



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

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

SERIE DICHIARATA

n. 12/2024 -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:

S.I.P.A. s.p.a.

con sede legale e stabilimento: **S.S. 7 Appia Km 265 - 82100 Benevento**

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. 17.1.2018, 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 in c.a. per apparecchiature elettriche:

- **Tipo DG 2061 ed. 08** (dim.: 5.71 x 2.50 x h 2.60 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2092 ed. 03** (dim. 6.70 x 2.50 x h 2.60 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2081 ed. 05** (dim. 2.20 x 3.10 x h 2.45 m)
- **Tipo DG 10200** (dim. 2.20 x 1.80 x h 2.45 m)
- **Tipo DG 10197 ed. 03** (dim. 1.24 x 1.74 x h 2.20 m)
- **Cabina tipo Enel DG2061: Mod. SANNIO** (dim. 2.50 x 4.06 x h 2.60 m) e relativo basamento
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box distribuzione tetto piano** (dim.: 5.71 x 2.50 x h 2.60-2.86 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box Satellite tetto piano** (dim.: 6.70 x 2.50 x h 2.60-2.86 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box Cliente tetto piano** (dim.: 6.70 x 2.50 x h 2.60-2.86 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box Cliente Rid tetto piano** (dim.: 5.71 x 2.50 x h 2.60-2.86 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box distribuzione tetto doppia falda** (dim.: 5.71 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box Satellite tetto doppia falda** (dim.: 6.70 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box Cliente tetto doppia falda** (dim.: 6.70 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 09 Standard Box Cliente Rid tetto doppia falda** (dim.: 5.71 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2092 ed. 03 tetto doppia falda** (dim. 6.70 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Cabina Utente tetto piano** (dim. 2.00-9.00 x 2.50 x h 2.60-2.86 m) e relativa vasca di fondazione
- **Cabina Utente tetto doppia falda** (dim. 2.00-9.00 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 06 tetto piano** (dim.: 2.45 x 4.00 x h 2.60-2.86 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2061 ed. 06 tetto doppia falda** (dim.: 2.50 x 4.00 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione
- **Tipo DG 2081 ed. 05 tetto doppia falda** (dim. 2.20 x 3.10 x h 2.865 m)
- **Tipo DG 10200 tetto doppia falda** (dim. 2.20 x 1.80 x h 2.825 m)
- **Tipo DG 2061 ed. 08 tetto doppia falda** (dim.: 5.71 x 2.50 x h 2.99-3.25 m) e relativa vasca di fondazione

Il presente Attestato ha **decorrenza dal 01/01/2024 e validità fino al 31/12/2028**, 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, 04 luglio 2024

IL DIRIGENTE III DIVISIONE
Ing. Vito SIVOLELLA