

Aziende Elettriche del Moesano

Stradón 30 6562 Soazza Tel. 091/822.90.12 - Guasti 091/822.90.10

Email: info@aemoesano.ch

	Dati	del cliente / Produttore					
Cognome:	Dati	Nome:	•				
Indirizzo:		NAP/Località:					
No. telefono:		Cellulare:	<u> </u>				
E-mail:		No. IVA:					
- man		1101.177.					
Ubicazione	impianto (com	pilare se diverso da dati cliente / produttore)					
Cognome:		Nome:					
Indirizzo:		NAP/Località:	NAP/Località:				
Dati dell'impianto di produzione							
	Dati de	in implanto di produzione	Tecnico				
			Azie Sì	enda No			
Mappale numero:							
Potenza nominale:	KWp						
Produzione annua attesa:	KWh						
Numero e potenza inverter:	Numero	KW Dati allegati 🗆					
Se P ≥ 50 KW	No. ESTI						
Marca inverter:	Modello						
No. serie inverter:	Numero						
Categoria impianto:	Integrato □ (se integrato inv	Annesso					
Superficie impianto:	m^2						
Numero, tipo e potenza mod	uli: <i>Numero</i>	Modello Wp					
Orientamento / inclinazione:	Sudest	No.Pannelli Inclinaz					
	Sudovest	t No.Pannelli Inclinaz					
	Sud	No.Pannelli Inclinaz.					
	Nord	No.Pannelli Inclinaz.					
Documenti allegati:	RaSi AC	☐ ProMi DC ☐ Notifica ☐ Foto ☐					
No. progetto Pronovo:	Numero						
Cablaggio misura energia:	Totale in	rete Esubero in rete					
Sovvenzione:	RIC CH [□ RU CH □					
Data messa in servizio dell'impianto:							



Aziende Elettriche del Moesano

Stradón 30 6562 Soazza

Tel. 091/822.90.12 - Guasti 091/822.90.10

Email: info@aemoesano.ch

Accumulatori	d'energia							
Nuovo	Modifica/est	ensione						
Tipo d'apparecchio/im	npianto				Fabbricante dell'apparecchio			
Tipo di esercizio	Raccordo al	lla rete Esercizio in isola			Tipo apparecchio			
	Disponibilità	di soccorso						
Gruppo di soccorso te	emporaneamente ra	cc. alla rete	☐ Si		Commutazione rete/soccorso	□No □S		
Caratteristiche tecn	niche lato AC							
Raccordo	3x400V	Corrente nominale dell'app. A			Potenza nominale apparecchio	kVA		
	1x230V	Numero d'apparecchi	i	Pz	Potenza nominale totale	kVA		
	Solo DC				Potenza di punta totale	kVA		
					cos Φ in servizio			
Specifiche								
Integrazione dell'accu	mulatore	AC (nella parte	AC dell'impianto)		DC (nella parte DC dell'impianto)			
Potenza elettrica (pote	enza del sistema)	k'	W					
Capacità di stoccaggi	0	kWh						
Tipo d'utilizzo dell'accumulatore		Nessuna ricarica dell'accumulatore dalla rete di distribuzione						
		Nessuna scarica dell'accumulatore nella rete di distribuzione						
		Potenza regolat	oile dal		GRD Esercente			
		Partecipazione alle prestazioni di servizio Fornitore						
		Interfaccia accumulatore verso GRD disponibile						
		Altro tipo d'esercizio > come da allegato						
Dichiarazione:			•		conforme alla norma: pettiva norma VDE AR-N 410)5		
Dettaglio limit	i in frequenza	se < 47.	5 Hz l'impiant	o deve	e arrestarsi			
Inclusi nella no	orma citata:	Se > 51.5 Hz l'impianto deve arrestarsi						
		Se > 50.	2 < 51.5 Hz ric	duzion	e della potenza			
Attenzione:		L'impia	nto non confo	rme a	lle raccomandazioni e norme	e descritte		

Non potrà essere messo in servizio



Aziende Elettriche del Moesano

Stradón 30 6562 Soazza Tel. 091/822.90.12 – Guasti 091/822.90.10

Tel. 091/822.90.12 – Guasti 091/822.90.10 Email: info@aemoesano.ch

Osservazioni:	
Ditta:	Indirizzo:
NAP/Località:	No. Telefono:
Luogo e data:	Firma:

IMPORTANTE

Al presente modulo saranno da allegare i seguenti documenti, senza i quali non saranno eseguiti i processi necessari all'attivazione della registrazione dell'energia immessa in rete e tantomeno alla certificazione dell'impianto:

- Fotografia dell'impianto (se integrato anche in fase di costruzione)
- Protocollo di prova e di misura DC (eseguito dal costruttore lato DC)
- RaSi e protocollo misure AC (eseguito dall'installatore con autorizzazione illimitata