

Oggetto: **Progetto definitivo-esecutivo relativo a "Realizzazione della nuova mensa a servizio della scuola primaria "Suor Vitarosa Zorza" e della scuola secondaria di I grado "F.lli Terzi" – Palosco (BG)"**

## **PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**

- All.A\_Relazione tecnico-descrittiva
- All.B\_Computo metrico estimativo
- All.C\_Elenco prezzi unitari e analisi dei prezzi
- All.D\_Quadro d'incidenza della manodopera
- All.E\_Quadro tecnico economico
- All.F\_Cronoprogramma
- All.G\_Capitolato speciale d'appalto
- All.H\_Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
- All.I\_Schema di contratto
- All.L\_Piano di sicurezza e coordinamento
- All.M\_Relazione sulla gestione delle materie
- All.N\_Relazione di verifica dei Criteri Ambientali Minimi
- All.O\_Schede delle migliorie
- Tav.01\_Inquadramento territoriale
- Tav.02\_Stato di fatto – Piante
- Tav.02.1\_Stato di fatto – Sezioni
- Tav.03\_Confronto – Planimetria, pianta piano terra
- Tav.03.1\_Confronto – Sezioni
- Tav.04\_Stato di progetto – Planimetria generale
- Tav.04.1\_Stato di progetto – Piante e dettagli
- Tav.04.2\_Stato di progetto – Sezioni e dettagli
- Tav.04.3\_Stato di progetto – Sezioni e dettagli
- Tav.04.4A\_Stato di progetto – Soluzioni cromatiche\_Prospetti
- Tav.04.4B\_Stato di progetto – Soluzioni cromatiche\_Pianta
- Tav.05\_Stato di progetto\_Abaco serramenti esterno - portefinestre
- Tav.05.1\_Stato di progetto\_Abaco serramenti esterno - finestre
- Tav.05.2\_Stato di progetto\_Abaco serramenti interno - porte
- Tav.05.3\_Stato di progetto\_Abaco serramenti interno - porte
- Tav.06\_Reti tecnologiche
- Tav.07\_Abbattimento barriere architettoniche

### **Componente geologica e geotecnica**

- RG\_Relazione geologica con inquadramento sismico e relazione di modellazione geotecnica
- Modulo 9\_Dichiarazione/asseverazione del geologo di congruità della relazione geologica ai requisiti richiesti dal punto 6.2.1 delle N.T.C. 14/01/08 e/o dalla D.G.R. IX 2616/2011

- Modulo 10\_Dichiarazione/asseverazione dell'estensore della relazione geotecnica di congruità dei contenuti della relazione geotecnica ai requisiti richiesti al paragrafo 6.2.2 N.T.C. 2018

#### **Componente invarianza idraulica**

- RI\_Progetto di invarianza idraulica e idrogeologica: relazione tecnica
- T0\_Planimetria di progetto di invarianza idraulica
- Allegato E\_Asseverazione del professionista in merito alla conformità del progetto ai contenuti del regolamento

#### **Componente acustica**

- RA\_Relazione acustica

### **PROGETTAZIONE STRUTTURALE**

- S.05\_Relazione di calcolo
- S.06\_Fascicolo dei calcoli
- S.07\_Relazione sui materiali
- S.08\_Relazione sulle fondazioni
- S.01\_Pianta fondazioni
- S.02\_Pilastri e travi di fondazione
- S.03\_Pianta solaio di copertura
- S.04\_Travi solaio di copertura

### **PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA**

#### **Componente elettrica**

- EAP\_Impianto elettrico analisi dei prezzi
- ECM\_Impianto elettrico computo metrico estimativo
- EDD\_Impianto elettrico disciplinare descrittivo degli elementi
- EEP\_Impianto elettrico elenco prezzi unitari
- EMO\_Impianto elettrico incidenza della manodopera
- EP\_Verifica fulminazione
- EPM\_Impianto elettrico piano di manutenzione
- ERC\_Impianto elettrico relazione di calcolo
- ERS\_Impianto elettrico relazione specialistica
- E1\_Tavola impianto elettrico
- E2\_Tavola impianto fotovoltaico

#### **Componente meccanica**

- MAP\_Impianti meccanici analisi dei prezzi
- MCM\_Impianti meccanici computo metrico estimativo
- MEP\_Impianti meccanici elenco prezzi unitari
- MDD\_Impianti meccanici disciplinare descrittivo degli elementi
- MMO\_Impianti meccanici incidenza della manodopera
- MPM\_Impianti meccanici piano di manutenzione
- MRC\_Impianti meccanici relazione di calcolo
- MRS\_Impianti meccanici relazione specialistica
- M1\_Tavola impianti meccanici
- M2\_Tavola impianti meccanici

**Componente valutazione vigili del fuoco**

- VP\_Modulo valutazione progetto incendio
- VF1\_Esame progetto pratica valutazione incendio\_Relazione
- VE\_Parere\_Pratica n.91036\_Valutazione incendio