

# COMUNE DI GERACI SICULO

## VERIFICA TECNICA

Ai sensi dell'art.26 del D.L. 50/2016

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Data 03 OTT. 2017

IL PROGETTISTA  
(Ing. A. Minutella)

IL VERIFICATORE  
(Geom. C. Micaluso)



# COMUNE DI GERACI SICULO

- Provincia di Palermo -

*Interventi di consolidamento centro abitato  
zona tra via Vittorio Emanuele, via Fontanelle e Castello*

*codici dissesti PAI 026 – 6GE – 105 / 026 – 6GE – 113*

**- PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA -**

ELABORATO

**8**

**CAPITOLATO SPECIALE  
DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE**

Data: 28/08/2017

IL PROGETTISTA

Ing. Antonio Minutella  
Iscr. C. 1000/1000 - Palermo

IL R.U.P.

Geom. Pietro Sacco



## CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE

Il presente capitolato speciale prestazionale contiene l'indicazione delle caratteristiche tecniche, prestazionali dei materiali che dovranno essere utilizzati nell'intervento in modo che questo risponda alle esigenze della stazione appaltante e degli utilizzatori; la specificazione delle opere generali e delle eventuali opere specializzate comprese nell'intervento; i criteri e sub-criteri per l'applicazione della metodologia di determinazione dell'offerta.

### *1) Caratteristiche tecniche e prestazionali*

---

#### rete metallica

- costituita da pannelli a doppia torsione di larghezza 2.00 m in filo metallico tipo C ricotto (UNI 3598), con diametro 3,00 mm zincato, maglie esagonali 80x100 mm;

#### fune

- fune metallica di diametro pari a  $d=12$  mm con carico di rottura  $\geq 80$  kN;
- fune metallica di diametro pari a  $d=16$  mm con carico di rottura  $\geq 150$  kN;

#### pannelli di rete in fune ad alta resistenza:

- comprendente pannelli di rete metallica a doppia torsione di larghezza 2.00 m in filo metallico tipo C ricotto (UNI 3598), con diametro 3.00 mm zincato, maglie esagonali 80 x 100 mm e rete a maglia romboidale di cm 30 x cm 30 in funi di acciaio del diametro di mm 8 in fili di acciaio con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> e fune di bordo in acciaio del diametro minimo di mm 16;

#### tiranti di ancoraggio

- barre di tipo dywidag

#### barre di acciaio B450C

- barre con tensione caratteristica di snervamento  $> 450$  KN/mm<sup>2</sup>

#### quercus Ilex (leccio),

- circonferenza 6/8 cm, h = 2,50/3,00

## **2) Specificazione delle opere**

---

Tutte le lavorazioni previste in progetto rientrano, secondo quanto previsto dall'allegato "A" del D.P.R. 207/2010, nella categoria generale "OS 21 – Opere strutturali speciali"

## **3) Tabella dei criteri e sub-criteri**

---

Le valutazioni dei criteri e dei sub-criteri per la determinazione dell'offerta più vantaggiosa, saranno basate su quanto previsto dal D Lgs 50/2016 e dalla Linee Guida ANAC.

Relativamente ai servizi di Architettura ed Ingegneria gli stessi , ai sensi della D.M. 17/06/2016, rientrano tra quelli previsti nella Categoria d'opera "Strutture" – ID Opere "S.04".

Geraci Siculo \_\_\_\_\_

Il Progettista