PARTE II

(da inviare alla fine dei lavori)

Il sottoscritto , in qualità di soggetto che ha presentato la domanda di connessione identificata con codice identificativo nr

Ai se	nessione identificata con codice identificativo nr ensi degli Art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non tiere e falsità negli atti, richiamate dall'Art.76 dello stesso D.P.R.
	COMUNICA
foto	in data sono terminati i lavori di ⊠ <i>realizzazione/</i> modifica/ potenziamento dell'impianto voltaico edelle eventuali opere funzionali alla connessione. La Potenza di picco è pari a [kW] La enza Nominale complessiva degli inverter "as built" è pari a [kW].
(sol	o nel caso di installazione dei dispositivi di accumulo)
cont [[apacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a [kWh] e sono installati secondo la seguente figurazione: □ lato produzione monodirezionale; □ lato produzione bidirezionale in corrente □ continua □ alternata; □ post produzione bidirezionale. otenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a [kWh]
	narca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di interfaccia e degli eventuali sistemi di • • • • •
	AUTORIZZA
il GS	E a procedere all'accredito dei proventi derivanti dall'erogazione del:
	ervizio di scambio sul posto da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a , in qualità iente finale, IBAN .
in q	egime di ritiro dedicato da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a ,ualità di ,duttore, IBAN .
	DICHIARA
a)	che 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)	che 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)	che 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)
d)	di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
e)	di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di scambio sul posto/ritiro dedicato con il GSE;
f) g)	che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati; nei casi previsti dalla normativa vigente, di essere titolare di licenza di officina elettrica, ovvero di aver presentato

h) che si renderà disponibile a partecipare ad indagini statistiche a campione effettuati dal GSE in relazione alle

Luogo e data

denuncia di apertura di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane;

caratteristiche e al funzionamento dell'impianto