



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



## COMUNE DI CALASCIBETTA

OGGETTO:

**PNRR AVVISO M2 C1.1 I1.1 LINEA A  
REALIZZAZIONE DI UN  
CENTRO COMUNALE PER LA RACCOLTA  
DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI**

**CUP JJ32F23000020001**

UBICAZIONE:

**CONTRADA PIANOLONGUILLO**

### PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE  
BOX PREFABBRICATO**

TAVOLA:

**R.8**

SCALA:

I PROGETTISTI:

RTP

- ING. DARIO ACCORSO
- ING. LUIGI SOTERA
- ARCH. MARIELLA RINALDI

IL R.U.P.

ARCH. NICOLÒ MAZZA

*REV. 03*

**NOVEMBRE 2023**

*SPAZIO RISERVATO PER LE VIDIMAZIONI:*



# ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

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

SERIE DICHIARATA

n. 15/2016 -SD

In conformità al D.M. 14.01.2008 "Norme tecniche per le costruzioni" ed ai sensi dell'art.9 della legge n.1086/1971 si attesta che la ditta:

**COMAC s.r.l.**

con sede legale: Contrada Mangiaresta (svincolo S. Cataldo) - 93100 Caltanissetta

e stabilimento: **Contrada Cusatino - Caltanissetta**

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. 14.1.2008, 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 deposito attrezzature o servizio igienico**

**Mod 250x250x250** (dimensioni: 2,50 x 2,50 x h 2,52 m)

**Mod 560x250x250/310** (dimensioni max 5,58 x 2,44 x h 2,51/3,10 m)

**Mod 400x250x250** (dimensioni max 3,93 x 2,44 x h 2,51 m)

- **Cabine in c.a. per apparecchiature elettriche**

**Box tipo EMU 560 e 680** (dimensioni max 6,80 x 2,44 x h 2,52 m)

**Mod CP 314 e CP314 UT** (dimensioni : 3,14 x 2,44 x h 2,50 m)

**Mod CP 441 e CP441 EM** (dimensioni : 4,41 x 2,44 x h 2,50 m)

**Mod DG 2061 ed 6<sup>^</sup> - ed.7** (dimensioni : 4,00/5,71 x 2,44/2,48 x h 2,52 m)

**Box tipo ENEL DG 2062** (dimensioni max 3,24 x 2,44 x h 2,53 m)

**Mod. DG 2092** (dimensioni : 6,70 x 2,48 x h 2,52 m)

**e relative Vasche di fondazione in c.a.**

Il presente Attestato ha decorrenza dal 21/04/2016 e validità fino al 21/04/2019, fatto salvo l'obbligo della diversa procedura di marcatura CE connessa al Regolamento UE sui prodotti da costruzione n.305/2011 del 9.3.2011, 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, 28 aprile 2016

IL DIRIGENTE III DIVISIONE  
Ing. Marco PANEALDO