



Certificato numero: 005672-C-NT-3-C Rev. 0

Cosimo MUSCOGIURI

Nato/a a **SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)** il (on) **1946-11-18**

E' certificato in conformità a

**QAS 021 Allegato F per operatori addetti alle
prove non distruttive secondo norma transitoria
nel settore delle Costruzioni al livello 3**

Sottosettore / Metodo	Numero
a) Materiali per uso strutturale	005672-C-SA-3-C
b) Strutture in elevazione	
<i>Prove di carico statiche (PSS)</i>	005672-C-PSS-3-C
c) Strutture di fondazione	005672-C-SC-3-C

Il sottosettore "Materiali per uso strutturale" comprende i seguenti metodi:

*Esperto visivo (EV), Velocità di propagazione degli impulsi o ultrasuoni (US),
Indice di rimbalzo o sclerometria (SC), Prova penetrometrica (PE),
Forza d'estrazione o pull-out (ES), Magnetometria (MA),
Prova di aderenza o pull-off (PA), Prelievo e Analisi Chimica (AC), Potenziale di corrosione e resistività (PC)*

Il sottosettore "Strutture di fondazione" comprende i seguenti metodi:

Prove di carico statiche (PSP), Prova ecometrica (EP), Prove ultrasoniche (CH)

Data prima emissione **2016-07-31**

Data ultima modifica **--**

Data scadenza **2021-07-30**

Il Responsabile dell'area
Certificazione Figure Professionali
Emanuele Gandolfo



Certificato numero: 005673-C-NT-3-C Rev. 0

Marco MUSCOGIURI

Nato/a a **FOGGIA (FG)** il (on) **1974-02-23**

E' certificato in conformità a

**QAS 021 Allegato F per operatori addetti alle
prove non distruttive secondo norma transitoria
nel settore delle Costruzioni al livello 3**

Sottosettore / Metodo	Numero
a) Materiali per uso strutturale	005673-C-SA-3-C
b) Strutture in elevazione	
<i>Prove di carico statiche (PSS)</i>	005673-C-PSS-3-C
c) Strutture di fondazione	005673-C-SC-3-C

Il sottosettore "Materiali per uso strutturale" comprende i seguenti metodi:

*Esperto visivo (EV), Velocità di propagazione degli impulsi o ultrasuoni (US),
Indice di rimbalzo o sclerometria (SC), Prova penetrometrica (PE),
Forza d'estrazione o pull-out (ES), Magnetometria (MA),
Prova di aderenza o pull-off (PA), Prelievo e Analisi Chimica (AC), Potenziale di corrosione e resistività (PC)*

Il sottosettore "Strutture di fondazione" comprende i seguenti metodi:

Prove di carico statiche (PSP), Prova ecometrica (EP), Prove ultrasoniche (CH)

Data prima emissione **2016-07-31**

Data ultima modifica **--**

Data scadenza **2021-07-30**

Il Responsabile dell'area
Certificazione Figure Professionali
Emanuele Gandolfo



Certificato numero: 005674-C-NT-2-C Rev. 0

Angelo RUCCO

Nato/a a **CAMPI SALENTINA (LE)** il (on) **1963-05-18**

**E' certificato in conformità a
QAS 021 Allegato F per operatori addetti alle
prove non distruttive secondo norma transitoria
nel settore delle Costruzioni al livello 2**

Sottosettore	Metodo	Data emissione	Numero
a) Materiali per uso strutturale	<i>Esperto visivo (EV)</i>	2016-07-31	005474-C-EV-2-C
	<i>Indice di rimbalzo o sclerometria (SC)</i>	2016-07-31	005474-C-SC-2-C
	<i>Magnetometria (MA)</i>	2016-07-31	005474-C-MA-2-C
	<i>Prelievo e Analisi Chimica (AC)</i>	2016-07-31	005474-C-AC-2-C
	<i>Velocità di propagazione degli impulsi o ultrasuoni (US)</i>	2016-07-31	005474-C-US-2-C
b) Strutture in elevazione	<i>Prove di carico statiche (PSS)</i>	2016-07-31	005474-C-PSS-2-C

Data prima emissione **2016-07-31**

Data ultima modifica --

Data scadenza **2021-07-30**

IIS

Il Responsabile dell'area
Certificazione Figure Professionali
Emanuele Gandolfo