

QUESTIONARIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Il presente questionario forma parte integrante della polizza.

Ubicazione del rischio	VIA NEREO ROCCO – PALAINDOOR
------------------------	------------------------------

Caratteristiche tecniche			
Data attivazione impianto	16/12/2011		
Posizionamento impianto	<input type="checkbox"/> A terra (alt. inferiore a 4 mt. dal suolo)	<input checked="" type="checkbox"/> In sopraelevazione (almeno 4 mt. dal suolo)	
Potenza nominale dell'impianto	kWp 980		
Marca e/o fornitore dei pannelli fotovoltaici	ATERSA A-230 P		
marca e modello inverter	SMA		
numero inverter	2		
numero moduli fotovoltaici connessi a ciascun inverter	N. Totale 4.261 Per ogni inverter 4180/2=2090		

Descrizione impianto			
Descrizione sistemi antintrusione, di allarme e di fissaggio dei pannelli	Non ci sono sistemi di antintrusione e di allarme. I pannelli sono fissati in copertura.		
Impianto posto a terra (ad altezza inferiore a 4 metri dal suolo)			
Area recintata con rete metallica su muretto in laterizio da almeno 50 cm. Altezza totale di almeno 2 mt	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Area recintata con laterizio o cemento armato. Altezza totale di almeno 2mt	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Aperture nella recinzione costituite con cancello metallico chiuso a chiave	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Distanza tra la recinzione esterna e i pannelli			
I bulloni destinati all’ancoraggio	Sono saldati ai relativi sostegni	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Hanno la testa spaccata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
I pannelli sono vincolati mediante incollaggio ai relativi supporti	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
“Chip” posto all’interno dei pannelli che consente il riconoscimento dell’inverter	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Antifurto di localizzazione GPS	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Modalità sorveglianza dell’area	<input type="checkbox"/> personale residente		<input type="checkbox"/> Video sorveglianza con collegamento in remoto con una postazione di monitoraggio

	<input type="checkbox"/> telecontrollo a distanza	tempi di intervento _____
	<input type="checkbox"/> sorveglianza periodica	cadenza _____
Impianto posto in sopraelevazione (ad altezza non inferiore a 4 metri dal suolo)		
Impianto inaccessibile ad estranei	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Destinazione d'uso dell'edificio	IMPIANTO SPORTIVO	
L'edificio è abbandonato	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

Manutenzione (obbligatoria per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)			
Esiste contratto di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Preventiva	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Ordinaria/straordinaria	Ordinaria e straordinaria		
Cadenza e durata	fino al 31.12.2030		
Personale interno e/o contratti esterni	personale non dipendente dell'Amministrazione Comunale		
Eventuali garanzie dei costruttori/fornitori e durata	Nessuna		
Operazioni critiche sulle macchine/frequenza			
Data ultima revisione turbina/generatori			
Ricambi			
Originali e non	MODULI, INVERTER, CAVI		
Riserva di magazzino di pezzi strategici	NO		
Tempi probabili di ricevimento dei ricambi non presenti in magazzino	60 gg (indicazione fornita dal gestore)		

Sistema di telecontrollo a distanza gestito dall'installatore (obbligatoria per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Danni Indiretti	
Massima misura unitaria di indennizzo (massimo prezzo di vendita prodotta, comprensivo dell'incentivo in conto energia)	Euro/kWh 0,422 riconosciuta dal GSE Euro/kWh 0,08 prezzo di vendita contrattualizzato

Energia presunta prodotta in un dell'energia anno (allegare documentazione dell'ente energia acquirente)	kWh/anno <u>1.019.200</u>	
Interruzioni di esercizio verificatesi negli ultimi 5 anni	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Durata ed entità del danno economico derivatone		
Causa del danno		
Misure adottate per evitare il ripetersi del danno		
Possibilità di ridurre il danno indiretto		
Esistenza impianti di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Utilizzo di sistemi "package" per proseguire la produzione	NO	
Tempo previsto per il completo rimpiazzo dei componenti principali	120 gg (indicazione fornita dal gestore)	

Garanzie richieste e somme da assicurare		
Sezione I (obbligatoria)	Macchinari somma da assicurare Valore a nuovo	€ 3.000.000,00

Altre informazioni sull'impianto		
L'impianto ha subito danni in precedenza	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se si che tipo di danni		

Il sottoscritto attesta che le dichiarazioni e le notizie, fornite nella presente proposta-questionario redatta in due originali (Contraente – Società), essenziali per l'efficacia del contratto, sono vere e complete e prende atto che le stesse formano la base per la determinazione delle condizioni e dei premi del contratto stesso. Si impegna inoltre a dare tempestiva notizia di ogni variazione che dovesse intervenire per l'adeguamento del contratto ed il mantenimento della sua efficacia.

QUESTIONARIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Ubicazione del rischio	VIA NEREO ROCCO – PARCHEGGIO NORD
------------------------	-----------------------------------

Caratteristiche tecniche			
Data attivazione impianto	16/12/2011		
Posizionamento impianto	<input type="checkbox"/> A terra (alt. inferiore a 4 mt. dal suolo)	<input checked="" type="checkbox"/> In sopraelevazione (almeno 4 mt. dal suolo)	
Potenza nominale dell'impianto	kWp 980,98		
Marca e/o fornitore dei pannelli fotovoltaici	SILIKEN SLK 60P6L 245 Wp		
marca e modello inverter	SMA Solar Technology AG modello SC -500 HE		
numero inverter	2		
numero moduli fotovoltaici connessi a ciascun inverter	1° inverter 2204 + 2° inverter 1800 per un totale di 4004		

Descrizione impianto			
Descrizione sistemi antintrusione, di allarme e di fissaggio dei pannelli	Non ci sono sistemi di antintrusione e allarme. Pannelli fissati su struttura metallica.		
Impianto posto a terra (ad altezza inferiore a 4 metri dal suolo)			
Area recintata con rete metallica su muretto in laterizio da almeno 50 cm. Altezza totale di almeno 2	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Area recintata con laterizio o cemento armato. Altezza totale di almeno 2mt	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Aperture nella recinzione costituite con cancello metallico chiuso a chiave	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Distanza tra la recinzione esterna e i pannelli			
I bulloni destinati all’ancoraggio	Sono saldati ai relativi sostegni	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Hanno la testa spaccata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
I pannelli sono vincolati mediante incollaggio ai relativi supporti	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
“Chip” posto all’interno dei pannelli che consente il riconoscimento dell’inverter	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Antifurto di localizzazione GPS	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO

Modalità sorveglianza dell'area	<input type="checkbox"/> personale residente	
	<input type="checkbox"/> telecontrollo a distanza	tempi di intervento _____
	<input type="checkbox"/> sorveglianza periodica	cadenza _____
Impianto posto in sopraelevazione (ad altezza non inferiore a 4 metri dal suolo)		
Impianto inaccessibile ad estranei	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Destinazione d'uso dell'edificio	IMPIANTO SPORTIVO	
L'edificio è abbandonato	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Modalità sorveglianza dell'area	<input type="checkbox"/> personale residente	
	<input type="checkbox"/> telecontrollo a distanza	tempi di intervento _____
	<input type="checkbox"/> sorveglianza periodica	

Manutenzione (obbligatoria per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)			
Esiste contratto di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Preventiva	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Ordinaria/straordinaria	Ordinaria e straordinaria		
Cadenza e durata	fino al 31.12.2030		
Personale interno e/o contratti esterni	personale non dipendente dell'Amministrazione Comunale		
Eventuali garanzie dei costruttori/fornitori e durata	no		
Operazioni critiche sulle macchine/frequenza			
Data ultima revisione turbina/generatori			
Ricambi			
Originali e non	MODULI, INVERTER, CAVI		
Riserva di magazzino di pezzi strategici	NO		
Tempi probabili di ricevimento dei ricambi non presenti in magazzino	60 gg (indicazione fornita dal gestore)		

Sistema di telecontrollo a distanza gestito dall'installatore (obbligatorio per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Danni Indiretti	
Massima misura unitaria di indennizzo (massimo prezzo di vendita dell'energia prodotta, comprensivo dell'incentivo in conto energia)	Euro/kWh 0,292 riconosciuta dal GSE Euro/kWh 0,08 prezzo di vendita contrattualizzato

Energia presunta prodotta in un anno (allegare documentazione dell'ente energia acquirente)	kWh/anno __1.062.920__	
Interruzioni di esercizio verificatesi negli ultimi 5 anni	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Durata ed entità del danno economico derivatone		
Causa del danno		
Misure adottate per evitare il ripetersi del danno		
Possibilità di ridurre il danno indiretto		
Esistenza impianti di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Utilizzo di sistemi "package" per proseguire la produzione	NO	
Tempo previsto per il completo rimpiazzo dei componenti principali	120 gg (indicazione fornita dal gestore)	

Garanzie richieste e somme da assicurare		
Sezione I (obbligatoria)	Macchinari somma da assicurare Valore a nuovo	€ 2.700.000,00

Altre informazioni sull'impianto		
L'impianto ha subito danni in precedenza	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se si che tipo di danni		

Il sottoscritto attesta che le dichiarazioni e le notizie, fornite nella presente proposta-questionario redatta in due originali (Contraente – Società), essenziali per l'efficacia del contratto, sono vere e complete e prende atto che le stesse formano la base per la determinazione delle condizioni e dei premi del contratto stesso. Si impegna inoltre a dare tempestiva notizia di ogni variazione che dovesse intervenire per l'adeguamento del contratto ed il mantenimento della sua efficacia.

QUESTIONARIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Ubicazione del rischio	VIA NEREO ROCCO – PARCHEGGIO SUD
------------------------	----------------------------------

Caratteristiche tecniche		
Data attivazione impianto	16/12/2011	
Posizionamento impianto	<input type="checkbox"/> A terra (alt. inferiore a 4 mt. dal suolo)	<input checked="" type="checkbox"/> In sopraelevazione (almeno 4 mt. dal suolo)
Potenza nominale dell'impianto	KWp 1.999,69	
Marca e/o fornitore dei pannelli fotovoltaici	SILIKEN SLK 60P6L 245 Wp	
marca e modello inverter		
numero inverter		
numero moduli fotovoltaici connessi a ciascun inverter	N. tot 8162	

Descrizione impianto			
Descrizione sistemi antintrusione, di allarme e di fissaggio dei pannelli	Non ci sono sistemi di antintrusione e allarme. Pannelli sono fissati su struttura metallica		
Impianto posto a terra (ad altezza inferiore a 4 metri dal suolo)			
Area recintata con rete metallica su muretto in laterizio da almeno 50 cm. Altezza totale di almeno 2 mt	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Area recintata con laterizio o cemento armato. Altezza totale di almeno 2mt	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Aperture nella recinzione costituite con cancello metallico chiuso a chiave	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Distanza tra la recinzione esterna e i pannelli			
I bulloni destinati all'ancoraggio	Sono saldati ai relativi sostegni	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Hanno la testa spaccata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
I pannelli sono vincolati mediante incollaggio ai relativi supporti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
“Chip” posto all'interno dei pannelli che consente il riconoscimento dell'inverter	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Antifurto di localizzazione GPS	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Modalità sorveglianza dell'area	<input type="checkbox"/> personale residente	
	<input type="checkbox"/> telecontrollo a distanza	tempi di intervento _____
	<input type="checkbox"/> sorveglianza periodica	cadenza _____
Impianto posto in sopraelevazione (ad altezza non inferiore a 4 metri dal suolo)		
Impianto inaccessibile ad estranei	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Destinazione d'uso dell'edificio	IMPIANTO SPORTIVO	
L'edificio è abbandonato	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

Manutenzione (obbligatoria per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)			
Esiste contratto di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Preventiva	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Ordinaria/straordinaria	Ordinaria e straordinaria		
Cadenza e durata	fino al 31.12.2030		
Personale interno e/o contratti esterni	personale non dipendente dell'Amministrazione Comunale		
Eventuali garanzie dei costruttori/fornitori e durata	no		
Operazioni critiche sulle macchine/frequenza			
Data ultima revisione turbina/generatori			
Ricambi			
Originali e non	MODULI, INVERTER, CAVI		
Riserva di magazzino di pezzi strategici	NO		
Tempi probabili di ricevimento dei ricambi non presenti in magazzino	60 gg (indicazione fornita dal gestore)		

Sistema di telecontrollo a distanza gestito dall'installatore (obbligatorio per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Danni Indiretti	
Massima misura unitaria di indennizzo (massimo prezzo di vendita dell'energia prodotta, comprensivo dell'incentivo in conto energia)	Euro/kWh 0,308 riconosciuta dal GSE Euro/kWh 0,08 prezzo di vendita contrattualizzato
Energia presunta prodotta in un anno (allegare documentazione dell'ente energia acquirente)	kWh/anno __2.166.722_____

Interruzioni di esercizio verificatesi negli ultimi 5 anni	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Durata ed entità del danno economico derivatone		
Causa del danno		
Misure adottate per evitare il ripetersi del danno		
Possibilità di ridurre il danno indiretto		
Esistenza impianti di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Utilizzo di sistemi “package” per proseguire la produzione	NO	
Tempo previsto per il completo rimpiazzo dei componenti principali	120 gg (indicazione fornita dal gestore)	

Garanzie richieste e somme da assicurare		
Sezione I (obbligatoria)	Macchinari somma da assicurare Valore a nuovo	€ 5.500.000,00

Altre informazioni sull'impianto		
L'impianto ha subito danni in precedenza	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se sì che tipo di danni		

Il sottoscritto attesta che le dichiarazioni e le notizie, fornite nella presente proposta-questionario redatta in due originali (Contraente – Società), essenziali per l'efficacia del contratto, sono vere e complete e prende atto che le stesse formano la base per la determinazione delle condizioni e dei premi del contratto stesso. Si impegna inoltre a dare tempestiva notizia di ogni variazione che dovesse intervenire per l'adeguamento del contratto ed il mantenimento della sua efficacia.

QUESTIONARIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Ubicazione del rischio	VIA SAN MARCO – PALASPORT SAN LAZZARO
------------------------	---------------------------------------

Caratteristiche tecniche		
Data attivazione impianto	28/12/2011	
Posizionamento impianto	<input type="checkbox"/> A terra (alt. inferiore a 4 mt. dal suolo)	<input checked="" type="checkbox"/> In sopraelevazione (almeno 4 mt. dal suolo)
Potenza nominale dell'impianto	kWp 765	
Marca e/o fornitore dei pannelli fotovoltaici	SILIKEN 245 kWp	
marca e modello inverter	SMA Solar Technology AG modello SC-630HE	
numero inverter	1	
numero moduli fotovoltaici connessi a ciascun inverter	3123	

Descrizione impianto			
Descrizione sistemi antintrusione, di allarme e di fissaggio dei pannelli	Non ci sono sistemi di antintrusione e allarme. Pannelli installati su struttura metallica.		
Impianto posto a terra (ad altezza inferiore a 4 metri dal suolo)			
Area recintata con rete metallica su muretto in laterizio da almeno 50 cm. Altezza totale di almeno 2 mt	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Area recintata con laterizio o cemento armato. Altezza totale di almeno 2mt	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Aperture nella recinzione costituite con cancello metallico chiuso a chiave	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Distanza tra la recinzione esterna e i pannelli			
I bulloni destinati all’ancoraggio	Sono saldati ai relativi sostegni	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Hanno la testa spaccata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
I pannelli sono vincolati mediante incollaggio ai relativi supporti	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
“Chip” posto all’interno dei pannelli che consente il riconoscimento dell’inverter	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Antifurto di localizzazione GPS	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO

Modalità sorveglianza dell'area	<input type="checkbox"/> personale residente	<input type="checkbox"/> Video sorveglianza con collegamento in remoto con una postazione di monitoraggio
	<input type="checkbox"/> telecontrollo a distanza	tempi di intervento _____
	<input type="checkbox"/> sorveglianza periodica	cadenza _____
Impianto posto in sopraelevazione (ad altezza non inferiore a 4 metri dal suolo)		
Impianto inaccessibile ad estranei	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Destinazione d'uso dell'edificio	IMPIANTO SPORTIVO	
L'edificio è abbandonato	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

Manutenzione (obbligatoria per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)			
Esiste contratto di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Preventiva	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Ordinaria/straordinaria	Ordinaria e straordinaria		
Cadenza e durata	fino al 31.12.2030		
Personale interno e/o contratti esterni	personale non dipendente dell'Amministrazione Comunale		
Eventuali garanzie dei costruttori/fornitori e durata	no		
Operazioni critiche sulle macchine/frequenza			
Data ultima revisione turbina/generatori			
Ricambi			
Originali e non	MODULI, INVERTER, CAVI		
Riserva di magazzino di pezzi strategici	NO		
Tempi probabili di ricevimento dei ricambi non presenti in magazzino	60 gg (indicazione fornita dal gestore)		

Sistema di telecontrollo a distanza gestito dall'installatore (obbligatorio per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Danni Indiretti	
Massima misura unitaria di indennizzo (massimo prezzo di vendita dell'energia prodotta, comprensivo dell'incentivo in conto energia)	Euro/kWh 0,271 riconosciuta dal GSE Euro/kWh 0,1034 prezzo di vendita contrattualizzato
Energia presunta prodotta in un anno (allegare documentazione dell'ente energia acquirente)	kWh/anno __803.250_____

Interruzioni di esercizio verificatesi negli ultimi 5 anni	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Durata ed entità del danno economico derivatone		
Causa del danno		
Misure adottate per evitare il ripetersi del danno		
Possibilità di ridurre il danno indiretto		
Esistenza impianti di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Utilizzo di sistemi “package” per proseguire la produzione	NO	
Tempo previsto per il completo rimpiazzo dei componenti principali	120 gg (indicazione fornita dal gestore)	

Garanzie richieste e somme da assicurare		
Sezione I (obbligatoria)	Macchinari somma da assicurare Valore a nuovo	€ 2.300.000,00

Altre informazioni sull'impianto		
L'impianto ha subito danni in precedenza	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se sì che tipo di danni		

Il sottoscritto attesta che le dichiarazioni e le notizie, fornite nella presente proposta-questionario redatta in due originali (Contraente – Società), essenziali per l'efficacia del contratto, sono vere e complete e prende atto che le stesse formano la base per la determinazione delle condizioni e dei premi del contratto stesso. Si impegna inoltre a dare tempestiva notizia di ogni variazione che dovesse intervenire per l'adeguamento del contratto ed il mantenimento della sua efficacia.

QUESTIONARIO IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Ubicazione del rischio	CORSO AUSTRALIA – EX FORO BOARIO
------------------------	---

Caratteristiche tecniche	
Data attivazione impianto	20/06/2011
Posizionamento impianto	<input type="checkbox"/> A terra (alt. inferiore a 4 mt. dal suolo) <input checked="" type="checkbox"/> In sopraelevazione (almeno 4 mt. dal suolo)
Potenza nominale dell'impianto	kWp 198
Marca e/o fornitore dei pannelli fotovoltaici	XGROUP XG60 P
marca e modello inverter	
numero inverter	
numero moduli fotovoltaici connessi a ciascun inverter	N. Totale di pannelli 880

Descrizione impianto	
Descrizione sistemi antintrusione, di allarme e di fissaggio dei pannelli	Non ci sono sistemi di antintrusione e allarme. Pannelli sono fissati in copertura con strutture zavorrate
Impianto posto a terra (ad altezza inferiore a 4 metri dal suolo)	
Area recintata con rete metallica su muretto in laterizio da almeno 50 cm. Altezza totale di almeno 2 mt	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Area recintata con laterizio o cemento armato. Altezza totale di almeno 2mt	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Aperture nella recinzione costituite con cancello metallico chiuso a chiave	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Distanza tra la recinzione esterna e i pannelli	
I bulloni destinati all'ancoraggio	Sono saldati ai relativi sostegni <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Hanno la testa spaccata <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
I pannelli sono vincolati mediante incollaggio ai relativi supporti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
“Chip” posto all'interno dei pannelli che consente il riconoscimento dell'inverter	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Antifurto di localizzazione GPS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Modalità sorveglianza dell'area	<input type="checkbox"/> personale residente <input type="checkbox"/> Video sorveglianza con collegamento in remoto con una postazione di monitoraggio

	<input type="checkbox"/> telecontrollo a distanza	tempi di intervento _____
	<input type="checkbox"/> sorveglianza periodica	cadenza _____
Impianto posto in sopraelevazione (ad altezza non inferiore a 4 metri dal suolo)		
Impianto inaccessibile ad estranei	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Destinazione d'uso dell'edificio	Industriale (magazzino Comunale/Protezione civile)	
L'edificio è abbandonato	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

Manutenzione (obbligatoria per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)			
Esiste contratto di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO
Preventiva	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Ordinaria/straordinaria	Ordinaria e straordinaria		
Cadenza e durata	fino al 31.12.2030		
Personale interno e/o contratti esterni	personale non dipendente dell'Amministrazione Comunale		
Eventuali garanzie dei costruttori/fornitori e durata	Nessuna		
Operazioni critiche sulle macchine/frequenza			
Data ultima revisione turbina/generatori			
Ricambi			
Originali e non	MODULI, INVERTER, CAVI		
Riserva di magazzino di pezzi strategici	NO		
Tempi probabili di ricevimento dei ricambi non presenti in magazzino	60 gg (indicazione fornita dal gestore)		

Sistema di telecontrollo a distanza gestito dall'installatore (obbligatorio per la prestazione della garanzia Danni Indiretti)	
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Danni Indiretti		
Massima misura unitaria di indennizzo (massimo prezzo di vendita dell'energia prodotta, comprensivo dell'incentivo in conto energia)	Euro/kWh 0,422 riconosciuta dal GSE Euro/kWh 0,1034 prezzo di vendita contrattualizzato	
Energia presunta prodotta in un anno (allegare documentazione dell'ente energia acquirente)	kWh/anno __205.920_____	
Interruzioni di esercizio verificatesi negli ultimi 5 anni	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Durata ed entità del danno economico derivatone		
Causa del danno		

Misure adottate per evitare il ripetersi del danno		
Possibilità di ridurre il danno indiretto		
Esistenza impianti di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Utilizzo di sistemi “package” per proseguire la produzione	NO	
Tempo previsto per il completo rimpiazzo dei componenti principali	120 gg (indicazione fornita dal gestore)	

Garanzie richieste e somme da assicurare		
Sezione I (obbligatoria)	Macchinari somma da assicurare Valore a nuovo	€ 900.000,00

Altre informazioni sull'impianto		
L'impianto ha subito danni in precedenza	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se sì che tipo di danni		

Il sottoscritto attesta che le dichiarazioni e le notizie, fornite nella presente proposta-questionario redatta in due originali (Contraente – Società), essenziali per l'efficacia del contratto, sono vere e complete e prende atto che le stesse formano la base per la determinazione delle condizioni e dei premi del contratto stesso. Si impegna inoltre a dare tempestiva notizia di ogni variazione che dovesse intervenire per l'adeguamento del contratto ed il mantenimento della sua efficacia.