



**III SETTORE - AREA TECNICA**  
**UFFICIO DEL RESPONSABILE**

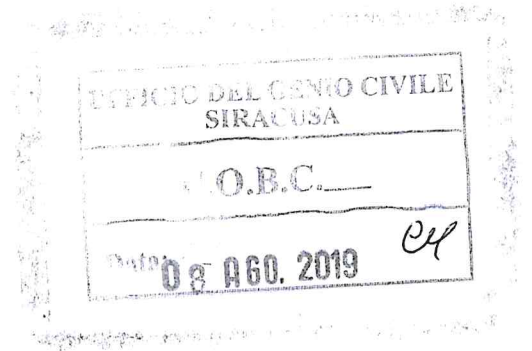
All'Ufficio del Genio Civile di Siracusa  
via Brenta 69 -  
☞ consegna brevi manu

**OGGETTO**

D.P.R. 380/2001, art.li 93 - 94 (ex Legge 02/02/74, n. 64 artt. 17 - 18)  
Legge n° 1086/1971 art. 4 (art. 65 D.P.R. 380/2001)

**COMUNE**

Comune di Francofonte



Progetto redatto secondo le NTC 2018 di cui al D.M. 17/01/2018 per realizzazione di  
*Riquilificazione del Plesso Scolastico E. Fermi di via Europa e via Gramsci*  
Realizzazione delle strutture di un impianto fotovoltaico nella copertura del Plesso Scolastico E. Fermi

Il sottoscritto Daniele Inserra nella qualità di Responsabile del III Settore - LL.PP. del Comune di Francofonte  
con domicilio nel Comune di Francofonte - Piazza Garibaldi, s.n. -

**PEC:** [danieleinserrapec.comune.francofonte.sr.it](mailto:danieleinserrapec.comune.francofonte.sr.it)

**e-mail:** [danieleinserra@comune.francofonte.sr.it](mailto:danieleinserra@comune.francofonte.sr.it)

**tel:** 095.8835035 - cell. 333.4547757

dovendo realizzare l'opera di cui in oggetto, chiede l'autorizzazione ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001,  
impegnandosi fin d'ora ad apportare al progetto tutte le eventuali modifiche che si rendessero necessarie durante  
l'istruttoria propedeutica alla suddetta autorizzazione.

In ottemperanza all' art. 93 D.P.R. 380/2001 comunica che:

⇒ Il progettista dell'opera, delle strutture e Direttore dei Lavori è:

**l'ing. Antonio Cosentino**

residente nel Comune di Siracusa - Via Lombardia n. 23

iscritto all'Albo professionale della provincia di Siracusa al n. 862

**PEC:** [antonio.cosentino@ordineingegnerisiracusa.it](mailto:antonio.cosentino@ordineingegnerisiracusa.it)

⇒ Geologo è:

trattasi di opere di manutenzione straordinaria per le quali non sono richieste prestazione di geologo

⇒ I lavori saranno realizzati dalla ditta

In corso di definizione

Allegati alla presente si trasmettono **in duplice copia** i seguenti elaborati firmati dal progettista e direttore dei lavori:

- a) Tav. A.4 : Prospetti stato di progetto scala 1:100
- b) Tav. A.5 : Sezioni stato di progetto scala 1:200 e particolari scala 1:10 e scala 1:20
- c) Tav. A.6 : Pianta copertura di progetto scala 1:200
- d) Tav. A.7 : Inquadramento territoriale
- e) Tav. A.10: Particolari impianto fotovoltaico
- f) Tav. B.13: Impianto fotovoltaico – Relazione analisi e verifiche;
- g) Tav. B. 14: Impianto fotovoltaico – Relazione dati input
- h) Tav. B. 15: Impianto fotovoltaico – Relazione dati output e verifica ribaltamento
- i) Tav. B. 16: Relazione generale del piano di manutenzione
- j) Tav. B. 17: Piano di manutenzione

l) *TAV. B.11. Impianto fotovoltaico. Relazione tecnica*  
m) *TAV. B.12 " " Relazione generale di calcolo*  
n) *TAV. A.10 " " Particolari impianto fotovoltaico*

- ⇒ ALLEGO Dichiarazione congiunta del Progettista e Direttore dei Lavori attestante che l'opera così come progettata non è in contrasto con i vincoli gravanti sull'area di sedime della stessa ed è conforme al R.D. 523/1904.
- ⇒ ALLEGO Copia del disciplinare di incarico al professionista incaricato
- ⇒ DICHIARO che le copie del progetto trasmesso sono conformi al progetto presentato al Comune.

Per accettazione

Il Professionista



COMUNE DI FRANCOFONTE

Il Responsabile del III Settore

