

CONSUMO INTELLIGENTE



CASA
FOTOVOLTAICO

Offerta «chiavi in mano» Impianto Fotovoltaico

Enel X Italia offre la possibilità di scegliere tra due linee di offerta "Chiavi in mano", con la garanzia del miglior servizio di installazione e la semplicità della rateizzazione a 72 mesi o 120 mesi.

Il servizio di installazione incluso nel prezzo è eseguito da tecnici specializzati per il massimo dell'efficienza e della sicurezza ed è garantito per 24 mesi!

Inoltre potrai aggiungere all'impianto anche il **Sistema Energy Storage** per massimizzare i benefici del tuo impianto fotovoltaico!

OFFERTA START

TAGLIA IMPIANTO

- **Small** - Impianto Fotovoltaico START da 1,96 kWp o potenza superiore
- **Medium** - Impianto Fotovoltaico START da 2,80 kWp o potenza superiore
- **Large** - Impianto Fotovoltaico START da 3,92 kWp o potenza superiore
- **XLarge** - Impianto Fotovoltaico START da 5,60 kWp o potenza superiore

SERVIZI COMPRESI NELL'OFFERTA

L'offerta comprende, **inclusi nel prezzo**:

- Installazione qualificata Enel
- Garanzia dei prodotti: gli impianti fotovoltaici nell'offerta di Enel X Italia beneficiano di una garanzia del produttore sugli inverter di 5 anni; garanzia di prodotto sui moduli di 10 anni; garanzia di 10 anni sulle strutture e 2 anni per tutti gli altri componenti elettrici e tutti gli altri componenti che potranno far parte delle forniture
- Assistenza pratiche autorizzative
- Assistenza pratiche di connessione
- Assistenza/gestione per l'accesso ai regimi di incentivazione: detrazione fiscale per ristrutturazione edilizia e scambio sul posto
- Certificazione e collaudo impianto da parte di un installatore qualificato

MODULI OPZIONALI

- **Sistema Energy Storage ATON:** il RA.Store-K integra in un unico box elegante e compatto inverter, sistema di ricarica ed elementi di accumulo al litio. Il sistema di controllo ottimizza i flussi di energia in modo da rendere disponibile la produzione fotovoltaica durante tutte le ore della giornata. Il sistema Energy storage ATON RA.Store-K segue la taglia dell'Impianto Fotovoltaico selezionato. La garanzia del produttore è estesa fino a 7 anni, col vincolo di registrazione dell'Energy Storage al portale di telecontrollo Web del fornitore. Diversamente la garanzia è di 2 anni.
Il dispositivo comunica tutti i dati relativi al suo funzionamento tramite GPRS (scheda sim e traffico dati inclusi nell'offerta per tutta la durata della garanzia) o WiFi (necessaria connessione ad internet nell'abitazione) e tali dati sono accessibili da PC, smartphone e tablet, così da poter monitorare il proprio sistema di accumulo ovunque ci si trovi. Ciò implica la trasmissione dei dati personali del Cliente ad Aton esclusivamente per le finalità ad esso connesse.
Il Sistema Energy Storage segue la configurazione come di seguito definita, per la taglia di impianto fotovoltaico selezionata dal cliente.
Il prodotto viene fornito con box di colore bianco, a scelta è possibile acquistarlo di colore nero
 - Configurazione per impianto fotovoltaico taglia Medium**
 - Modello RA.Store-K "RA 3K", con massima energia accumulabile 2,4 kWh (1 modulo batteria)
 - Configurazione per impianto fotovoltaico taglia Large**
 - Modello RA.Store-K "RA 4K", con massima energia accumulabile 2,4 kWh (1 modulo batteria)
 - Configurazione per impianto fotovoltaico taglia XLarge**
 - Modello RA.Store-K "RA 5K", con massima energia accumulabile 4,8 kWh (2 moduli batteria)
- **Modulo Batteria aggiuntivo:** l'acquisto del presente modulo opzionale, venduto in singola unità fino ad un massimo di 5 (4 in caso di abbinamento alla taglia XLarge del Sistema Storage ATON) è condizionato all'acquisto del modulo opzionale "Sistema Energy Storage ATON", di cui è di fatto parte integrante. Il RA.Store-K infatti permette l'integrazione in un unico box di un massimo di 6 moduli batteria con una capacità di immagazzinamento massima media pari a 2,4 kWh per ciascun modulo, per una capacità totale massima di 14,4 kWh.

- **Sistema Energy Storage ABB:** REACT è un sistema composto da batteria agli ioni di litio di capacità media di 2kWh con inverter fotovoltaico integrato. E' in grado di raccogliere l'energia, accumularla e restituirla al momento in cui serve. Inoltre, con la Mobile App dedicata è possibile monitorare da remoto il regolare funzionamento del sistema.

Tale funzionalità dell'Energy Storage, presuppone la connessione ad Internet, con conseguente trasmissione dei dati personali del Cliente ad ABB esclusivamente per le finalità ad esso connesse.

La garanzia è valida per un periodo di 5 anni o fino al raggiungimento di 3650 kWh (2kWh*5*365) accumulati, qualora raggiunti prima dei 5 anni, a partire dalla data di installazione.

Il Sistema Energy Storage segue la configurazione come di seguito definita per la taglia di impianto fotovoltaico selezionata dal cliente.

Configurazione per impianto fotovoltaico taglia Medium

- N°1 Modulo batteria da 2kWh
- N°1 Inverter ABB REACT UNO 3.6 TL
- N°1 Smart Meter

Configurazione per impianto fotovoltaico taglia Large

- N°1 Modulo batteria da 2kWh
- N°1 Inverter ABB REACT UNO 3.6 TL
- N°1 Smart Meter

Configurazione per impianto fotovoltaico taglia XLarge

- N°2 Modulo batteria da 2kWh
- N°1 Inverter ABB REACT UNO 4.6 TL
- N°1 Smart Meter

MODALITA' DI PAGAMENTO

- **Finanziamento** – Sottoscrizione di separato contratto di finanziamento alle condizioni di una Finanziaria Partner di Enel X Italia.
- **Unica soluzione con bonifico bancario** – Il bonifico dovrà essere versato ad Enel X Italia in un'unica soluzione anticipata rispetto alla realizzazione dell'impianto, con indicazione della causale specifica e seguendo le istruzioni riportate nella Nota Informativa per il Cliente (alla voce "Istruzioni per l'Effettuazione dei Bonifici Bancari").

DESCRIZIONE PRODOTTI

Impianto fotovoltaico, taglia Small

L'impianto fotovoltaico taglia Small ha una potenza nominale uguale o superiore a 1,96 KWp. Il kit è comprensivo di:

- 7 Moduli fotovoltaici di potenza minima 280 Wp Canadian Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter ABB con sistema di monitoraggio integrato – Garanzia 5 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

Impianto fotovoltaico, taglia Medium

L'impianto fotovoltaico taglia Medium ha una potenza nominale uguale o superiore a 2,8 KWp. Il kit è comprensivo di:

- 10 Moduli fotovoltaici di potenza minima 280 Wp Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter ABB con sistema di monitoraggio integrato – Garanzia 5 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

Impianto fotovoltaico, taglia Large

L'impianto fotovoltaico taglia Large ha una potenza nominale uguale o superiore a 3,92 KWp. Il kit è comprensivo di:

- 14 Moduli fotovoltaici di potenza minima 280 Wp Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter ABB con sistema di monitoraggio integrato – Garanzia 5 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

Impianto fotovoltaico, taglia XLarge

L'impianto fotovoltaico taglia XLarge ha una potenza nominale uguale o superiore a 5,64 KWp. Il kit è comprensivo di:

- 20 Moduli fotovoltaici di potenza minima 280 Wp Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter ABB con sistema di monitoraggio integrato – Garanzia 5 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

(*) Qualora il cliente acquisti il modulo Energy Storage ATON, l'Inverter ABB non sarà incluso nel kit, in quanto l'Energy Storage è già dotato di un proprio Inverter integrato con funzionamento ibrido (impianto + batteria).

DESCRIZIONE DELL'INSTALLAZIONE INCLUSA NEL PREZZO E DI QUELLA CON MODULI AGGIUNTIVI A PAGAMENTO

L'installazione inclusa nel prezzo prevede: montaggio delle strutture di supporto su copertura a falda inclinata; uso di cestello con sbraccio sino a 20 m; predisposizione del cablaggio (vie cavo: forometrie, tubazioni, canalizzazioni); posa dei moduli su struttura; cablaggio e collegamento; installazione inverter; connessione alla rete (compresi contatti e sopralluoghi con distributore locale); installazione e configurazione del sistema di accumulo, ove acquistato, dei moduli batteria aggiuntivi ove acquistati, nonché la predisposizione dell'impianto elettrico per la funzione di back-up; installazione e la configurazione del sistema di monitoraggio ove acquistato; eventuale realizzazione di pratica paesaggistica in fase di permitting (sono esclusi oneri o diritti di segreteria eventualmente richiesti dagli uffici autorizzativi preposti), verifiche e collaudo; pulizia aree di lavoro; smaltimento imballaggi e rifiuti prodotti con l'attività; dichiarazione di conformità; oneri sicurezza.

Per le attività di gestione e smaltimento dell'impianto eventualmente sostituito (RAEE), Enel X Italia si avvale di soggetti terzi che possiedono le caratteristiche e i requisiti obbligatori per legge per svolgere tali attività(*).

Moduli aggiuntivi per l'installazione, a pagamento:

Sistema di protezione anticaduta dall'alto: si tratta di un sistema di punti di ancoraggio ai quali l'operatore, in fase di lavorazione in quota, può connettersi tramite opportuni DPI (Dispositivi Protezione Individuale) per proteggersi contro le cadute dall'alto. Il servizio comprende fornitura, progettazione ed installazione del sistema di protezione destinato alla messa in sicurezza di un tetto a falda. Il fornitore selezionato da Enel X Italia è Trentino Sicurezza.

Strutture di sostegno dei moduli per tetto piano: tali strutture si rendono necessarie in caso di installazione di un impianto fotovoltaico su tetto piano, per garantire la corretta inclinazione dei moduli fotovoltaici. Il fornitore selezionato da Enel X Italia è Würth.

Extracosto Isole Minori: costo da sostenere nel caso in cui l'installazione dell'impianto avviene in un'isola del territorio italiano ad esclusione della Sicilia e della Sardegna.

Impianto Trifase: Costo da sostenere in caso di installazione in abitazione ove presente un impianto elettrico trifase.

(*) vedi art. II.11 delle Condizioni Generali di Contratto

CONDIZIONI ECONOMICHE

Impianto Fotovoltaico OFFERTA START	Prezzo Iva Inclusa (*)
Small - Impianto Fotovoltaico START	€ 4.600
Medium - Impianto Fotovoltaico START	€ 5.500
Large - Impianto Fotovoltaico START	€ 6.700
XLarge - Impianto Fotovoltaico START	€ 8.500
Moduli opzionali	Prezzo Iva Inclusa (*)
Sistema Energy Storage ABB - Medium	€ 3.950
Sistema Energy Storage ABB - Large	€ 3.950
Sistema Energy Storage ABB - XLarge	€ 6.700
Sistema Energy Storage ATON - Medium	€ 3.800
Sistema Energy Storage ATON - Large	€ 4.200
Sistema Energy Storage ATON - XLarge	€ 5.900
Modulo Batteria aggiuntivo ATON (prezzo per una unità)	€ 1.500
Moduli aggiuntivi per l'installazione	Prezzo Iva Inclusa (*)
Sistema di protezione anticaduta dall'alto permanenti	€ 380
Strutture di sostegno dei moduli per tetto piano	€ 450
Extra costo per installazione su Isole Minori	€ 300
Impianto Trifase	€ 500

(*) Per l'aliquota IVA applicata vedi art. II.4.1 CGC

ASSISTENZA PRATICHE AUTORIZZATIVE

L'assistenza prevede lo sviluppo progettuale dell'impianto, compresa la predisposizione degli elaborati tecnici richiesti dalle autorità competenti per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione e all'entrata in esercizio degli impianti(*) (ad esclusione della relazione tecnica di cui all'art. 28 L. 10/91 s.m.i. laddove richiesta).

(*) Non sono previste soluzioni installative dedicate differenti rispetto a quanto descritto al paragrafo "Descrizione dell'installazione inclusa nel prezzo e di quella con moduli aggiuntivi a pagamento" del presente allegato Condizioni Tecnico-Economiche per l'ottenimento del rilascio di eventuali autorizzazioni paesaggistiche.

ASSISTENZA PRATICHE DI CONNESSIONE

L'assistenza prevede il supporto di ENEL per la Richiesta di Connessione dell'impianto alla rete elettrica, nonché per l'intero iter di connessione comprensivo dello scambio dei relativi documenti, inclusa la compilazione della modulistica, la predisposizione della documentazione, sostenimento degli oneri di connessione, nonché la gestione dell'intero iter di connessione anche ove il gestore di rete non abbia l'obbligo d'implementare un Portale per la gestione telematica delle pratiche di allaccio.

ASSISTENZA/GESTIONE PER ACCESSO AI REGIMI DI INCENTIVAZIONE: DETRAZIONE FISCALE E SCAMBIO SUL POSTO

L'assistenza prevede il supporto di ENEL per gli adempimenti legati all'ottenimento degli eventuali incentivi applicabili^(**) e più specificatamente le attività di:

- registrazione per operare in nome e conto del cliente sui portali internet del GSE (c.d. Portale applicativi e Portale Web Scambio Sul Posto) ai fini della finalizzazione della procedura per l'ottenimento dello Scambio sul Posto;
- invio da parte di Enel al cliente del cosiddetto "bonifico parlante", unitamente alla documentazione utile che il cliente in autonomia utilizzerà per richiedere la detrazione fiscale.

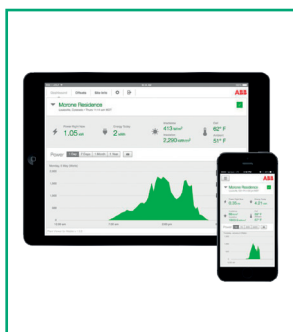
Per la stipula della convenzione dello Scambio sul posto è necessario che il Cliente sia titolare del POD e della fornitura di energia elettrica. In caso contrario, sarà necessario effettuare preventivamente la voltura pena l'impossibilità di accesso all'incentivo.

*^(**) Si rimanda alle Condizioni Generali di Contratto e alla Nota d'Adesione per i dettagli sulle tipologie di incentivo e le modalità e condizioni previste per il supporto fornito da ENEL per gli adempimenti legati all'ottenimento di tali incentivi.*

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ENERGY STORAGE OFFERTA START



Inverter ABB



Sistema di monitoraggio ABB

Trasforma il costo dell'energia in un investimento per la tua casa: l'offerta "chiavi in mano" disponibile in **4 taglie**, completa e su misura, pensata per darti la massima qualità a un prezzo davvero conveniente. Con questa offerta hai la possibilità di associare al tuo impianto fotovoltaico un sistema **Energy Storage ATON** oppure **ABB**.

Scegli la tua taglia.

		SMALL	MEDIUM	LARGE	XLARGE
Installazione					
Capacità impianto (a partire da)	kWp	1,96	2,8	3,92	5,6
Tipologia di Montaggio		Tetto a falda / Tetto piano			
Spazio disponibile necessario all'installazione (tetto a falda / tetto piano)	Mq	> 14/> 30	> 20/> 43	> 28/> 60	> 40/> 86
Moduli fotovoltaici					
Numero moduli		7	10	14	20
Potenza Modulo	Wp	280			
Costruttore		Canadian Solar			



enel x

Scegli la tua taglia.

SMALL

MEDIUM

LARGE

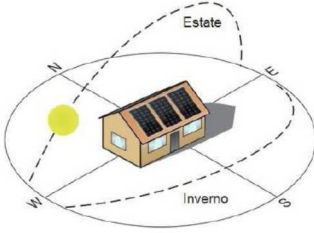
XLARGE


FOTOVOLTAICO	INVERTER					
	Costruttore		ABB			
	Modello		UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B	UNO-DM-5.0-TL-PLUS-B
	Potenza nominale DC di ingresso	W	2500	3500	4250	5150
	N° Canali MPPT		1	2		
	Potenza massima Uscita AC	W	2000	3300	4000	5000
	Efficienza massima (ηmax)		96,7	97		
	Dimensioni (H × L × P)	mm	553 × 418 × 175			
	Peso	Kg	15			
	Certificazioni e omologazioni		IEC/EN 62109-1/2, EN 61000-6-1/3, EN 61000-3-11/12, CEI 021, CE			
	Monitoraggio remoto		N.D.	Datalogger WiFi integrato		
	Interfaccia utente		N.D.	Mobile APP, Webserver UI, Display grafico		
FOTOVOLTAICO + ENERGY STORAGE ABB	ENERGY STORAGE ABB					
	Costruttore		N.D.	ABB		
	Modello Inverter		N.D.	REACT-3.6-TL		REACT-4.6-TL
	Potenza nominale DC di ingresso	W	N.D.	5000		6000
	N° Canali MPPT		N.D.	2		2
	N° di ingressi DC per ogni MPPT		N.D.	2		2
	Potenza massima Uscita AC	W	N.D.	3600		4600
	Efficienza massima (ηmax)	%	N.D.	97,10		
	Monitoraggio remoto		N.D.	Datalogger WiFi integrato		
	Interfaccia utente		N.D.	Mobile APP, Webserver UI, Display grafico		
	Peso Inverter	Kg	N.D.	30		
	Capacità media utile nella vita	kWh	N.D.	2	4	
	Vita utile	cicli		> 4500		
	Dimensioni Inverter + Energy Storage	mm	N.D.	740 x 983 x 229		740 x 1470 x 229
	Peso Inverter + Energy Storage	Kg	N.D.	97		127
	Certificazioni e omologazioni		N.D.	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN61000-3-11, EN61000-3-12, CE, CEI 0-21		
FOTOVOLTAICO + ENERGY STORAGE ATON	ENERGY STORAGE ATON					
	Costruttore		N.D.	ATON		
	Modello Inverter		N.D.	RA. Store-K 3K	RA. Store-K 4K	RA. Store-K 5K
	Potenza nominale DC di ingresso	W	N.D.	3300	4000	5000
	N° Canali MPPT		N.D.	2	2	2
	Potenza massima Uscita AC	W	N.D.	3000	3700	4600
	Efficienza massima (ηmax)	%	N.D.	97,60		
	Monitoraggio remoto		N.D.	Datalogger GPRS integrato		
	Interfaccia utente		N.D.	APP		
	Capacità media utile nella vita	kWh	N.D.	2	4	
	Vita utile	cicli		> 4000		
	Dimensioni Inverter + Energy Storage	mm	N.D.	650 x 1400 x 550		
	Peso Inverter + Energy Storage	Kg	N.D.	130		160
Certificazioni e omologazioni		N.D.	IEC 6204-1-1: 2003, IEC 62109-1: 2010, IEC 62109-2: 2011, DIN VDE V0124-100: 2012-07, DIN VDE V0126-1-1/A1: 2012-02, CEI 0-21 2014-09 + V1, ARN4105, EN50438-NL, E8001, G83/2, Si, AS4777, UN3090			

IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFFERTA START CHECKLIST VENDITORE

Contratto	gg\mm\aaaa	N. Contratto:
Nome e Cognome		
Indirizzo	Comune – Via/Piazza - Civico	
Telefono		
Dati Agente	Agenzia/Codice: _____ / _____ Nome Agente: _____	

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

N°1.	E' presente materiale contenente amianto (guarnizioni, coibentazioni, tubazioni, lastre cemento-amianto, altro)? NOTA BENE: rivolgere domanda esplicita al cliente	<input type="checkbox"/> SI (Non realizzabile) <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Non realizzabile
N°2.	Il cliente intende installare l'impianto fotovoltaico a terra?	<input type="checkbox"/> SI (Non realizzabile) <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Non realizzabile
N°3.	L'impianto è una taglia diversa da XL e il contatore della casa è trifase ?	<input type="checkbox"/> SI (Realizzabile su una fase dell'impianto a scelta del cliente) <input type="checkbox"/> NO	
N°4.	L'impianto è una taglia XL e il contatore della casa è trifase ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Trifase"
N°5.	L'esposizione del tetto è a NORD? 	<input type="checkbox"/> SI (Non realizzabile) <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Non realizzabile
N°6.	E' presente una connessione ad internet con router WiFi sempre acceso? NOTA BENE: la connessione è vincolante per usufruire dei servizi on line (Monitoraggio produzione)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Informare il cliente sull'impossibilità di accedere ai servizi on line)	
N°7.	Il tetto è a falda e non prevede una copertura con tegole o coppi	<input type="checkbox"/> SI (informare il cliente che potranno essere richieste delle spese extra che saranno valutate in fase di sopralluogo) <input type="checkbox"/> NO	

N°8.	<p>Nel caso di installazione su tetto piano andranno previste delle strutture di sostegno specifiche.</p> <p>Questa è una installazione su tetto piano?</p>	<input type="checkbox"/> SI (Necessaria attivazione del modulo "Strutture tetto piano") <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Strutture tetto piano"
N°9.	<p>Strutture di protezione fisse per caduta dall'alto</p> <p>Il tetto non è provvisto di strutture di protezione fisse (parapetti di altezza superiore a 1 mt)</p> <p>e</p> <p>L'installazione avviene in una delle seguenti regioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piemonte - Liguria - Lombardia - Veneto - Trentino Alto Adige (solamente la provincia di TRENTO) - Friuli Venezia Giulia - Emilia Romagna - Toscana - Umbria - Marche - Sicilia 	<input type="checkbox"/> SI (Necessaria attivazione modulo "Sistema di protezione anticaduta dall'alto") <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Sistema di protezione anticaduta dall'alto"
N°10.	<p>L'installazione avverrà in un'isola minore (sono escluse Sardegna e Sicilia)</p>	<input type="checkbox"/> SI (Necessaria attivazione modulo "Extra-costi Isole minori") <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Extra costo installazione su isole minori"
NOTA BENE	<p>Per indirizzare opportunamente la vendita occorre considerare anche le dimensioni disponibili per l'installazione dei pannelli:</p> <p>TETTO a FALDA Per small necessari almeno 14 mq Per medium necessari almeno 20 mq Per large necessari almeno 28 mq Per Xlarge necessari almeno 40 mq</p> <p>TETTO PIANO Per small necessari almeno 30 mq Per medium necessari almeno 43 mq Per large necessari almeno 60 mq Per Xlarge necessari almeno 86 mq</p> <p>Qual è la dimensione della superficie realmente disponibile per il posizionamento dei pannelli sul tetto sul tetto?</p>	<p>Consumi annui = _____ kWh</p> <p>Superficie= _____ mq</p>	
ENERGY STORAGE ATON (da compilare in caso di selezione dell'opzione commerciale)			
N°11.	<p>Per il posizionamento del sistema di accumulo occorre uno spazio privo di umidità, non soggetto ad alte temperature, facilmente accessibile agli operatori (anche post installazione), riparato da irraggiamento solare diretto, riparato da intemperie, areato.</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Non realizzabile)	
ENERGY STORAGE ABB (da compilare in caso di selezione dell'opzione commerciale)			
N°12.	<p>Per il posizionamento del sistema di accumulo si necessita di una superficie libera della parete di almeno: L=2,20 x H=1,95 ml.</p> <p>L'ambiente deve essere privo di umidità, non soggetto ad alte temperature, facilmente accessibile agli operatori</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Non realizzabile)	

	<p>(anche post installazione), riparato da irraggiamento solare diretto, riparato da intemperie, areato.</p> <p>Questo spazio è disponibile? <u>NOTA BENE:</u> <i>rivolgere domanda esplicita al cliente</i></p>	
ESITO CHECKLIST	<div><input type="checkbox"/> “Sistema di protezione antiscaduta dall’alto” <input type="checkbox"/> “Strutture di sostegno tetto piano” <input type="checkbox"/> “Extra costo installazione su isole minori” <input type="checkbox"/> “Trifase” <input type="checkbox"/> NON REALIZZABILE</div>	