PARTE II

(da inviare alla fine dei lavori)

	itto, in qualità di soggetto che ha presentato la domanda di connessione identificata con codice	
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.		
COMUNICA		
che in datasono terminati i lavori di ≱realizzazione / □modifica senza incremento della potenza in immissione richiesta dell'impianto fotovoltaico e delle eventuali opere funzionali alla connessione. La Potenza di picco "as built" è pari a [kW]. La Potenza Nominale complessiva degli inverter "as built" è pari a [kW] e la potenza richiesta in immissione è pari a [kW].		
(solo nel c	raso di installazione dei dispositivi di accumulo)	
La capacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a [kWh] e sono installati secondo la seguente configurazione: □ lato produzione monodirezionale; □ lato produzione bidirezionale in corrente .continua. (continua/atternata);		
□ post	-produzione bidirezionale.	
La potenza nominale dei convertitori mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a [kW], la marca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di interfaccia e degli eventuali sistemi di accumulo installati è la seguente:		
Protezione di interfaccia: Marca, Modello,		
Inverter: Marca, Modello, è pari a[kW]		
Sistemi di Accumulo: Marca, Modello, è pari a[kW]		
AUTORIZZA		
	GSE a procedere all'accredito dei proventi derivanti dall'erogazione del regime di ritiro dedicato da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a, in qualità di produttore, IBAN,	
ir	per la cessione dell'energia al mercato, l'Utente del dispacciamento, CF, CF, P.IVA, ndirizzo PEC, indirizzo mail, codice identificativo del relativo contratto di dispacciamento in mmissione	
DICHIARA CHE		

- a) l'impianto è stato realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011;
- b) la progettazione e realizzazione dell'impianto e delle opere connesse è stata realizzata in conformità alle disposizioni DM 37/2008 in materia di sicurezza degli impianti e che presso l'impianto, è resa disponibile la relativa documentazione, ivi inclusa la dichiarazione di conformità di cui al suddetto decreto;
- c) l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-21 recante "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" e successive modifiche e integrazioni (per impianti in BT) ovvero che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-16 recante "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica" (per impianti in MT) ovvero che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità al Codice di trasmissione, dispacciamento sviluppo e sicurezza della rete di Terna S.p.A.(per gli impianti AT RTN);
- d) [laddove applicabile] di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
- e) [laddove applicabile] di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di ritiro dedicato con il GSE;
- f) darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;
- g) nei casi previsti dalla normativa vigente, di essere titolare di licenza di officina elettrica, ovvero di aver presentato denuncia di apertura di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane;

h) si renderà disponibile a partecipare a indagini caratteristiche e al funzionamento dell'impianto.	statistiche a campione effettuate dal GSE in relazione alle
	ALLEGA
 a) Regolamento di esercizio (ove previsto); b) Contratto per la gestione del servizio di misura 	ı (ove previsto).
Luogo e data	Firma