



U110613011STE
Prot. U 011 del 13-06-11
SERVIZI TECNICI
POLESINE ACQUE SpA



| | | | | | |
|---|--|--|---------------------|--|--|
| ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification | | ACCREDITATA CONFERENZA REGIONALE VENETO - GIUNTA REGIONALE | | ISO 22000 BUREAU VERITAS Certification | |
| N. IT237350 | | N. IT235776 | | | |
| DIREZIONE URBANISTICA | | | | | |
| Data registraz. 21 GIU. 2011 | | | | | |
| Prot. N. 296070 | | | | | |
| Indice classificazione | | | Pratica / Fascicolo | | |
| E40021 | | | 400 | | |

Spett.le

Regione del Veneto
Direzione Urbanistica
Calle Priuli – Cannareggio, 99
30121 - Venezia
c.a. Arch. Vincenzo Fabris

Oggetto: Ditta Elettrostudio Energia S.p.a. - Realizzazione di impianto fotovoltaico "Castelguglielmo" della potenza di 5,9 MW nei Comuni di Castelguglielmo e Bagnolo di Po (RO), località Boaria Burato.
Convocazione Conferenza dei Servizi Decisoria.
-Invio conferma Parere.

Con riferimento alla Vs. convocazione del 10/06/2011 prot. n. 278746 indetta per il giorno 20/06/2011 ed acquisita agli atti con ns. protocollo n. 24 del 10/06/2011, si conferma quanto già comunicato il 30/08/2010 prot. n.° 30 di cui si allega copia.

Cordiali saluti.

POLESINE ACQUE S.p.A. ROVIGO
DIRIGENTE
Ing. Mauro Ceccolin

Allegati:

- Parere del 30/08/2010

STE/CM/Is



Spett.le Regione del Veneto
Direzione Urbanistica
Calle Priuli – Cannareggio, 99
30121 - Venezia
c.a. Arch. Vincenzo Fabris

Oggetto: Ditta Elettrostudio Energia S.p.a. - Realizzazione di impianto fotovoltaico "Castelguglielmo" della potenza di 5,9 MW nei Comuni di Castelguglielmo e Bagnolo di Po (RO), località Boaria Burato.
Convocazione Conferenza dei Servizi.
-Invio Parere.

Con riferimento alla Vs. convocazione del 10/08/2010 prot. n. 431940 indetta per il giorno 02/09/2010 ed acquisita agli atti con ns. protocollo n. 06 del 11/08/2010, dopo avere esaminato gli elaborati progettuali inviati dalla ditta Elettrostudio Energia S.p.a. si esprime **parere favorevole** vincolato al rispetto delle seguenti prescrizioni generali in caso di interferenza con la rete acquedotto indicata nella planimetria allegata:

- La distanza minima in pianta a cui devono essere posate eventuali nuove condotte o manufatti dovrà essere tale da garantire agevoli operazioni di manutenzione delle nostre opere.
- In particolare la distanza minima dalle ns. condotte non dovrà essere inferiore alla profondità di posa della Vs. condotta e comunque non inferiore a 1,50 m. dalle condotte adduttrici di acquedotto e 1,00 m. dalle condotte distributrici di acquedotto, in corrispondenza delle intersezioni si dovrà procedere mediante trivellazione e posa delle tubazioni entro controtubo ad una distanza non inferiore a 50 cm dall'estradosso della condotta o provvedere alla sostituzione di un tratto di condotta di acquedotto.

Si specifica che qualora non fosse possibile il rispetto delle distanze prescritte nella nota sopraccitata la sostituzione/modifica della rete di acquedotto sarà eseguita da questa Società previa richiesta e pagamento del relativo preventivo.

Per l'allacciamento ai servizi di acquedotto è necessario che la Ditta inoltri domanda con evidenziato il fabbisogno onde valutare se le reti possono assicurare tale richiesta o se siano necessari interventi di potenziamento delle stesse, che sono a carico del Richiedente.

Per quanto riguarda la fognatura la Ditta dovrà inoltrare richiesta di autorizzazione allo scarico, si evidenzia inoltre che nella zona interessata dall'intervento non è presente rete di fognatura pubblica.

Si allega alla presente planimetria della rete idrica di acquedotto della zona interessata dai futuri lavori con indicato materiale e diametro delle tubazioni esistenti.

Distinti saluti.


IL DIRIGENTE
Dott. Ing. Mauro Ceccolin

Allegati:

- Planimetria scala 1:10000

STE/CM/Is

