



Comune di Venarotta

Provincia di Ascoli Piceno

Sede Comunale: Via Euse Nardi, 39 - 63040 Venarotta

Tel. 0736/362132 / Fax 0736/362896

Mail: prot.comunevenarotta@libero.it / PEC: comune.venarotta@emarche.it

AREA
TECNICA

UBICAZIONE OPERA

Via Prima Strada, 2
c/o Campo Sportivo
63090 Venarotta AP

OGGETTO

O.D.P.C.M. n.444 del 04.04.17

"Lavori di realizzazione e congiunto affidamento della progettazione, di struttura temporanea in acciaio e relative opere edili, da adibire a palestra a servizio del plesso scolastico del Comune di Venarotta AP"

C.I.G.

-

C.U.P.

-

COMMITTENTE

Comune di Venarotta

DESCRIZIONE

Progetto di fattibilità tecnica ed economica [Art. 23 D.Lgs. 50/2016]

TIPO

Documento

IMPRESA ESECUTRICE

-

CONTENUTO

STIMA SOMMARIA DEI COSTI

ALLEGATO

SC

PROGETTISTA

Arch. Davide DE BERARDIS

SCALA

-

R.U.P.

Geom. Gino SANTONI

AGGIORNAMENTI

N. 01	DATA 20/10/2017	DESCR. Rev. Sindaco+Ass.Sportiva
-------	-----------------	----------------------------------

N.	DATA	DESCR.
----	------	--------

N.	DATA	DESCR.
----	------	--------

N.	DATA	DESCR.
----	------	--------

DATA

Ottobre 2017

STIMA DEI COSTI / PALESTRA SCOLASTICA

A) LAVORI

a.1) Tensostruttura ad arco calandrato, comprensiva di:	€ 76 000,00
a.1.1) Testate oblique standard tensionate a terra	
a.1.2) Pareti laterali scorrevoli nei lati longitudinali	
a.1.3) Porte d'ingresso e uscita di sicurezza con maniglione antipanico	
a.1.4) Doppia membrana in PVC tipo controsoffitto su cilindro e testate	
a.1.4) Impianto di illuminazione a norma con lampade a led 250W	
a.1.5) Impianto di illuminazione di emergenza	
a.1.6) Impianto di riscaldamento a norma 5,5 KW portata 170.000 Kcal/h	
a.1.7) Destratificatore d'aria in PVC microforato	
a.1.8) Trasporto, scarico in cantiere e montaggio	
a.2) Opere edili, riguardanti:	€ 54 000,00
a.2.1) Scavo di sbancamento per 24x40 m circa	
a.2.2) Scavo a sez. obbligata per cordoli perimetrali - sez. di scavo 65x65 cm	
a.2.3) Armatura cordoli perimetrali - Long. 10 Ø14 - Staffe Ø10/25cm	
a.2.4) Magrone di sottofondo 10 cm	
a.2.5) Sottofondo platea composto da:	
a.2.5.1) Ghiaione 30 cm	
a.2.5.2) Stabilizzato 10 cm	
a.2.5.3) Tessuto non tessuto	
a.2.5.4) Isolamento in stiferite 2 cm	
a.2.5.5) Doppio telo in polietilene sp 2-3 mm	
a.2.6) Massetto per area sottesa ai cordoli in cls 20 cm con doppia rete	
a.2.6) Pavimentazione in materiale plastico per attività sportive	
a.2.7) Massetto per marciapiede perimetrale cls 15 cm con doppia rete 20x20	
a.2.8) Armature e calcestruzzo per getto Rck 300	
a.2.9) Scavo a sez.obbligata 60x30 cm per adduzione reti (linea elettrica e linea gas metano)	
a.2.10) Tubazione corrugata e cavi per rete elettrica	
a.2.11) Tubazione in pead per rete gas metano	
Sommano Lavori	> € 130 000,00
TOTALE LAVORI	>>> € 130 000,00