

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' DI ATTESTAZIONE
DEL RISPETTO DEI REQUISITI DI CUI AL COMMA 4.1 DELLA
DELIBERA AEEG 84/2012/R/EEL DEL 08/03/2012 COME MODIFICATA
DALLA DELIBERA AEEG 562/2012/R/EEL DEL 20/12/2012
ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445**

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Stefano Domenicali, codice fiscale DMNSFN69T26D458S residente in via Giovanni XXIII, nel Comune di Castel Bolognese, provincia di Ravenna, in qualità di rappresentante legale della società Ingeteam Srl con sede in Castel Bolognese (RA), via Emilia Ponente 232, codice fiscale 02306720398, P.IVA 02306720398, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Ravenna. sezione ordinaria R.E.A. 190150,

DICHIARA

che il sistema di protezione di interfaccia di propria costruzione di cui alla tabella seguente è realizzato nel rispetto delle prescrizioni della Norma CEI 0-16 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica" Edizione III, dicembre 2012.

SPI Costruttore e Modello	Versione FW	Elenco protezioni implementate (indicare quali sono implementate tra 27.S1, 27.S2, 59.S1, 59.S2, 59N, 81>.S1, 81>.S2, 81<.S1, 81<.S2, 81V)	Segnale di telescatto (Si/No)
INGETEAM INGEPAC PL70FV	A partire dalla "BA"	27.S1, 27.S2, 59.S1, 59.S2, 59N, 81>.S1, 81>.S2, 81<.S1, 81<.S2, 81V	Si

Castel Bolognese, li 25/01/2013.

Firma del dichiarante

Ingeteam

Stefano Domenicali

General Manager

Vice President

Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

Ingeteam S.r.l.

