



# ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

PRODUZIONE di COMPONENTI PREFABBRICATI in c.a. / c.a.p.

SERIE DICHIARATA

n. 09/2024 -SD

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni" ed ai sensi dell'art.9 della legge n.1086/1971 si attesta che la ditta:

## DELTA TECHNOLOGY s.r.l.

con sede legale: **Via Pierluigi Deodato n. 21 - 95037 - S. Giovanni La Punta (CT)**  
e stabilimento di produzione: **Via A. Agosta- Blocco Torrazze - 95121 Zona Industriale (CT)**

ha depositato presso il **Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.8.4 delle Norme Tecniche di cui al D.M. 17.01.2018, in relazione al processo produttivo ed al controllo di produzione in stabilimento finalizzati alla produzione dei seguenti componenti prefabbricati in c.a. e/o c.a.p.:

### Cabine box per apparecchiature elettriche:

- **MOD. ENEL DG 2061 Ed.9 Standard Box Cliente** (dim. max: 2.50 x 6.70 x H 2.585 m)
  - **MOD. ENEL DG 2061 Ed.9 Standard Box Satellite** (dim. max: 2.50 x 6.70 x H 2.585 m)
  - **MOD. ENEL DG 2061 Ed.9 Standard Box Cliente Ridotto** (dim. max: 2.50 x 5.71 x H 2.585 m)
  - **MOD. ENEL DG 2061 Ed.9 Standard Box Distribuzione** (dim. max: 2.50 x 5.71 x H 2.585 m)
  - **Modello Enel DG 2092 Ed. 3** (dim. max: 2.50 x 6.70 x H 2.585 m)
  - **Modello Enel DG 2092 HF Ed. 3** (dim. max: 2.50 x 10.00 x H 3.10 m)
- e relativi basamenti prefabbricati in c.a.
- **Modello da CSSE017 a CSSE117 serie A H L** (dim. max: 3.00 x 11.99 x H 3.10 m)
  - **Modello da CSSE019 a CSSE119 serie A H L** (dim. max: 3.00 x 11.99 x H 3.10 m)
- e relativi Basamenti prefabbricati in c.a.
- **Tipo DG10200 Ed. 1** (dim. max: 2.20 x 1.80 x H 2.45 m)
  - **Mod. DG2081 Ed. 5** (dim. max: 3.00x 2.10x H 2.47 m)
  - **Mod. DG10197 Ed.3** (dim. max: 1.74 x 1.24 x H 2.00 m)

Il presente Attestato ha **decorrenza dal 20/01/2024 e validità fino al 19/01/2029**, fatto salvo l'obbligo della diversa procedura di marcatura CE connessa all'attuazione del Regolamento dei Prodotti da Costruzione (CPR-Construction Products Regulation) n°305/2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare lo stabilimento di produzione ed i componenti prodotti e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica dei manufatti alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati.

L'Attestato non prevede, da parte del Servizio Tecnico Centrale, l'approvazione tecnica degli elaborati presentati, per i quali il Progettista ed il Produttore, ciascuno secondo le rispettive competenze, sono pienamente responsabili ai sensi di legge, restando altresì nella responsabilità delle figure suddette ogni impiego del prodotto.

L'Attestato si intende sempre riferito ai singoli elementi costruttivi, nei limiti d'impiego indicati nella documentazione tecnica presentata, e non all'opera o al sistema costruttivo che ingloba gli stessi.

Ogni impiego dei componenti strutturali di cui al presente Attestato deve avvenire sulla base di calcoli redatti in conformità alla normativa tecnica vigente al momento dell'utilizzo.

Roma, 17 giugno 2024

IL DIRIGENTE III DIVISIONE  
Ing. Vito SIVOLELLA