

REGISTRO CERTIFICAZIONI Accordo Preventivo 2023 - Il Semestre

N°	N° ATTESTATO	DATA EMISSIONE	PROPRIETARIO	INSTALLATORE	INDIRIZZO IMPIANTO	CITTA'	NUMERO FABBRICAZIONE	TIPO AZIONAMENTO	PORTATA	CORSA	N. FERMATE	DEROGA TESTATA/FOSSA	IMPEDIMENTI OGGETTIVI	UTILIZZO NORMA UNI EN 81.21:2012	SOLUZIONI ALTERNATIVE ADOTTATE	VISITA SUL LUOGO DI INSTALLAZIONE
10	10/23APK 01-AP-000046	21/11/2023	CONDOMINIO VIA DE PETRA, 4 CASTEL DI SANGRO (AQ) - Amm.re Ricci Gianfranco	METALTAVO Srls	VIA DE PETRA, 4	CASTEL DI SANGRO (AQ)	165-2023	ELETTRICO	450Kg	15,49m	6	FOSSA	Impossibilità in fossa dovute alla presenza nello scantinato di una trave rovescia di fondazione del fabbricato che non è possibile rimuovere senza compromettere la staticità del fabbricato.	SI	Punto 5.7 EN 81.21: Sistema di arresto preattivo; Punto 5.8 EN 81.21: Grembiule estendibile, ritratto durante il funzionamento, ed esteso manualmente quando necessario.	Si è resa necessaria in data: 18/11/2023
11	11/23APK 01-AP-000047	11/12/2023	CONDOMINIO "3 CONCHE" VIA PERSANTI MATTARELLA, 4 Scala A AVEZZANO (AQ) - Amm.re Agostini Daniela	CEIMA Srl	VIA PERSANTI MATTARELLA, 4 SCALA A	AVEZZANO (AQ)	473	ELETTRICO	350Kg	22,10m	8	TESTATA	Impossibilità di volumi di rifugio in testata dovuti a vincoli strutturali consistenti in travi portanti costituite dalla trave di colmo e da una trave a spessore di collegamento tra la trave di colmo e la trave perimetrale di copertura.	SI	Punto 5.5 EN 81.21: Sistema di arresto preattivo; Punto 5.6 EN 81.21: Parapetto estendibile con doppio contatto elettrico, l'uno per il funzionamento normale in posizione di riposo, l'altro per il funzionamento in manutenzione nella posizione estesa.	Si è resa necessaria in data: 9/12/2023
12	12/23APK 01-AP-000048	11/12/2023	CONDOMINIO "3 CONCHE" VIA PERSANTI MATTARELLA, 4 Scala B AVEZZANO (AQ) - Amm.re Agostini Daniela	CEIMA Srl	VIA PERSANTI MATTARELLA, 4 SCALA B	AVEZZANO (AQ)	474	ELETTRICO	480Kg	22,10m	8	TESTATA	Impossibilità di volumi di rifugio in testata dovuti a vincoli strutturali consistenti in travi portanti costituite dalla trave di colmo e da una trave a spessore di collegamento tra la trave di colmo e la trave perimetrale di copertura.	SI	Punto 5.5 EN 81.21: Sistema di arresto preattivo; Punto 5.6 EN 81.21: Parapetto estendibile con doppio contatto elettrico, l'uno per il funzionamento normale in posizione di riposo, l'altro per il funzionamento in manutenzione nella posizione estesa.	Si è resa necessaria in data: 9/12/2023
13	13/23APK 01-AP-000049	11/12/2023	CONDOMINIO "3 CONCHE" VIA PERSANTI MATTARELLA, 4 Scala C AVEZZANO (AQ) - Amm.re Agostini Daniela	CEIMA Srl	VIA PERSANTI MATTARELLA, 4 SCALA C	AVEZZANO (AQ)	475	ELETTRICO	350Kg	22,10m	8	TESTATA	Impossibilità di volumi di rifugio in testata dovuti a vincoli strutturali consistenti in travi portanti costituite dalla trave di colmo e da una trave a spessore di collegamento tra la trave di colmo e la trave perimetrale di copertura.	SI	Punto 5.5 EN 81.21: Sistema di arresto preattivo; Punto 5.6 EN 81.21: Parapetto estendibile con doppio contatto elettrico, l'uno per il funzionamento normale in posizione di riposo, l'altro per il funzionamento in manutenzione nella posizione estesa.	Si è resa necessaria in data: 9/12/2023