

Di seguito elenco della documentazione da inviare all'O.N. per poter avviare il processo di Valutazione della conformità.

**NB: La documentazione deve essere inviata presso l'ufficio di competenza entro e non oltre 30 giorni dalla data del contratto.**

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	ALLEGATO V ESAME FINALE DEGLI ASCENSORI	ALLEGATO VIII CONFORMITA' BASATA SULLA VERIFICA DELL'UNITA' PER GLI ASCENSORI (modulo G)	CAMPO RISERVATO ALL' O.N. (1):			
			OFFERTA N.RO:			
			RIESAME DELLA DOMANDA			
			ESEGUITO DA:			
			DATA: ___/___/___			
1	DATI TECNICI E IDENTIFICATIVI SUL CONTRATTO "DOMANDA DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA 2014/33/UE" (MOD08A)	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
2	CERTIFICATO GARANZIA QUALITA' TOTALE ALL. XI	X		<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
3	CERTIFICATO/I DI ESAME UE DELLA PROGETTAZIONE	X		<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
4	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO ASCENSORE MODELLO ALL. IV (B)	X		<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
5	EDIFICIO NUOVA COSTRUZIONE (VOLUMI RIFUGIO RIDOTTI): RICEVUTA PEC DELLA COMUNICAZIONE AL MIMIT COME DA ALL. 3 DEL DECRETO MISE DEL 19/03/2015, ACCORDO PREVENTIVO RILASCIATO DA O.N.+ APPROVAZIONE DEL MINISTERO (MIMIT)	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
6	EDIFICIO ESISTENTE (VOLUMI RIFUGIO RIDOTTI): RICEVUTA PEC DELLA COMUNICAZIONE AL MINISTERO (MIMIT) COME DA ALL.2 DEL DECRETO MISE DEL 19/03/2015 E ACCORDO PREVENTIVO TIMBRATO E FIRMATO DA O.N.	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
7	ANALISI DEI RISCHI ASCENSORE PARZIALMENTE CONFORME ALLA UNI EN 81-20:2020		X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
8	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO TIMBRATA E FIRMATA DA PROGETTISTA E DA DIRETTORE TECNICO DITTA INSTALLATRICE		X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
9	RELAZIONE TECNICA CON CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO IN CASO DI ASCENSORE COPERTO DA ALL XI TIMBRATA E FIRMATA DA PROGETTISTA E DA DIRETTORE TECNICO DITTA INSTALLATRICE	X		<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
10	RELAZIONE TECNICA CON CONFIGURAZIONE ADOTTATA PER -ASCENSORE MODELLO COPERTO DA ALL IV (B)	X		<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
11	MODULO ATTESTAZIONE SCAMBIO INFORMAZIONI (ART. 4, COMMA 3 e 4 D.P.R. 162/1999 e S.M.I.)	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
12	DICHIARAZIONE IDONEITA' STATICA DEL VANO CORSA	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
13	MANUALE DI USO E MANUTENZIONE ASCENSORE	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
14	DISEGNO TECNICO DI INSTALLAZIONE TIMBRATO E FIRMATO DA PROGETTISTA E DA DIRETTORE TECNICO DITTA INSTALLATRICE	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
15	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE E SPECIFICHE TECNICHE DEL QUADRO DI MANOVRA	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
16	SCHEMI ELETTRICI CON EVENTUALE TABELLA DELLE TENSIONI DEI SINGOLI CIRCUITI E CON ISTRUZIONI PER LE MISURE DI ISOLAMENTO	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
17	SCHEMA IDRAULICO	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
18	CERTIFICATO/SPECIFICHE DELLE FUNI DI TRAZIONE	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
19	SPECIFICHE CINGHIE O CATENE DI TRAZIONE	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
20	CERTIFICATO/SPECIFICHE TUBAZIONI FLESSIBILI	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
21	CERTIFICATO/SPECIFICHE DELLA FUNE DEL LIMITATORE DI VELOCITA'	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
22	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / CERTIFICATO DI RESISTENZA MECCANICA DELLE PARETI DELLA CABINA (AI SENSI DELLA UNI EN 81-20:2020)		X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
23	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / CERTIFICATO DI RESISTENZA MECCANICA DELLE ANTE DELLE PORTE DI CABINA E DI PIANO (AI SENSI DELLA UNI EN 81-20:2020)		X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
24	CERTIFICATO VETRO DI SICUREZZA PER SPECCHI IN CABINA	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.
25	CERTIFICATO DI CONFORMITA' O CERTIFICATO PROVA DEL PENDOLO PER VETRI IN CABINA	X	X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> N.A.

26	CERTIFICATI DI CONFORMITA' DEI VETRI DELLE PORTE DI CABINA E DI PIANO	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
27	CERTIFICATO DI RESISTENZA AL FUOCO DELLE PORTE DI PIANO E DICHIARAZIONE CORRETTA POSA IN OPERA PORTE EI 60-120	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
28	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DELLA STRUTTURA METALLICA-CASTELLETTO DEL VANO CORSA (DOP)	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
29	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AL PROGETTO E INSTALLAZIONE A REGOLA D'ARTE DELLA STRUTTURA METALLICA-CASTELLETTO	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
30	RELAZIONE TECNICA - DI CALCOLO STRUTTURA METALLICA-CASTELLETTO DEL VANO CORSA	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
31	DIAGRAMMA DELLA CURVA CARATTERISTICA DEGLI AMMORTIZZATORI LINEARI (MOLLE)	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
32	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'-CERTIFICATO/SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO DI ALLARME BIDIREZIONALE	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
33	ELENCO DEI COMPONENTI DI SICUREZZA INSTALLATI CON RELATIVI NUMERI DI SERIE / LOTTO E CON SPECIFICA DELLE SINGOLE FUNZIONI DEI SOTTOSISTEMI ASSEMBLATI DEI DISPOSITIVI CONTRO I MOVIMENTI INCONTROLLATI DELLA CABINA A PORTE APERTE	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
34	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' DISPOSITIVI DI BLOCCO-SERRATURE PORTE	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
35	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' DEL PARACADUTE CABINA E EVENTUALE CONTRAPPESO	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
36	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' DEL LIMITATORE DI VELOCITA' CABINA E EVENTUALE CONTRAPPESO	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
37	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' DEI DISPOSITIVI CONTRO IL MOVIMENTO INCONTROLLATO DELLA CABINA A PORTE APERTE	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
38	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' DEI DISPOSITIVI CONTRO L'ECESSO DI VELOCITA' IN SALITA	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
39	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' AMMORTIZZATORI CABINA E EVENTUALE CONTRAPPESO	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
40	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' VALVOLA DI CADUTA (VALVOLA DI BLOCCO)	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A
41	CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO + DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' DEI DISPOSITIVI ELETTRICI DI SICUREZZA CON FUNZIONE DI INTERRUITORI DI SICUREZZA CON COMPONENTI ELETTRONICI	X	X	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> N.A

(1) Campo compilato da Triveneto s.r.l. al momento della raccolta della documentazione: indicare P = presente, A = assente, N.A. = non applicabile

NOTE DA PARTE DELL'O.N. IN SEGUITO AL RIESAME DELLA DOMANDA:

ESITO DEL RIESAME DELLA DOMANDA:    **POSITIVO**       **NEGATIVO**

- In caso di ESITO NEGATIVO non è possibile perfezionare la domanda di "Valutazione della conformità". Per tale motivo Triveneto s.r.l. RIFIUTA la presa incarico dell'attività specificando che l'iter di certificazione non sarà avviato.
- In caso di ESITO POSITIVO la documentazione risulta idonea: l'iter di certificazione può essere avviato. L'O.N. si riserva di richiedere eventuali integrazioni durante la fase di analisi documentale

FIRMA DEL RIESAMINATORE: \_\_\_\_\_