



Preventivo contratto **EASYGREEN**

NETWORK



Affiliato Enel.si

Punto



Green Power

Egr. Sig. _____

Via _____ Città _____

Data ____

Gentile Cliente,

facendo seguito alla Sua gradita richiesta, desideriamo porre alla Sua attenzione la presente proposta.

L'offerta che segue riguarda la realizzazione "chiavi in mano" di un impianto fotovoltaico, in grado di assicurare alla Sua azienda (abitazione/struttura ricettiva...) energia elettrica prodotta direttamente dal sole e significativi benefici economici ed ambientali.

Nella speranza di aver interpretato adeguatamente le Sue necessità e rimanendo a disposizione per ogni chiarimento e approfondimento porgiamo cordiali saluti.

ENEL GREEN POWER E LA SUA RETE COMMERCIALE PUNTO ENEL GREEN POWER

Enel.si, che fa capo a Enel Green Power società di Enel interamente dedicata alle fonti rinnovabili, offre soluzioni complete per l'utilizzo evoluto dell'energia nell'ambito residenziale e aziendale.

L'offerta fotovoltaica di Enel.si, rappresenta la capacità di proporre al Cliente la miglior soluzione dal punto di vista della generazione distribuita, del risparmio e dell'efficienza energetica, perseguendo, grazie alle più evolute tecnologie presenti sul mercato, obiettivi di ottimizzazione delle risorse energetiche, nel rispetto dell'ambiente. La società è il maggior operatore del mercato italiano nella realizzazione di impianti fotovoltaici e garantisce al cliente un'insieme di servizi a valore aggiunto.

Enel.si è al fianco delle famiglie e delle aziende attraverso una Rete in franchising.

La nostra è un'azienda qualificata da Enel.si per operare come PUNTO ENEL GREEN POWER sul territorio



Il Gruppo VT Telematica, società con 30 anni di esperienza e solidità nel settore ICT, global service, e sicurezza, ha stretto con Enel.si un accordo di affiliazione per il consolidamento della propria rete di franchising.

Ad oggi il network VT Telematica vanta una rete di partner su tutto il territorio nazionale costituita da aziende selezionate e specializzate nel settore delle rinnovabili, in grado di gestire a 360 gradi tutte le fasi di commercializzazione, progetto ed esecuzione degli impianti.

PREVENTIVO - PROPOSTA DI CONTRATTO

Il presente documento è il preventivo e la proposta di contratto redatto in duplice copia firmato dal Proponente che, se accettato e sottoscritto dal Cliente, costituisce accordo vincolante tra le Parti per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di kWp, i tempi di esecuzione e le condizioni commerciali di fornitura dell'opera.

1 - Sintesi dati cliente ed ubicazione impianto

Nome Cognome

In qualità di (caso ditta) (Ditta)

Indirizzo n.civ. Città

Prov. N.Telefono cell

Indirizzo e-mail

Ubicazione impianto n° pod

Codice Fiscale / P.I.

2 - Sintesi delle principali condizioni di fornitura e commerciali dell'impianto

Impianto fotovoltaico della potenza di kWp

Da installare (tipologia)

Termine di inizio e ultimazione lavori

Prezzo complessivo di IVA esclusa (10%).

Modalità di pagamento:

1. acconto alla sottoscrizione dell'accordo

2. alla consegna materiali

3. al momento dell'installazione

3. al momento dell'allaccio alla rete

Validità dell'offerta: giorni dalla data di emissione.

SCHEMA TECNICA IMPIANTO (FORNITURA E POSA IN OPERA)

Pos.	Descrizione	UM	Quantità
1	MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO CRISTALLINO. Fornitura e posa in opera di moduli fotovoltaici, con tecnologia al silicio cristallino ad alta efficienza.	kWp	
2	GRUPPO DI CONVERSIONE Fornitura e posa in opera di: • inverter per impianto fotovoltaico; • quadri di parallelo stringhe con organi di sezionamento e protezione; • quadri di parallelo in corrente alternata con dispositivo di interfaccia per collegamento rete ENEL;	Nr.	1
3	SISTEMA DI CONTROLLO Fornitura e posa in opera di sistema di acquisizione dati e controllo dell'impianto fotovoltaico comprendente: • datalogger per la registrazione dei principali parametri dell'inverter; • sensore di irraggiamento (cella pesata) e temperatura; • pc dedicato per la gestione dei dati; • sistema di trasmissione dati verso postazione remota.	Nr.	Opzionale
4	CAVI ED ACCESSORI PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI Fornitura e posa in opera di: • linee di collegamento moduli fotovoltaici-quadro parallelo stringhe, compresi accessori per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte; • linea di collegamento da inverter a punto di misura ENEL, compresi accessori per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte; • collegamenti equipotenziali per messa a terra struttura di sostegno, compresi accessori per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte.	Ac	1
5	PROGETTAZIONE ED ASSISTENZA UFFICIO TECNICO Oneri di progettazione ed assistenza tecnica, rilascio elaborati grafici e dichiarazioni di conformità. Predisposizione della documentazione per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal Decreto Interministeriale del 05/05/2011 in attuazione del D.Lgs. 03/03/2011 n. 28; Predisposizione della documentazione per la richiesta da parte del Committente per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica di distribuzione. Esecuzione delle opere di controllo, collaudo dell'impianto fotovoltaico e rilascio dichiarazioni di conformità.	Ac	1
6	STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI Fornitura e posa in opera di struttura in ferro zincato/alluminio per sostegno moduli fotovoltaici.	Ac	1
7	ONERI PER LA SICUREZZA Oneri necessari per garantire la sicurezza e salute delle persone.		1
8	KIT DENOMINATO ALLEGATO: CTE (Condizioni Tecnico Economiche)		
9			
10			
TOTALE IMPIANTO di potenza ca.		kWp	

3. Termini e condizioni di fornitura

3.1. Norme applicabili

3.1.1. I rapporti tra le Parti sono regolati dalle condizioni del presente accordo e dagli allegati indicati al punto 8 della "scheda tecnica impianto (fornitura e posa in opera)".

3.1.2. Per quanto non espressamente previsto nel presente contratto si applicano le norme del codice civile in materia di contratto d'opera.

3.2. Oggetto del contratto

3.2.1. Il Committente affida all'Appaltatore, che accetta, l'esecuzione delle opere descritte nel presente accordo e nella "scheda tecnica impianto" di cui al precedente paragrafo.

3.2.2. Nell'appalto sono comprese le seguenti attività:

- lo sviluppo progettuale dell'impianto,
- la fornitura e la posa in opera dei materiali e delle apparecchiature, - il montaggio elettromeccanico;
- tutte le attività finalizzate all'attivazione dell'impianto.
- il supporto per gli adempimenti legati alle seguenti richieste:
- richiesta di connessione alla rete pubblica;
- richiesta della tariffa incentivante secondo il Decreto Ministeriale del 5/05/11 (Quarto Conto Energia) e delibera AEEG 90/07 e s.m.i.

3.2.3. Sono esclusi dall'appalto:

- gli oneri e le attività per gli adempimenti relativi alla richiesta delle autorizzazioni amministrative di competenza del Committente; t le movimentazione terra e viabilità;
- le opere civili in genere;
- l'utilizzo di eventuali mezzi speciali per l'accesso al sito;
- la recinzione, illuminazione ed antintrusione;
- l'assicurazione ed eventuale sorveglianza o guardiana;
- l'eventuale verifica di stabilità strutturale degli edifici prima e dopo l'installazione dell'impianto fotovoltaico, tenendo conto dei carichi accidentali di riferimento del sito (neve, vento, ecc...);
- le eventuali verifiche geologiche nel sito di installazione;
- quanto non espressamente previsto nelle forniture e nelle attività.

3.2.4. L'offerta è stata formulata in base alle informazioni fornite ed ai sopralluoghi eseguiti sul luogo di installazione. Eventuali diverse condizioni potranno essere concordate separatamente.

3.3. Prezzo e Modalità di pagamento

3.3.1. Il prezzo complessivo dell'opera è di € IVA esclusa.

L'aliquota IVA per la realizzazione di impianti fotovoltaici è attualmente pari al 10% per quanto disposto dal punto n.127-sexies della Tabella A, Parte III, del DPR 26 ottobre 1972, n. 633.

3.3.2. Il pagamento sarà effettuato con le seguenti modalità:

3.3.3. Il pagamento dell'opera può essere assistito da prodotti finanziari, sviluppati da alcuni primari istituti bancari in sinergia con Enel.si, finanziamenti appositamente studiati per realizzare impianti fotovoltaici. Detto rapporto sarà regolato da eventuale separato contratto.

4. Termine di inizio e ultimazione lavori

4.1. L'appaltatore si impegna ad ultimare i lavori entro settimane dall'inizio degli stessi.

4.2. I lavori avranno inizio entro giorni dalla consegna da parte del Committente dei seguenti documenti:

- autorizzazioni amministrative necessarie per la realizzazione dell'impianto;
- esito della verifica strutturale della parte di edificio (copertura, falda, pensilina...) che ospiterà l'impianto fotovoltaico; t planimetria catastale dell'area di impianto;
- planimetria (carta tecnica regionale) dell'area di impianto;
- risultati dei sondaggi geologici e quant'altro necessario per sviluppare la progettazione.

5. Proroghe

In presenza di circostanze non imputabili al fatto e colpa dell'Appaltatore che impediscano l'esecuzione dell'opera per un determinato periodo di tempo, il termine di ultimazione dei lavori previsto dall'art. 4.1 del presente contratto viene prorogato di diritto di un uguale periodo di tempo, senza che ciò costituisca titolo per ciascuna Parte ad ottenere indennizzi o risarcimenti di sorta per il prolungamento dei tempi di esecuzione.

6. Varianti d'opera

Eventuali variazioni e/o aggiunte all'oggetto del presente contratto, dovranno essere concordate per iscritto dalle Parti che stabiliranno d'intesa tra loro il relativo compenso.

7. Sicurezza

L'Appaltatore dichiara che i lavori saranno eseguiti nel rispetto delle disposizioni stabilite dalle norme relative alla sicurezza nei cantieri, alla tutela ambientale ed a tutte le altre leggi vigenti in materia.

8. Installazione e messa in servizio (prove e collaudi) - manutenzione e verifiche di funzionamento

8.1 L'installazione e la messa in servizio dell'impianto fotovoltaico è a cura dell'Appaltatore e comprende la posa in opera ed i montaggi elettromeccanici, la verifica funzionale dei cablaggi e del sistema a fine installazione.

8.2. Tutti i componenti elettrici forniti e la loro installazione saranno conformi alle vigenti norme CEI.

8.3. Al termine dei lavori verrà rilasciata la dichiarazione di conformità per i lavori eseguiti in accordo a quanto richiesto dal DM 37/08 (che sostituisce la L. 46/90).

8.4. La dichiarazione di conformità e l'attestazione di collaudo si riferiranno alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di realizzazione cui si riferisce la presente offerta, tenendo conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto elettrico.

8.5. Dalla data del collaudo decorrerà la garanzia dell'opera.

8.6. Sarà a cura dell'Appaltatore l'attività di manutenzione e di verifica di funzionamento per un anno solare a decorrere dalla data di collaudo dell'impianto.

8.7. I lavori inerenti la manutenzione e le cadenze del controllo saranno specificate nel documento "Programma di gestione e manutenzione" che verrà rilasciato al termine dell'installazione dell'impianto, congiuntamente al libretto di impianto.

9. Garanzia

9.1. La durata del periodo di garanzia dell'impianto è di 2 anni a decorrere dalla data del collaudo, documentata dal certificato di collaudo emesso dallo stesso Collaudatore. La garanzia dei singoli componenti dell'impianto e dei moduli fotovoltaici è quella standard prevista dalle rispettive case produttrici.

9.2. L'intervento in garanzia da parte dell'Appaltatore rimane subordinato alla osservanza delle condizioni di pagamento da parte del Cliente/Committente. La riparazione o la sostituzione dei materiali in garanzia sarà eseguita presso i centri assistenza delle ditte fornitrici.

9.3. L'Appaltatore si impegna ad intervenire entro 5 giorni lavorativi dalla segnalazione di eventuali guasti dell'impianto fotovoltaico in oggetto.

10. Legge applicabile e foro competente

10.1. La legge applicabile è quella italiana.

10.2. Le Parti convengono che qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le medesime in relazione al presente contratto, compreso gli aspetti meramente tecnici, sarà sottoposta alla competenza del Foro di , ad espressa esclusione di qualsiasi altro Foro astrattamente competente.

11. Tutela dei dati personali

Le Parti si impegnano, reciprocamente, nel trattamento e raccolta dei dati personali che vengono acquisiti nell'esecuzione ed in dipendenza del presente contratto, per le finalità ad esso connesse e, comunque per dare esecuzione al presente contratto, ad osservare ed a far osservare ai propri dipendenti e collaboratori le norme di cui al D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni.

12. Consenso trattamento dati con finalità di marketing

12.1. Il Cliente dichiara, altresì, di aver letto l'informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche, e presta sin d'ora il proprio consenso ed autorizza l'Appaltatore alla comunicazione dei dati personali ad Enel.si S.r.l. per la verifica della customer satisfaction per le finalità connesse al marketing.

12.2. Il Cliente dichiara di consentire l'eventuale utilizzo dei dati o altra documentazione (ivi compresa quella fotografica), anche comunicandoli a terzi, per lo svolgimento di attività finalizzate all'elaborazione di studi e ricerche di mercato, al compimento di attività dirette di vendita o di collocamento di prodotti/servizi ed all'inoltro di informazioni commerciali anche interattive, nonché per l'invio di materiale pubblicitario/informativo, anche da parte degli stessi terzi.

Acconsento

Non acconsento

Data e luogo di sottoscrizione

L'Appaltatore

Il Committente/Cliente

Dichiara di accettare ed approvare specificatamente ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 C.C. le clausole: 3- prezzo e modalità di pagamento, 5- Proroghe, 8- Garanzie, 10 legge applicabile e foro competente.

Il Committente/Cliente