

ALLEGATO

Calcolo dei corrispettivi dovuti da Enel Distribuzione S.p.A. alle società DSG Solarpark Veglie 1 S.a.s e DSG Solarpark Veglie 2 S.a.s. ai sensi dell'articolo 13, comma 5, della 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

Tabella 2 – Potenza impianti fotovoltaici

CODICE IMPIANTO	POTENZA kVA]
OMISSIS	OMISSIS

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

Tabella 3 – Costi standard per ciascun impianto fotovoltaico

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

Tabella 4 – Corrispettivi di connessione di cui all'articolo 13, comma 4, della delibera n. 281/05

IMPIANTO	corrispettivo €
OMISSIS	OMISSIS

Tabella 5 – Corrispettivi di cui all'articolo 13, comma 5, della delibera n. 281/05, pari alla differenza tra i costi standard riportati in Tabella 3 e i corrispettivi di connessione riportati in Tabella 4

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