

ALLEGATO A

Calcolo dei corrispettivi dovuti da Enel Distribuzione S.p.A. alla società DSG Solarpark Veglie 3 S.a.s ai sensi dell'articolo 13, comma 5, dell'Allegato A alla delibera n. 281/05

Tabella 1 – Costi standard unitari per tipologia di impianto di Enel Distribuzione¹

| | COSTO |
|--|--------|
| TIPOLOGIA DI IMPIANTO | €/km |
| Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm ² | 70.000 |
| Cabina di sezionamento su cavo | 16.000 |
| Cabina di consegna entra-esce | 7.000 |

2 – Potenza dell'impianto fotovoltaico: OMISSIS kVA

3 – Potenza massima di esercizio dell'impianto di rete per la connessione² (Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm²): 11.250 kVA

Tabella 2 – Costi standard

| IMPIANTO | lunghezza linea km | costo standard linea € | costo standard cabina € | costo standard sezionam. € | Totale costi standard € |
|----------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| OMISSIS | | | | | |

Tabella 3 – Corrispettivo di connessione di cui all'articolo 13, comma 4, dell'Allegato A alla delibera n. 281/05

| IMPIANTO | corrispettivo € |
|----------|--------------------|
| OMISSIS | |

Tabella 4 – Corrispettivo di cui all'articolo 13, comma 5, dell'Allegato A alla delibera n. 281/05, pari alla differenza tra i costi standard riportati in Tabella 2 e il corrispettivo di connessione riportati in Tabella 3

| IMPIANTO | Costi standard (A) € | Corrispettivo di connessione (B) € | DIFFERENZA (A – B) € |
|----------|----------------------------|--|----------------------------|
| OMISSIS | | | |

¹ Allegato F alle “Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di Enel Distribuzione del servizio di connessione alla rete elettrica con tensione nominale superiore ad 1 kV”, DK 5310 - agosto 2008.

² Potenza massima di esercizio per soluzioni standard di connessione in MT pubblicata da Enel Distribuzione ai sensi della delibera n. 281/05.