

Regione Emilia Romagna
Provincia di Modena

Comune di Montecreto

MICRO-CENTRALINA IDROELETTRICA SUL
TORRENTE SCOLTENNA

Località: Traversa idraulica Fosso Camoscio F.9 MAPP. 334-336-DEMANIO Fluviale-stradale

General Contractor: Consult A srl Via Umberto I° n.7 41026 Pavullo n/F P.I. Giuseppe (Fabio) Bianchi



Proponente: San Lucano idroelettrica srl Sig. Franco Pastore Via Frattini 7 Mantova (MN)

Variante in corso d'opera al pdc n.08 del 30/08/2016
PROCEDIMENTO ASSOGGETTATO A V.I.A. L.R. 4 20/04/2018
D.LGS 387/2003

Coordinamento tecnico: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Consulente Idraulico: Dott. Ing. Alberto Biondini
Progettista e D.L Strutture: Dott. Ing. Alberto Biondini
Consulente Paesaggista: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Geologia e Rumore: Geogroup srl Dott. Geol. Luigi Dall'ari
Dott. Ing. Francesco Bonacini (Geogroup)
Rilievi Topografici: Geom Vittorio Di Iorio
Grafica e Rappresentazione: Studio Geom Cesare Ferraresi
Progettazione e D.L. Elettrico: Studiومانarinese P.I. Andrea Tagliazucchi
Consulenza Archeologica Dott. Gianpaolo Amadori

Organizzazione Amministrativa: Rag. Martina Ancora
con sede in Sestola Via Fondovalle Scoltenna 059/7869861

ELABORATO VI°/ 2023
DOCUMENTI CONNESSIONE ELETTRICA

DATA DI PROTOCOLLO: 26/10/2023
DATA PROTOCOLLO INTEGRAZIONI: .../.../.....

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/La sottoscritto/a (Cedente), CONSULT A SRL, con sede Via Umberto I n°7, 41026 Pavullo nel Frignano (Mo) Codice Fiscale/Partita IVA 01890210360, nella persona del Legale Rappresentante Sig Giuseppe Bianchi nato il 25/03/1969 a Pavullo n/F (Modena) consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art. 75 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

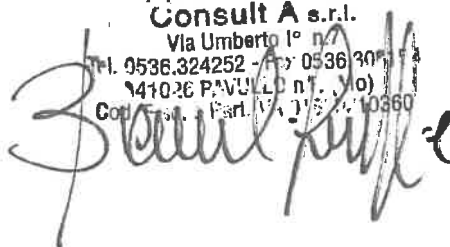
Dichiara

- ☒ di cedere la Richiesta di connessione, Codice Rintracciabilità TICA-0000003818 denominato "fosso Camoscioli" Codice CENSIMP IM_0858064 al subentrante del POD¹ IT011E53011276 IMPIANTO IDROELETTRICO Via Tornarone Fog, 12 Mapp. 109 e 9 (area demaniale) 41025 Montecreto (MO) Spett.el SAN LUCANO IDROELETTRICA SRL, con sede in Via Frattini n°7, 46100 Mantova (Mn) Codice Fiscale/Partita IVA 01834700229;

Decorrenti dal.....02/07/2019.....

Firma del cedente

Giuseppe Fabio Bianchi
Consult A s.r.l.
Via Umberto I° n° 7
Tel. 0536.324252 - Fax 0536.305111
41026 PAVULLO N.F. (MO)
Cod. Fisc. e Part. IVA 01890210360



Il/La sottoscritto/a (Subentrante), SAN LUCANO IDROELETTRICA S.r.l. con sede in Via Frattini n°7, 46100 Mantova (Mn) Codice Fiscale/Partita IVA 01834700229 nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione Sig Francesco Pastore, nato a Ceresara (Mn) il 17/08/1942 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art. 75 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

Dichiara

x di accettare la **voltura** della Richiesta di connessione, Codice Rintracciabilità TICA-0000003818 e di essere attualmente intestatario/a del POD¹ IT011E53011276 attraverso atti di acquisto di Ramo d'Azienda con atto del 29/07/2019 redatto dal notaio Dott. Francesca Marone e registrato a Modena il 10/07/2019 al n°.2460 serie 1T con decorrenza dal 02/07/19

Firma del subentrante



¹ Indicare se disponibile

Cedente e Subentrante si impegnano ad espletare tutti gli adempimenti inerenti e conseguenti verso tutti gli Enti componenti interessati quali ad esempio GSE, TERNA S.p.A. ecc....

Le parti sollevano INRETE Distribuzione Energia S.p.A. da ogni responsabilità circa il corretto svolgimento dei suddetti adempimenti.

Il Subentrante attesta consapevole che dalla data della presente dichiarazione, si farà carico di tutti gli impegni contrattuali (Regolamento di Esercizio in parallelo con la rete di distribuzione EE di competenza INRETE Distribuzione Energia S.p.A., Contratto di misura, ecc...) verso INRETE Distribuzione Energia S.p.A. precedentemente in carico al Cedente.

Cedente e Subentrante dichiarano di essere informati, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs 196/03 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per la quale la presente dichiarazione viene resa

La dichiarazione del soggetto subentrante di:

-aver preso visione e di accettare tutte le condizioni previste nei contratti già sottoscritti dal soggetto cedente, quali, a titolo di esempio, il preventivo accettato, il contratto di connessione, il contratto per il servizio di misura, ecc.,...

-avere la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica, rinnovando con ciò la medesima dichiarazione già effettuata dal soggetto cedente all'atto della richiesta di connessione;

-avere la titolarità degli atti autorizzativi inerenti la pratica in oggetto già rilasciati dalle competenti autorità.

La dichiarazione del soggetto cedente recante il nulla osta necessario per poter concludere positivamente la voltura a decorrere dalla data indicata nella richiesta di voltura e concordata al subentrante.

Data 02/03/2020

Firma del Cedente

Firma del Subentrante

Giuseppe Fabio Bianchi

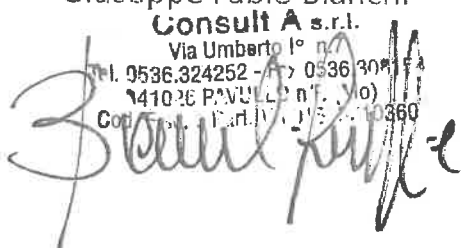
Consult A s.r.l.

Via Umberto I° n°

tel. 0536.324252 - fax 0536.308154

141026 PAVULLO n° (Vio)

Cod. Fisc. e Part. IVA n° 0360





HERA S.p.A.
Direzione Tecnica Clienti
Via Carlo Casalegno 1 40026 Imola BO
tel. 0542.621.111 fax 0542.43.170
www.gruppohera.it

SPA-Hera spa
Data prot.: 27-10-2015
Num. prot.: 0123318

Lavori/Area MO-IF

Connessioni Elettriche/MB

PEC: info@pec.studiomaranese.it
Spett.le

Consult A
presso Studio Maranese S.r.l.
Via Pavullese, 230
41058 Marano sul Panaro (MO)
alla c.a. Sig. Bianchi Giuseppe / Andrea Tagliazucchi

Oggetto: Preventivo per la connessione alla rete di distribuzione di energia elettrica BT di Hera S.p.A. di un impianto produzione da fonte rinnovabile idraulica con potenza in immissione richiesta da 98,00 kW, sito in località Fosso Camoscio nel Comune di Montecreto (MO) al foglio n. 12 mappale 109 e 9 (area demaniale), punto di connessione (p.d.c.) in via Tonarone nel Comune di Montecreto (MO) nel locale misure adiacente alla cabina Hera n. 2700054 avente come titolare dell'impianto la società Consult A S.r.l..

In riferimento alla Vs. richiesta di connessione del 05/10/2015 prot. 113911, relativa all'impianto in oggetto, si trasmette il presente preventivo ai sensi dell'allegato A alla Delibera ARG/elt 99/08 e successive modifiche e integrazioni - Testo Integrato delle Connessioni Attive (di seguito TICA).

1. DATI IDENTIFICATIVI DELLA PRATICA

Richiedente:	Consult A S.r.l.
Indirizzo:	p.d.c. in via Tonarone nel Comune di Montecreto - locale misure adiacente alla cabina Hera n. 2700054
Località:	41025 - MONTECRETO (MO)
Codice Cliente (BP):	1002865774
Codice di rintracciabilità (CR):	TICA-0000003818
Codice Point of delivery (Pod):	IT011E53011276

Referenti Hera S.p.A. con cui relazionarsi per tutto l'iter della pratica di connessione:

Ing. Pier Giorgio Ballanti - Tel. 051/287212 - mail: piergiorgio.ballanti@gruppohera.it
Moreno Barbieri - Tel. 059/407913 - mail: moreno.barbieri@gruppohera.it
Per. Ind. Silvano Pasquesi - Tel. 059/407769 - mail: silvano.pasquesi@gruppohera.it

2. TIPOLOGIA DI LAVORO

La tipologia di lavoro corrispondente alla realizzazione della connessione è di tipo COMPLESSA (come definito dall'art. 1 del TICA), il termine massimo per la realizzazione della connessione è di 90 giorni lavorativi (Art. 10.1 TICA), al netto di eventuali sospensioni come previsto dal TICA.

Hera S.p.A. non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori richiesti per cause non imputabili alla stessa Società.

La realizzazione della connessione è subordinata a quanto prescritto dal comma 7.10 del TICA.

Entro i termini di validità del preventivo (comma 7.2 TICA) il richiedente può chiedere la modifica del preventivo stesso, con le modalità previste al comma 7.5 del TICA.

Sede legale: Viale Carlo Bertini Pichat 2/4 40127 Bologna
C.F./Partita IVA Registro Imprese BO 04245520376
Capitale Sociale int. vers. € 1.489.538.745,00

Bm

3. OPERE STRETTAMENTE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE FISICA DELLA CONNESSIONE

Le opere strettamente necessarie per la realizzazione fisica della connessione che il richiedente è tenuto a rendere disponibili sul punto di connessione sono:

- Installazione di n. 1 armadio in vetroresina o cemento ad esclusivo utilizzo di Hera S.p.A., per l'alloggiamento del contatore, dalle dimensioni minime pari a: larghezza cm 80; altezza 160 cm e profondità 45 cm;

Il manufatto contatore andrà realizzato adiacente alla cabina di trasformazione esistente di Hera S.p.A. n. 2700054, come da accordi intercorsi con il tecnico da Voi incaricato Andrea Tagliazucchi e collegato alla cameretta interrata esistente con due tubi corrugati di diametro interno da 140 mm protetti da bauletto in cls RCK 15 N/mm² (vedi allegato C1).

Ulteriori indicazioni a riguardo sono contenute nell'Allegato B di questo preventivo, contenente l'informativa tecnica dettagliata per la connessione.

4. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE

Il corrispettivo per la connessione calcolato in conformità con quanto prescritto dall'articolo 12 del TICA, risulta pari a **27.991,92 € IVA 22% Inclusa**.

In particolare il corrispettivo di connessione è valutato come il minor valore tra:

$A = CP_A * P + K_{AEREO} * CM_A * P * D_A + K_{CAVO} * 2 * CM_A * P * D_A + 100$	26.814,80 €
$B = CP_B * P + K_{AEREO} * CM_B * P * D_B + K_{CAVO} * 2 * CM_B * P * D_B + 6000$	22.944,20 €

Dove:

$CP_A = 35 \text{ €/kW}$

$CM_A = 90 \text{ €/(kW*km)}$

$CP_B = 4 \text{ €/kW}$

$CM_B = 7,5 \text{ €/(kW*km)}$

P : potenza ai fini della connessione = 98,00 kW

D_A : distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina cabina di trasformazione media /bassa tensione in servizio da almeno 5 anni (n. 2700036) = 1,32 km

D_B : distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina cabina di trasformazione alta/media tensione in servizio da almeno 5 anni (n. 1019) = 11,26 km

K_{AEREO} : coefficiente che tiene conto della quota parte di linea aerea per nuove connessioni =0

K_{CAVO} : coefficiente che tiene conto della quota parte di cavo interrato per nuove connessioni =1

A questo corrispettivo deve essere sommata l'IVA al 22% pari a 5.047,72 €.

Tale importo viene in questo modo suddiviso in funzione della fase dell'iter per la connessione nel quale deve essere versato:

30% del corrispettivo per la connessione da versare in fase di accettazione del preventivo	8.397,58 € IVA 22% INCLUSA
70% del corrispettivo per la connessione da versare in fase di comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione	19.594,35 € IVA 22% INCLUSA

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di Hera S.p.A. presso le seguenti banche:

- Banca Nazionale del Lavoro: IT 54 Z 01005 02403 000000009076 Swift Bic BNLITRR
- Cassa di Risparmio di Rimini: IT 30 U 06285 02400 CC0024780506 Swift Bic CRRNIT2R

Oppure

- tramite versamento su cc Postale n. 54062286.

Il bonifico/versamento postale dovrà assolutamente recare generalità, indirizzo completo e ragione sociale, Codice Fiscale e/o Partita Iva del richiedente e la causale "TICA - Connessioni attive-accettazione preventivo, Codice Rintracciabilità....."

5. ITER AUTORIZZATIVO

Non è necessario l'iter autorizzativo per l'impianto di rete.

6. SERVIZIO DI MISURA

Con le delibere ARG/elt 199/11, 595/2014/R/eel allegato A e 578/2013/R/eel "Regolazione dei servizi di connessione, misura, trasmissione, distribuzione, dispacciamento e vendita nel caso di SSPC" l'Autorità, per gli impianti di produzione connessi in bassa tensione, stabilisce in carico ad HERA S.p.A. la responsabilità del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta e di quella immessa e prelevata con la rete del distributore stesso.

Il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta è il servizio composto dalle attività di:

- i) installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta;
- ii) raccolta, validazione e registrazione delle misure dell'energia elettrica prodotta;
- iii) messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica prodotta ai soggetti interessati secondo la vigente normativa;

Il produttore è tenuto a corrispondere al responsabile del servizio di misura, a copertura delle attività svolte nell'ambito di tale servizio, i corrispettivi definiti dall'Autorità.

7. INDENNIZZI AUTOMATICI

Per quanto riguarda eventuali indennizzi dovuti da Hera S.p.A., si rimanda all' articolo 14 dell'Allegato A del TICA.

8. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Il presente preventivo per la connessione ha validità pari a 45 giorni lavorativi dal ricevimento del preventivo, in conformità a quanto previsto dall'articolo 7 comma 2 del TICA.

9. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Qualora sia vostra intenzione accettare il presente preventivo è necessario recapitare tramite poste, fax o posta elettronica certificata oppure Canale di contatto HERA S.p.A. all'indirizzo:

Hera S.p.A.
Direzione Tecnica Clienti – Connessioni Attive



Bm

AREA MODENA

Via Razzaboni, 80

41122 Modena (MO)

Fax: 059/407549

P.e.c.: heraspadirezionetecnicaclienti@pec.gruppohera.it

la seguente documentazione:

- Il modulo di accettazione del presente preventivo debitamente compilato e firmato (allegato A dello stesso).
- L'attestazione del pagamento del 30% del corrispettivo per la connessione, o del 100% del corrispettivo per la connessione nel caso in cui l'importo totale sia minore o uguale a 2000 €.
- Le eventuali istanze relative alle procedure autorizzative per gli impianti di connessione (articolo 9 TICA) e del servizio di misura dell'energia elettrica (articolo 7 TICA) da indicare nel modulo di accettazione del presente preventivo allegato A dello stesso.
- L'attestazione di avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno di GAUDì rilasciata da Terna qualora non ci siano opere strettamente necessarie e non ci siano iter autorizzativi per gli impianti elettrici di connessione.

10. CONDIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE

Ai fini della realizzazione della connessione (come stabilito dall'articolo 7 comma 10 del TICA) è necessario recapitare all'indirizzo sopracitato:

- La comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione, così come indicate nel presente preventivo.
- L'attestazione del pagamento del 70% del corrispettivo per la connessione (qualora tale corrispettivo sia superiore a 2000,00 €).
- L'attestazione di avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno di GAUDì rilasciata da Terna qualora non già trasmessa.
- Copia delle autorizzazioni ottenute qualora l'iter autorizzativo dell'impianto di rete e sugli eventuali lavori sulla rete esistente siano stati gestiti dal richiedente.

11. CONDIZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE

Ai fini dell'attivazione della connessione (come stabilito dal comma 10.8 del TICA) è necessario recapitare all'indirizzo sopracitato:

- La comunicazione di ultimazione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione (comma 10.6 e 10.6 bis del TICA).
- Nel caso di nuova connessione, fatto salvo quanto indicato nell'articolo 10 comma 11 del TICA, l'attestazione della formalizzazione di un contratto per la fornitura di energia elettrica in prelievo stipulato con una qualsiasi società di vendita d'energia elettrica.
- Sottoscrizione del regolamento di esercizio.
- Abilitazione commerciale delle UP sul GAUDì.

Si rammenta che parallelamente all'iter di connessione dovranno essere effettuate le attività di cui alla lettera q) del comma 7.3 del TICA.



Per tutte le informazioni relative all'iter per la connessione potete fare riferimento al documento "Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione" di Hera S.p.A., presente nel sito www.gruppohera.it nonché ai nominativi dei referenti indicati. Informazioni utili ad ogni vostra esigenza sono a disposizione sul sito:

http://www.gruppohera.it/gruppo/attivita_servizi/business_energia/elettrica/vostro_servizio_ee/ee_connessioni_attive/

Cordiali saluti

Documenti allegati:

Allegato A: Modulo di accettazione del preventivo;
Allegato B: Soluzione tecnica minima generale;
Allegato C: Specifiche tecniche;
Allegato C1: Planimetria del tracciato.

Responsabile Lavori

Federico Bronzini



ALLEGATO A : MODULO DI ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Codice Rintracciabilità TICA-0000003818

Connessione dell'impianto di produzione sito in località Molino Camatti nel Comune di Montecreto (MO) al foglio n. 12 mappale 109 e 9 (area demaniale), punto di connessione (p.d.c.) in via Tonarone nel Comune di Montecreto (MO) nel locale misure adiacente alla cabina Hera n. 2700054

Da recapitare tramite poste, fax o posta elettronica certificata all'indirizzo indicato nel preventivo

Con la presente istanza, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

il sottoscritto

nome, cognome

nato a, il

codice fiscale

residente in via

comune, provincia

in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

☐ titolare/avente la disponibilità dell'impianto in oggetto;

☐⁽¹⁾ del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.).....

con sede in

codice fiscale, partita IVA

titolare/avente la disponibilità dell'impianto in oggetto,

(1) *Titolo di rappresentanza*

dichiara

di aver preso visione e di accettare integralmente le condizioni esposte nel presente preventivo per la connessione, elaborato ai sensi dell'articolo 7 del TICA, in riferimento al modulo di richiesta di connessione del 05/10/2015 protocollo n. 113911.

dichiara inoltre (barrare le caselle di interesse)

☐ che gli impianti di produzione sono sottoposti al D.Lgs. 387/03 e pertanto di avvalersi del **Procedimento Unico** previsto dall'articolo 12 ai fini dell'autorizzazione degli impianti per la connessione e quindi:

Bm



- ☐ non sono necessari atti autorizzativi ai fini della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.
- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 2 art. 9 del TICA, di avvalersi di Hera S.p.A. per la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento unico (D.Lgs. 387/03) al fine dell'autorizzazione per la realizzazione delle parti relative alla rete elettrica.
Per questo servizio si impegna a corrispondere ad Hera S.p.A. un corrispettivo determinato sulla base delle condizioni trasparenti e non discriminatorie indicate nella "Policy per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica alle reti di Hera S.p.A.", presente nel sito www.gruppohera.it
- ☐ curerà autonomamente tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per la realizzazione delle parti relative alla rete elettrica.

oppure:

☐ dichiara che gli impianti di produzione **non sono sottoposti** al D.Lgs. 387/03 e pertanto di non avvalersi del **Procedimento Unico** previsto dall'articolo 12 ai fini dell'autorizzazione degli impianti per la connessione e quindi:

- ☐ non sono necessari atti autorizzativi ai fini della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.
- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 6 articolo 9 del TICA, di avvalersi di Hera S.p.A. per la gestione dell'intero iter autorizzativo necessario all'autorizzazione per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e per gli interventi sulla rete esistente ove previsti.
Per questo servizio si impegna a corrispondere ad Hera S.p.A. un corrispettivo determinato sulla base delle condizioni trasparenti e non discriminatorie indicate nella "Modalità e condizioni contrattuali per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica alle reti di Hera S.p.A.", presente nel sito www.gruppohera.it. Nel caso di impianti alimentati da fonte rinnovabile o di impianti di cogenerazione ad alto rendimento, il corrispettivo è limitato ai costi sostenuti da Hera S.p.A. per l'iter autorizzativo del solo impianto di rete per la connessione.
- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 9.8 articolo 9 del TICA, di curare autonomamente tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto di rete per la connessione.
- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 9.8 articolo 9 del TICA, di curare autonomamente tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per la realizzazione e la messa in esercizio dell'impianto di rete per la connessione e di poter curare gli adempimenti relativi alle procedure autorizzative per gli eventuali interventi sulla rete esistente.
- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 9.9 articolo 9 del TICA, di curare autonomamente il progetto dell'impianto di rete e degli eventuali interventi sulla rete esistente; tale progetto deve essere validato dal gestore di rete.

Bm



- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 9.9 articolo 9 del TICA, di avvalersi di Hera S.p.A. per la sola predisposizione della documentazione da presentare per l'autorizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

Per questo servizio si impegna a corrispondere ad Hera S.p.A. un corrispettivo determinato sulla base delle condizioni trasparenti e non discriminatorie indicate nella "Modalità e condizioni contrattuali per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica alle reti di Hera S.p.A.", presente nel sito www.gruppohera.it.

- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 9.9 articolo 9 del TICA, di avvalersi di Hera S.p.A. per la sola predisposizione della documentazione da presentare per l'autorizzazione degli eventuali lavori sulla rete esistente.

Per questo servizio si impegna a corrispondere ad Hera S.p.A. un corrispettivo determinato sulla base delle condizioni trasparenti e non discriminatorie indicate nella "Modalità e condizioni contrattuali per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica alle reti di Hera S.p.A.", presente nel sito www.gruppohera.it. Nel caso di impianti alimentati da fonte rinnovabile o di impianti che rispettano la Deliberazione n. 42/02, tale corrispettivo non è da versare.

- ☐ presenta istanza, ai sensi del comma 9.9 articolo 9 del TICA, di avvalersi di Hera S.p.A. per la sola predisposizione della documentazione da presentare per l'autorizzazione dell'impianto di rete per la connessione e per l'autorizzazione degli eventuali lavori sulla rete esistente.

Per questo servizio si impegna a corrispondere ad Hera S.p.A. un corrispettivo determinato sulla base delle condizioni trasparenti e non discriminatorie indicate nella "Modalità e condizioni contrattuali per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica alle reti di Hera S.p.A.", presente nel sito www.gruppohera.it. Nel caso di impianti alimentati da fonte rinnovabile o di impianti di cogenerazione ad alto rendimento, il corrispettivo è limitato ai costi sostenuti da Hera S.p.A. per la predisposizione della documentazione relativa al solo impianto di rete per la connessione.

- ☐ sono necessari atti autorizzativi ai fini della costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione. Le autorizzazioni da richiedere sono

(DIA, SCIA, CIL, Permesso di Costruzione, Applicazione Legge Regionale ER n.15 - 30 luglio 2013).

dichiara inoltre (barrare le caselle di interesse)

- ☐ Di prendere atto che, trattandosi di un impianto in bassa tensione che sarà connesso alla rete BT ed entrerà in esercizio in data successiva al 26/08/2012, il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta e immessa con la rete (come definito al precedente punto 6) sarà effettuato da Hera S.p.A. come previsto dalle delibera ARG/elt 199/11, 595/2014/R/eel allegato A e 578/2013/R/eel, impegnandosi a corrispondere a Hera S.p.A. quanto previsto dalle delibere stesse.

Bm



Al fine della prenotazione della capacità di rete al termine o nel corso del procedimento per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione valgono le prescrizioni riportate all'art. 33 del TICA. In particolare per impianti di potenza nominale fino a 1 MW, l'accettazione del preventivo comporta la prenotazione della relativa capacità di rete, mentre negli altri casi tale prenotazione risulta temporanea e alle condizioni ivi indicate.

Data/..../.....

Firma

ALLEGARE ALLA PRESENTE FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA'

Da recapitare tramite poste, fax o posta elettronica certificata all'indirizzo indicato nel preventivo

Bm



ALLEGATO B: SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE (STMG)

Con il presente allegato si riporta la soluzione tecnica minima generale (di seguito STMG) sviluppata per la richiesta di connessione attiva avente codice di rintracciabilità TICA-0000003818, in accordo con quanto previsto dagli articoli 7 e 8 del TICA.

Come da comma 8.1 del TICA, la STMG per la connessione non prevede la presenza della parte di impianto d'utenza per la connessione compresa fra il confine di proprietà dell'utente a cui è asservita la connessione e il punto di connessione, salvo accordi particolari tra Hera S.p.A. e il richiedente.

Si è preso come riferimento tecnico le Norme CEI 0-21 applicate secondo le delibere AEEG vigenti e quanto indicato nelle "Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione di Hera S.p.A." La presente soluzione è stata sviluppata tenendo conto delle peculiarità del territorio interessato, dei criteri di dimensionamento dei componenti e dell'esigenza di uno sviluppo razionale della rete.

Impianto di rete per la connessione

Il Vostro impianto di produzione sarà connesso alla rete di distribuzione di competenza di Hera S.p.A. mediante allacciamento in BT (230/400 V) sulla linea elettrica uscente dalla cabina secondaria M.T./B.T. n. 2570054 derivata dalla linea MT "SESTOL". Pertanto la soluzione tecnica convenzionale adottata per l'impianto di rete per la connessione risulterà conforme allo schema Lavori Complessi LC2 riportato nella "Sezione C – Soluzioni tecniche standard BT" delle "Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione" di Hera S.p.A. e nel rispetto delle norme CEI 0-21.

Le specifiche tecniche e la planimetria del tracciato della Vostra connessione verranno allegate al presente preventivo (All. C e C1).

Si consulti la tabella seguente per la durata prevista dei lavori necessari al completamento della connessione da Lei richiesta (in conformità con il punto b) del comma 8.3 dell'allegato A alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i.).

Tempo di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione	
N° di giorni lavorativi	5

Si ricorda che le presenti tempistiche sono valutate al netto dei tempi necessari all'ottenimento delle relative autorizzazioni e che hanno un valore puramente indicativo. Pertanto non costituiscono un vincolo temporale per Hera S.p.A. che dovrà rispettare i soli limiti imposti dal comma 10.1 dell'Allegato A alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i..

Interventi necessari sulla rete elettrica esistente

Al fine di realizzare la connessione da Lei richiesta si rendono necessari sulla rete elettrica esistente i seguenti interventi come previsto dal punto c) comma 8.2 dell'allegato A alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i.):

- 1) Non sono previste opere sulla rete esistente

Si veda la tabella seguente per i tempi previsti per la realizzazione dei vari interventi indispensabili ai fini dell'allacciamento (in conformità con il punto b) del comma 8.3 dell'allegato A alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i.).

Tempi di completamento degli interventi sulla rete già esistente	
Tipologia di intervento	N° di giorni lavorativi
Non sono previste opere sulla rete esistente	0

Si ricorda che le presenti tempistiche sono valutate al netto dei tempi necessari all'ottenimento delle relative autorizzazioni e che hanno un valore puramente indicativo. Pertanto non costituiscono un vincolo temporale per Hera S.p.A. che dovrà rispettare i soli limiti imposti dal comma 10.1 dell'Allegato A alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i..

Locali e terreni messi a disposizione dal richiedente

Vista la Vostra richiesta di avere il punto di connessione adiacente alla cabina esistente di Hera S.p.A. n. 2700054, non è necessaria la realizzazione di una cabina di trasformazione presso il sito da Lei designato in fase di richiesta di allacciamento.

Emil



Costi della soluzione tecnica convenzionale

Si riportano di seguito in tabella i costi medi corrispondenti alla soluzione tecnica convenzionale, come richiesto dal punto c) comma 8.3 dell'allegato A alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i.:

TIPOLOGIA DI IMPIANTO (CONNESSIONE BT)	Costo /km (k€)	Costo /n (k€)	Quantità (km , n°)	Costo totale (k€)
Preso in cavo sotterraneo in bauletto CLS su strada asfaltata con riempimenti e ripristini (esclusi i costi di servitù)	72,22	-	0,01	0,7222
Derivazione con nodo rigido su dorsale esistente	-	0,88		0
Armadio stradale di derivazione (inserimento su rete BT esistente)	-	1,98		0
Linea aerea in conduttore precordato Al 70 mm ² (esclusi i costi di servitù) con sostegni e fondazioni	31,01	-		0
Linea in cavo sotterraneo Al 150 mm ² su strada asfaltata (esclusi i costi di servitù) con canalizzazioni e giunzioni	94,93	-		0
Linea in cavo sotterraneo Cu 150 mm ² su strada asfaltata (esclusi i costi di servitù) con canalizzazioni e giunzioni	126,42	-	0,01	1,2642
Nuova uscita in cabina secondaria esistente (interruttore di C. S.)	-	1,07	1	1,07
Installazione scomparto TM + trasformatore in cabina secondaria esistente + collegamento MT	-	11,81		0
Cabina di sezionamento (unificata tipo "Box" + montaggi elettromeccanici) inserita su linea in cavo sotterraneo	-	36,52		0

Bm



Modalità transitorie di esercizio

Come indicato dal punto d) comma 8.2 del TICA, si ritiene necessario farLe adottare, fino al completamento dei lavori sulla rete elettrica già esistente, una modalità di esercizio transitoria caratterizzata dai seguenti parametri (rispetto ai valori normalmente vigenti):
Non sono previste modalità transitorie di esercizio.

Dati necessari per la predisposizione della documentazione da allegare alle richieste di autorizzazione

Come richiesto dal punto e) comma 8.2 del TICA, si riporta di seguito l'elenco dei documenti e dei dati da allegare alla presente STMG al fine di ottenere le autorizzazioni necessarie per la connessione:

- planimetria dell'area interessata dall'impianto di connessione;
- valori dell'intensità dei campi magnetici sviluppati dagli impianti di connessione.;
- relazione tecnica;
- dichiarazioni di conformità e di rispondenza alle norme e leggi vigenti dell'impianto di connessione.

Allegato C : INFORMATIVA TECNICA DETTAGLIATA PER LA CONNESSIONE

Si riportano di seguito le principali caratteristiche dell'impianto di connessione in oggetto:

Elettrodotto interrato BT:

- Fornitura e posa di cavo BT isolato ad elica visibile di sez.3x(1x150)+95N mm² tipo ARG7RX 0,6/1 kV per la connessione tra la cabina di trasformazione MT/BT e la cassetta di derivazione;
- Posa di cassetta di derivazione all'interno del locale contatori;
- Costruzione presa BT dalla cassetta di derivazione al contatore.

Gli impianti dovranno essere progettati e realizzati secondo la normativa vigente in particolare le norme CEI 0-21, 11-20, 64-8 e la Delibera 84/2012/R/eel e s.m.i..
Le tarature del dispositivo di protezione di interfaccia SPI dovranno essere conformi alle Norme CEI 0-21, alle prescrizioni di HERA S.p.A. ed alla Delibera 84/2012/R/eel e s.m.i. con particolare riferimento alle prescrizioni legate alla data di attivazione impianto.

La rete di distribuzione pubblica di I categoria di Hera S.p.A. presenta le seguenti caratteristiche:

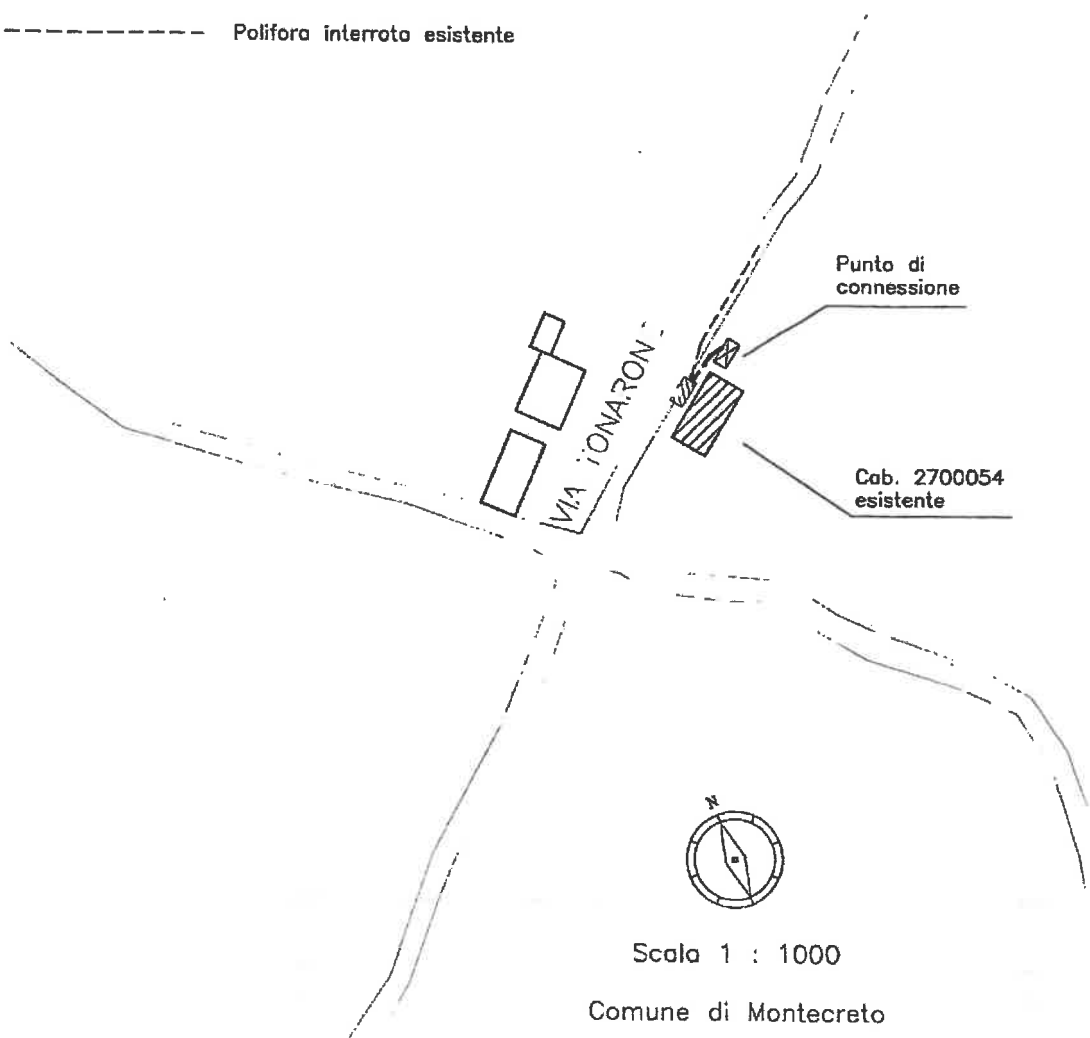
- tensione nominale 230/400V.
- neutro francamente a terra.
- corrente di corto circuito massima di 6 kA. (monofase).
- corrente di corto circuito massima di 10 kA. (trifase fino a 33 kW).
- corrente di corto circuito massima di 15 kA. (trifase oltre 33 kW).
- funzionamento radiale.
- qualità della tensione fornita (ampiezza, frequenza, forma d'onda, armoniche...) conforme alle norme CEI EN 50160.
- protezione da sovraccarico e cortocircuito tramite interruttori magnetotermici o interruttori di manovra con fusibili posti in cabina secondaria.

Le tarature del dispositivo di protezione di interfaccia SPI dovranno essere conformi alle Norme CEI 0-21 attualmente in vigore.



LEGENDA

- - - - - (2F) - - - - - Polifora interrata in progetto (ad esempio 2 fori)
 ▨ Cameretta 2x1 esistente
 - - - - - Polifora interrata esistente



ALLACCIAMENTO IMPIANTO IDROELETTRICO
 A MONTECRETO TICA-0000003818



ALLEGATO C1

Codice Richiesta: RC_0906154

Terna attesta l'adempimento degli obblighi informativi previsti dall'art. 5 della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 124/10.

Al sensi dell'art. 36 comma 3 della deliberazione ARG/elt 125/10 il Gestore di Rete ricevente la presente attestazione deve verificare che i dati riportati siano coerenti con quelli comunicati dal richiedente in fase di richiesta della connessione, ivi inclusi i dati presenti sullo schema unifilare firmato dal tecnico abilitato, con particolare riferimento alla taglia dell'impianto e alle informazioni relative al punto di connessione.

Richiesta effettuata da:
CONSULT A SRL
Codice CENSIMP:
IM_0858035
Nome Impianto:

MOLINO CAMATTI

Tipologia Impianto:

IDROELETTRICO-ACQUA FLUENTE

Codice di rintracciabilità: TICA-0000003817

Codice SAPR: 0858035

Ubicazione Impianto:

Via Tonarone Fog.12 MApp.109 e 12(area demaniale) 41025
MONTECRETO (MODENA)

Gestore della rete elettrica a cui l'impianto è connesso:

HERA SPA

Data di Convalida: 18/05/2018 00:00:00

Numero versione attestato: 4

L'impianto non dispone di un sistema di accumulo

Produttore dell'Impianto

Rag. Sociale:

CONSULT A SRL

P.IVA \ Cod. Fisc.:

01890210360

Indirizzo:

VIA UMBERTO I, 7 41026 PAVULLO NEL FRIGNANO
(MODENA)

Dettaglio Impianto

Sezione N°: 1 - FLUENTE - Identificativo Sezione CENSIMP: SZ_0858035_01 Codice POD: IT011E53011274
Gruppo N°: 1 - Identificativo Gruppo CENSIMP: GR_0858035_01_01

Numero identificativo gruppo:	1
Predisposizione Teledistacco:	NO
Data presunto esercizio:	20/04/2016
Costruttore Gruppo:	
Anno di costruzione:	
Tipo di Generatore:	ASINCRONO
Sottotipologia Generatore:	Asincrono a gabbia scoiattolo
Potenza Apparente Nominale (kVA):	98
Potenza Attiva Nominale del Generatore (kW):	98
Fattore di potenza nominale:	1
Tensione generatore (V):	400
Tensione di collegamento alla rete(V):	da 0 a 1.000
Velocità nominale (Giri/Min):	
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW):	
Potenza Assorbita EFF (Alla Potenza Effettiva) (kW):	
Potenza Efficiente Netta (kW):	98
Potenza Efficiente Lorda (kW):	98
Di regolazione primaria a salire:	
Di regolazione primaria a scendere:	
Di regolazione secondaria a salire:	
Di regolazione secondaria a scendere:	

Produzione immessa su rete elettrica:	Si tutta
Produzione Lorda Media Annua (kWh):	637000
Altre informazioni ritenute rilevanti:	
Motore N°: 1 - Tipologia motore: TURBINA A COCLEA	
Potenza del Motore Primo (kW):	99