PARTE II

(da inviare alla fine dei lavori)

	Il sottoscritto , in qualità di soggetto che	e ha presentato la domanda di
	connessione identificata con codice identificativo nr	
Ai sensi degli Art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'Art.76 dello stesso D.P.R.		
VEII		
	COMUNICA	
	che in data sono terminati i lavori di 🗵 realizzazione/ 🗆 mo	
	fotovoltaico edelle eventuali opere funzionali alla connessione. La Potenza di pi	
	Potenza Nominale complessiva degli inverter "as built" è pari a	[kW].
	(solo nel caso di installazione dei dispositivi di accumulo)	
	La capacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a [k'	Wh] e sono installati secondo la seguente
	configurazione: ☐ lato produzione monodirezionale;	
	☐ lato produzione bidirezionale in corrente ☐ continua ☐ alternata;	
□ post produzione bidirezionale.		
La p	La potenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumu	ulo è pari a [kWh]
	la marca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di i accumulo installati: •	
	•	
	•	
AUTORIZZA		
il GS	il GSE a procedere all'accredito dei proventi derivanti dall'erogazione del:	
	\Box servizio di scambio sul posto da esso erogato sul proprio conto corrente, inte di cliente finale, IBAN	stato a , in qualità
⊠ re	oxtimes regime di ritiro dedicato da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato in qualità di produttore, IBAN	o a,
	DICHIARA	
a)	a) che l'impianto è stato realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui al	ll'articolo 7-bis. comma 5. del decreto
,	legislativo n. 28 del 2011;	
b)	 che la progettazione e realizzazione dell'impianto e delle opere connessi disposizioni DM 37/2008 in materia di sicurezza degli impianti e che, presso documentazione, ivi inclusa la dichiarazione di conformità di cui al suddett 	l'impianto, è resa disponibile la relativa
c)	c) che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla r tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti elettrica" e successive modifiche e integrazioni (per impianti in BT) ovvero o stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-16 recante "Regola te di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di ene	BT delle imprese distributrici di energia che l'impianto e le opere connesse sono ecnica di riferimento per la connessione
d)	d) di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;	
e)	il GSE;	
f)	che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;	
g)	g) nei casi previsti dalla normativa vigente, di essere titolare di licenza di offic denuncia di apertura di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane;	ina elettrica, ovvero di aver presentato
h)		ne effettuati dal GSE in relazione alle
Luo	Luogo e data	