

## 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 Distribuzione<sup>1</sup>

	COSTO
TIPOLOGIA DI IMPIANTO	€/km
Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm <sup>2</sup>	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 connessione<sup>2</sup> (Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm<sup>2</sup>): 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			

<sup>1</sup> 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.

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