

Direzione Tecnica
Standard Infrastruttura
Il Responsabile

**CICLO DI VERNICIATURA
DICHIARAZIONE DI OMOLOGAZIONE
n° 79/V**

Descrizione: Ciclo di verniciatura per la manutenzione di strutture metalliche per ambienti con classe di corrosività atmosferica C4.

Composizione pittura:

- Primer epossidico **EpoX ST Alluminio** - Spessore secco μm 50.
- Intermedio epossidico **EpoX ST Alluminio** - Spessore secco μm 190.
- Finitura acrilica bicomponente **Smalto Retron Acrilico SL** - Spessore secco μm 40.

Preparazione della superficie: Spazzolatura meccanica o manuale St 2/3

Ditta produttrice: Zetagi S.r.l. - Via Pasubio 41, 36051 Olmo di Creazzo (Vi)

Specifiche di riferimento

- Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili – Parte II, Sezione 6 (RFI DTC SI PS SP IFS 001 A – del 30.12.2017)

Allegato n° 1 Schede tecniche

- scheda tecnica Primer epossidico EpoX ST Alluminio
- scheda tecnica Finitura acrilica bicomponente Smalto Retron Acrilico SL

Allegato n° 2 Report prove di laboratorio

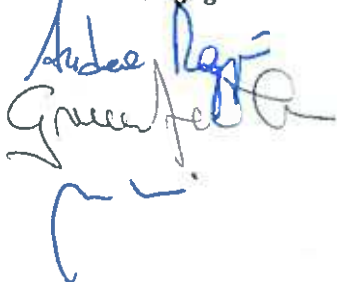
Allegato n° 3 Verbale prove di applicazione

Visto l'esito delle prove effettuate, si dichiara **OMOLOGATO**, in ambito RFI, il suddetto ciclo di verniciatura prodotto dalla "Zetagi S.r.l.". Il presente certificato di omologazione è relativo alla composizione e alle caratteristiche della pittura, al metodo di applicazione ed alla preparazione delle superfici, come riportato nelle schede tecniche allegate. Il Produttore è responsabile della conformità del prodotto alle suddette schede.

Data di scadenza del certificato di omologazione: 20.12.2020

Incaricati del procedimento

Ing. M. Tisalvi
Ing. G. Sorrentino
Geom. A. Ragugini



Il Responsabile

Ing. F. Iacobini

