

 <p>TDE Terni Distribuzione Elettrica Via Bruno Capponi, 100 – 05100 Terni Tel. 0744/391800 - Fax. 0744391801</p>	<p>Elenco dei documenti da produrre per effettuare la connessione alla rete di distribuzione Media Tensione</p>	<p>Pagina 1 di 2</p>	<p>Unità Produttiva di:</p>  <p>ASM Terni S.p.A.</p>
---	--	-----------------------------	---

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELLA CABINA (CEI 0-16 CAP 8.5.9)(per le nuove utenze):
 1. CERTIFICATO DI AGIBILITA' DEI LOCALI IN MURATURA (SE COSTRUITI IN LOCO).
 2. DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA ALLA NORMA CEI 11-1 RILASCIATA DAL COSTRUTTORE DELLE PARTI EDILI DELLA CABINA.
 3. DICHIARAZIONE RILASCIATA DAL FORNITORE DI RISPONDENZA DEI LOCALI E DEGLI IMPIANTI ALLA NORMA CEI 17-103 CEI EN 62271-202 ex CEI 17-63 O CEI EN 61330
 4. CERTIFICATO DI DEPOSITO RILASCIATO DALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI – SERVIZIO TECNICO CENTRALE – Lg. N° 1086 ART. 9 DEL 05/11/1971 O D.M. N° 39 DEL 03/12/1987 E S.M.I. RILASCIATO AL FORNITORE

- PLANIMETRIA CATASTALE E DISEGNI STRUTTURALI DELLA CABINA E MANUALE CONTENENTE (CEI 0-16 CAP 8.5.9)(per le nuove utenze):
 1. RELAZIONE TECNICA DEL FABBRICATO
 2. DISEGNI ESECUTIVI DELLA CABINA
 3. SCHEMA D'IMPIANTO E DI MESSA A TERRA
 4. CERTIFICATO DI QUALITA' (PER LE CABINE PREFABBRICATE)

- SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE (CEI 0-16 art. 13.2 13.2.1 13.2.2 13.2.3)

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL' IMPIANTO ELETTRICO (TOTALE O SEPARATO DA QUELLO DI TERRA CEI 0-16 art. 13.2) (VEDI MODELLO B)

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' O VERBALE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO DI TERRA ED INDICARE VALORE DELLA RESISTENZA DI TERRA

- MODELLO ISPESL TERRE E FULIMINI (CEI 0-16 art. 8.5.5.2) RILASCIATA DALL'INSTALLATORE (D.l.g. N° 37 DEL 22/01/2008)
 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI QUADRI MT
 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL " DG " e della "SPG" (indicare anche marca e modello del sistema di protezione e riduttori CEI 0-16 par. C.3.4 e par. D.3.7) preferibilmente con contatto di apertura del DG a bobina di minima tensione, se con bobina a lancio di corrente da concordare.
 1. Per SPG non integrata occorrono le certificazioni dei singoli PG,TA,TO,TV ciascuno rispondente alle rispettive norme e certificazione alla CEI 0-16 del corretto funzionamento della combinazione.
 2. Per SPG integrata certificazione alla CEI 0-16 dell'intero complesso.

- VERIFICA DELLA SPG E DG IN CONFORMITA' DELLA CEI 0-16 V3

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL " SPI " per i produttori (indicare anche marca e modello del sistema di protezione e riduttori CEI 0-16 par. E.3.12)
 La dichiarazione può essere redatta nella forma di autocertificazione del costruttore alla norma CEI 0-16, oppure test report con cassetta prova relè.
 Scheda tecnica o rapporto di prova del DI o dichiarazione di conformità

 <p>TDE Terni Distribuzione Elettrica Via Bruno Capponi, 100 – 05100 Terni Tel. 0744/391800 - Fax. 0744391801</p>	<p>Elenco dei documenti da produrre per effettuare la connessione alla rete di distribuzione Media Tensione</p>	<p>Pagina 2 di 2</p>	<p>Unità Produttiva di:  ASM Terni S.p.A.</p>
---	--	-----------------------------	--

- DICHIARAZIONE DEL PIANO DI TARATURA DELLE PROTEZIONI FIRMATA DALL'IMPRESA INSTALLATRICE (VEDI MODELLO D)
- CERTIFICATO DI COLLAUDO DEL TRASFORMATORE O DEI TRASFORMATORI
- DISCHIARAZIONE TECNICA DEGLI IMPIANTI CONNESSI ALLA RETE ASM Terni SpA (VEDI MODELLO PRESTAMPATO)
- DESCRIZIONE APPARECCHIATURE SENSIBILI E/O DISTURBANTI (MODELLO AC)
- DICHIARAZIONE DI PRESA IN CONSEGNA E MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO (MODELLO A) PER LE NUOVE UTENZE
- PER I PRODUTTORI ELENCO PERSONALE AUTORIZZATO (MODELLO C)
- DICHIARAZIONE DI ADEGUATEZZA COME PREVISTO DALLA DEL. AEEG N° 333/07 All. A art. 36 (il fax-simile dello stampato è disponibile nell'allegato C della DEL. AEEG 119/08) (non per le nuove utenze)
- VISURA CAMERALE DELL'IMPRESA INSTALLATRICE
- PER I PRODUTTORI COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO D'ESERCIZIO (VEDI MODELLO PRESTAMPATO)

SI RICORDA L'INSTALLAZIONE DEI RILEVATORI CAPACITIVI SULLA RISALITA BARRE DOVE VIENE ATTESTATO IL CAVO DI COLLEGAMENTO FRA LA CABINA ASM E QUELLA DEL CLIENTE
IL CAVO SOPRACITATO DEVE ESSERE DI SEZIONE MINIMA DA 95 MMQ IN RAME O EQUIVALENTE

TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DOVRA' ESSERE CONSEGNATA RIGOROSAMENTE PRIMA DELLA CONNESSIONE ALLA RETE MT ASM PER ESSERE VISIONATA