIONE CONNESSIONE: MT
COMUNE IMPIANTO DI PRODUZIONE: BELLINZAGO NOVARESE
PROVINCIA IMPIANTO DI PRODUZIONE: NO

Il sottoscritto

BRUNO RIVA, nato a **BERGAMO**, provincia **Bergamo**, nazione **Italia**, il **24-09-1972**, codice fiscale **RVIBRN72P24A794I**, residente in **VIA Castel Morrone N° 24** CAP **20129**, comune **MILANO**, Provincia di **Milano**, nazione **ITALIA**,

Legale Rappresentante del/della **OPEN SOLAR 2 S.R.L.**, con sede legale in **PIAZZA Carlo Mirabello N° 2** CAP **20121**, comune **MILANO**, Provincia di **Milano**, nazione **ITALIA**, codice fiscale **12566550963**, Partita IVA **12566550963**, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di **MILANO MONZA BRIANZA LODI** sezione **ORDINARIA R.E.A. MI - 2670006**

in qualità di richiedente, ai sensi dell'Art. 1 della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, Allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni,

Richiede:

l'emissione di un nuovo preventivo per la connessione dell'impianto individuato dal codice di rintracciabilità sopraindicato, che modifichi quello specificato nella comunicazione di **e-distribuzione S.p.A.** per la seguente motivazione:

aumento di potenza

Nello specifico si richiede la modifica dei dati del/dei seguente/i impianto/i:

Impianto sito in

- VIA **delle scuole** N° **sn** CAP **28043**
- comune **BELLINZAGO NOVARESE NO**

dati da modificare:

- Potenza nominale da **5400 kW** a **7000 kW**
conseguente alla modifica della/e seguente/i sezione/i
- potenza nominale sezione n° **SZ_01_01** da **7000 kW** a **9000,6 kW**

DATA: 28 febbraio 2024

FIRMA



La informiamo che i suoi dati personali sono trattati da **e-distribuzione S.p.A.** nel rispetto della normativa in materia di privacy (d.Lgs.196/2003) e secondo le modalità descritte nel regolamento di accesso sottoscritto in fase di registrazione al Portale Produttori.



SINTESI DATI TECNICI

Il presente documento è da intendersi allegato e parte integrante della nuova soluzione tecnica richiesta, e rappresenta una sintesi dei *dati tecnici* dell'impianto (CENSIMP) che intende installare/potenziare.

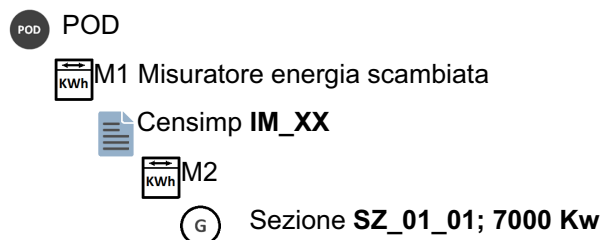
DICHIARA ALTRESI'

- di essere a conoscenza della Normativa CEI 0-16 e CEI 0-21
- qualora intenda installare un sistema di accumulo nel proprio impianto di produzione, di aver preso visione delle *Regole Tecniche per l'attuazione delle disposizioni relative all'integrazione di Sistemi di Accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale* pubblicato dal GSE e reperibile al seguente link:

<http://www.gse.it/it/salastampa/news/Documents/Regole%20Tecniche%20Sistemi%20Accumulo.pdf>

CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

La configurazione dell'impianto è schematizzata nel treeview seguente:



DATI TECNICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

Impianto 1

Numero delle sezioni dell'impianto: 1;
Sistema di Accumulo: **ASSENTE**;
Potenza in immissione richiesta: **5400 kW**;
Potenza Nominale CENSIMP: **7000 kW**;
Potenza Nominale Sottesa al POD: **7000 kW**.

DATI TECNICI DELLA SEZIONE SZ_01_01

VALORI DI POTENZA NOMINALE RICHIESTA

Potenza nominale del generatore: **9000,6 kW**;
Esiste un Inverter: **SI**;
Potenza nominale in uscita dall'Inverter: **7000 kW**;

BELLINZAGO NOVARESE, 26-02-2024

Firma

BRUNO RIVA