



**UNIONE EUROPEA
FESR**



**REPUBBLICA
ITALIANA**



**REGIONE
SICILIANA**



**PO FESR SICILIA
2014-2020**

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"



Comune di Vittoria

**Libero Consorzio Comunale di Ragusa
Direzione Urbanistica**

Progetto di "Riqualificazione dell'arenile della Riviera Lanterna a Scoglitti, nel tratto compreso tra il faro e via Del Mare, con realizzazione di: strutture per animazione socio-culturale, spazi per lo spettacolo e spazi verdi per lo svago e le attività sportive" - "Parco Costiero di Ponente"

Allegato 7 (art. 4.3.1 g) dell'Avviso)

**PROSPETTO ANALITICO DEI COSTI DELLE OPERE DA REALIZZARE E DELLE ATTREZZATURE DA ACQUISTARE,
PER LE ATTREZZATURE DESCRIZIONE, COSTI E PREVISIONE DI ALLOCAZIONE E ATTESTAZIONE DI
CONGRUITÀ DEI PREZZI A FIRMA DEL R.U.P.**



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

Progetto di "Riqualficazione dell'arenile della Riviera Lanterna a Scoglitti, nel tratto compreso tra il faro e via Del Mare, con realizzazione di: strutture per animazione socio-culturale, spazi per lo spettacolo e spazi verdi per lo svago e le attività sportive" - "Parco Costiero di Ponente"

ELENCO ATTREZZATURE FUNZIONALI ALL'INTERVENTO

In coerenza con gli obiettivi del progetto, si propone di realizzare, nel centro urbano di Scoglitti, degli spazi finalizzati ad accrescere la socialità e, quindi, favorire l'integrazione in un'area da destinare ad attività collettive che siano aperte a chiunque nessuno escluso, dove sia possibile una socialità quotidiana, luoghi semplici fatti di percorsi, aree, giardini centri sportivi e culturali, tessuti nell'ampio spazio della spiaggia.

In particolare, al fine di innescare meccanismi di inclusione sociale, si prevede di attrezzare lo spazio ludico-sportivo con:

- Spazio Ludoteca: spazio aperto destinato ai più piccoli con tanti giochi interattivi, attrezzature per muoversi e correre senza pericolo, libri;
- Loggia: spazio destinato ad incontri o piccoli laboratori per max. 30 persone;
- Spazio Sport: destinato ai giovani che intendono praticare diverse discipline sportive (area fitness, beach volley, crossminton, beach soccer, beach tennis) da praticare una tantum o con corsi sportivi tenuti dagli insegnanti delle singole discipline.

Il "Parco costiero di ponente" accoglie: percorsi - una bambinopoli – una area fitness – una area cinema/teatro – una area picnic – un campo beach soccer – 4 campi da gioco.

Analisi delle singole aree e dei servizi annessi:

- A. Aree verdi per lo svago e il relax per una superficie di 8.150 mq;
- B. Area "Bambinopoli", costituita da una zona recintata di circa 3.004 mq, all'interno della quale si trova una zona pavimentata, con pedane autobloccanti in legno di 200 mq, provvista di coperture parasole. Lo spazio è naturalmente dotato di giochi differenti tra i quali anche una struttura inclusiva;
- C. Area "Fitness" di circa 1.422 mq, sarà provvista di una pedana autobloccante in legno di circa 400 mq sulla quale organizzare attività ginniche di varie tipologie.
- D. Area "Cinema/Teatro" di circa 2.452 mq, provvista di palcoscenico.
- E. Area "Picnic" di circa 1.156 mq dotata di servizi.
- F. Area "Campo Beach Soccer" di circa 3.414 mq dotato di tutta l'attrezzatura necessaria
- G. Area "Campi da gioco" di circa 2.900 mq, attrezzati;
- H. Servizi Igienici;
- I. Predisposizione Impianto di Illuminazione e Irrigazione;
- J. Arredo urbano.



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

Di seguito vengono elencate le attrezzature funzionali all'intervento, così come individuate ed inserite nel progetto, le quali, assieme ad altri arredi inseriti in progetto porteranno a dotare, la nuova struttura aggregativa, di quell'equipaggiamento utile alla sua gestione, magari attraverso la concessione d'uso ad associazioni, le cui finalità siano occasione di superamento di marginalità sociali, prevenzione del disagio giovanile, ecc.

Segue elenco attrezzature funzionali all'intervento:

Art.	Quant.	Descrizione	Prezzo Unit.	Prezzo Unitario comp. IVA 10%	Importo Totale al netto IVA	Importo Totale al comp. IVA 10%
1	1	Gioco con struttura piramidale in corde denominato "SPACENET"	€ 10.137,12	€ 11.150,83	€ 10.137,12	€ 11.150,83
2	1	Gioco a forma di nave con accesso ADA, denominato "Fregata ADA"	€ 31.360,00	€ 34.496,00	€ 31.360,00	€ 34.496,00
3	1	Gioco con struttura/forma di "Torretta, scivolo in plastic"	€ 672,00	€ 739,20	€ 672,00	€ 739,20
4	1	Gioco a Molla	€ 560,00	€ 616,00	€ 500,00	€ 550,00
5	1	Gioco "Bilico Polipo"	€ 1.680,00	€ 1.848,00	€ 1.500,00	€ 1.650,00
6	1	Altalena a cesto 2,5 m	€ 2.016,00	€ 2.217,60	€ 1.800,00	€ 1.980,00
7	6	Tavoli in legno di "Robinia" con 4 sedute	€ 672,00	€ 739,20	€ 4.032,00	€ 4.435,20
8	2	Campi da "Beach Volley"	€ 840,00	€ 924,00	€ 1.680,00	€ 1.848,00
9	1	Campo da "Beach Soccer"	€ 1.120,00	€ 1.232,00	€ 1.000,00	€ 1.100,00
TOTALE			€ 49.057,12	€ 53.962,83	€ 52.681,82	€ 57.949,30

Segue descrizione delle caratteristiche tecniche delle principali attrezzature funzionali all'intervento



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

Art. 1

Gioco con struttura piramidale in corde denominato SPACENET con le seguenti caratteristiche salienti:

- Rete spaziale a piramide su base rettangolare, lunghezza lato ca. 7 m, altezza 4,45 m (considerando uno spessore di materiale di protezione di 0,40 m).
- La struttura spaziale deve contenere 5 celle con una lunghezza laterale regolare (maglia) di 33 cm. Con colore della corda a scelta della D.L.
- Funi in acciaio zincato a sei cavi flessibili di tipo "Herkules" Ø 19 mm, in cui ogni filo deve essere avvolto con fili di poliammide, poliammide fissato per induzione a ciascun settore.
- Corde laterali Ø 21 mm, rinforzate con un nucleo di filo di acciaio, ulteriormente protetta con corde di sicurezza alle barre di ancoraggio.
- La struttura deve essere del tipo completamente preassemblata, punti di incrocio uniti attraverso giunti a "S" di facile manutenzione in acciaio inossidabile No. 4571, Ø 8 mm.
- La fornitura deve comprendere 2 membrane rettangolari nere, rinforzate da una struttura quadrangolare in tessuto poliestere.
- N.1 Montante centrale in acciaio zincato a caldo, senza giunzioni, a norma tedesca DIN2448, S235, Ø 114,3 x 3,6 mm, l = 4850 millimetri.
- Tenditori in acciaio zincato a caldo con chiusura di protezione.

Tutta la suindicata attrezzatura e installazioni devono essere in ossequio alla norma EN 1176:2008.

La struttura di fondazione sarà composta da:

n.1 plinto in cls. per il montante 100 x 100 x 70 cm classe cls. C25/30

n. 4 plinti di ancoraggio 140 x 100 x 70 cm classe cls. C 25/30

e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Art. 2

Gioco a forma di nave con accesso ADA, denominato **Fregata ADA**.

L'attrezzatura deve ottemperare ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV, con le seguenti caratteristiche tecniche salienti:

- 20 Montanti in acciaio zincato e verniciati a polveri diam.101 x 2mm. I montanti devono essere coperti alla sommità con tappi in poliammide (PA).
- Pannelli in polietilene ad alta densità (HDPE) Ecocore, spessore 18. Il materiale deve essere costituito da tre strati, di cui quelli esterni colorati in pasta e quello interno nero in HDPE riciclato al 100%. (L'HDPE è un materiale molto resistente all'usura e agli impatti). Il tutto nei colori a scelta della D.L. comunque di quelli approvati in base allo standard europeo EN 71-3 e sottoposti a test di stabilità agli UV.
- 3 vele e 3 bandiere in HDPE Ecocore
- Poppa della nave costituita da una larga piattaforma elevata dotata di:
 - Pannelli laterali in HDPE Ecocore con decorazione a tema nave
 - 1 pannello in HDPE Ecocore dotato di timone in HDPE e binocolo in gomma



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

- 1 pannello in HDPE Ecocore con cannone in gomma orientabile in tutte le direzioni
- 1 vedetta con tetto in HDPE Ecocore inclinato e tre finestre in HDPE Ecocore bucherellate, per poter guardare senza essere visti
- Pedane in HPL, materiale a norma EN 71-3 (sicurezza dei giocattoli, caratteristiche chimiche) con massima resistenza e stabilità grazie all'impiego esclusivo di fibre di legno, alta compressione nel processo di produzione ed una percentuale inferiore al 30% di resina melamminica; spessore 19/22 mm.
- Scivolo in PE prodotto per stampaggio rotazionale
- Scala in corde costituita da corde diametro 16 mm, in PP con anima in acciaio
- Scala accessibile conforme alle linee guida ADA costituita da pannelli laterali in HDPE, pedate in HPL
- Sotto la poppa della nave devono essere sistemate:
 - 2 amache in PUR, ciascuna sostenuta da due corde diametro 16 mm, in PP con anima in acciaio,
 - N.1 pannello gioco in HDPE con vaschette, elementi mobili, elementi di rotazione, tubi per il passaggio della sabbia,
 - 2 Pannelli laterali in HDPE Ecocore con decorazione a forma di onda,
 - 1 Pannello laterale in HDPE Ecocore con i volti per imparare a riconoscere le emozioni,
 - 1 pannello laterale in HDPE Ecocore con oblò in plexiglass trasparente convesso e decorazione a forma di onda,
- La prua della nave deve essere costituita da uno spazio a livello terra, costituito da
 - Pannelli laterali in HDPE Ecocore con decorazione a tema nave,
 - 1 pannello in HDPE Ecocore dotato di timone in HDPE e binocolo in gomma,
 - 1 pannello musicale in HDPE Ecocore dotato di tubolari in alluminio Ø50 X 3MM e membrane flessibili in gomma spessore 9 mm per far suonare i tubi,
 - 1 pannello con finestra in HDPE Ecocore dotato di 2 aperture basculanti in metallo,
 - 1 pannello in HDPE Ecocore con cannone in gomma orientabile in tutte le direzioni,
 - 1 pannello in HDPE Ecocore con apertura e protezione inferiore in gomma.
- Tutti i componenti in plastica devono avere massima resistenza ai raggi UV ed all'ozono e dotati di sigle standard internazionali per un ottimale riciclaggio a norma EN 71.

Art. 3

Gioco: Torretta, scivolo in plastic.

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 testata TÜV, costituita da:

- Montanti in acciaio zincato e verniciati a polveri diam. 101 x 2mm. I montanti devono essere coperti alla sommità con tappi in poliammide (PA).
- Il pavimento 1082x1082 mm, spessore 18 mm in HPL (materiale estremamente resistente all'usura); materiale a norma EN 71-3 (sicurezza dei giocattoli, caratteristiche chimiche) con massima resistenza e stabilità grazie all'impiego esclusivo di fibre di legno, alta compressione nel processo di produzione ed una percentuale inferiore al 30% di resina melamminica; spessore 19/22 mm.
Il pavimento deve essere sostenuto da una struttura formato da 4 profili scatolari in alluminio anodizzato 22x55x972 mm e due traversi in HDPE posizionati di taglio 19x65x1034 mm.



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

- Il pavimento in HPL 765x1082 mm, spessore 18 mm, deve essere sostenuto da una struttura formata da 4 profili scatolari in alluminio anodizzato e due traversi in HDPE posizionati di taglio.
- La Rampa di risalita deve essere costituita da due pannelli in HPL, spessore 18 mm, sostenuti da due costruzioni in tubolari in acciaio zincato a caldo diam. 48,3 e 38 mm.
- Le 3 balaustre di sicurezza devono essere costituite da tubolari in acciaio zincato diam. 38 mm
- Viti a testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT.

Art. 4

Gioco a Molla così composto:

- 1 Molla ancorata al terreno
- 1 Seggiolino piatto
- 1 Segmento maniglia
- 1 Segmento poggiapiedi

Fascia d'età consigliata: 2-6 anni

Altezza libera di caduta: 40 cm

Area con distanze di sicurezza: 8.5 mq

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed è testata TÜV.

L'attrezzatura da gioco è stata sviluppata secondo i requisiti dell'ADA (Americans With Disability Act; 1998) e si adatta, grazie all'ampliata offerta di spazio, all'accessibilità facilitata e ad una serie di attività tattili, in modo particolare per il gioco integrato.

- Molla prodotta utilizzando qualità d'acciaio che rispondono ai requisiti della norma DIN 17221. Le molle vengono sottoposte ad un processo di pallinatura allo scopo di garantirne lo scarico ed evitare graffiature e rotture. La durata ed il ciclo di vita in esercizio è stato testato per garantire alla molla una durata di oltre 5 anni se sottoposta a normale utilizzo. Le molle sono dotate di dispositivi di sicurezza brevettati in nylon pressofuso
- Pannelli in polietilene ad alta densità (HDPE) Ecocore, spessore 18. Il materiale è costituito da tre strati, di cui quelli esterni colorati in pasta e quello interno nero in HDPE riciclato al 100%. L'HDPE è un materiale molto resistente all'usura e agli impatti. Disponibile in tutta una serie di colori standard, tutti approvati in base allo standard europeo EN 71-3 e sottoposti a test di stabilità agli UV. L'HDPE è un materiale termoplastico e può quindi essere granulato e riciclato dopo lo smaltimento.
- Barra manubrio e poggiapiedi in polipropilene con anima in acciaio.
- Viti a testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT.
- Sedile in EKOGRIP coestruzione di gomma HPDE



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

Art. 5

Gioco Bilico Polipo

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

- Trave portante in acciaio zincato a caldo.
- Pannelli in polietilene ad alta densità (HDPE), un materiale molto resistente all'usura e agli impatti, conforme allo standard europeo EN 71-3 e stabile ai raggi UV. L'HDPE è un materiale termoplastico e può quindi essere granulato e riciclato dopo lo smaltimento.
- Molle prodotte utilizzando qualità d'acciaio che rispondono ai requisiti della norma DIN 17221. Le molle vengono sottoposte ad un processo di pallinatura allo scopo di garantirne lo scarico ed evitare graffiature e rotture. La durata ed il ciclo di vita in esercizio è stato testato per verificare che la molla ha una durata di oltre 5 anni se sottoposta a normale utilizzo. Le molle sono dotate di dispositivi di sicurezza brevettati in nylon pressofuso
- Struttura stabilizzatrice in acciaio zincato a caldo.
- Sedili in polietilene ad alta densità (HDPE), un materiale molto resistente all'usura e agli impatti, conforme allo standard europeo EN 71-3 e stabile ai raggi UV. L'HDPE è un materiale termoplastico e può quindi essere granulato e riciclato dopo lo smaltimento.
- Maniglie e poggiatesta in nylon termoelastico resistente alle rotture.

Fascia d'età consigliata: 3-8 anni

Tempi d'installazione: 5-7 ore / 1 montatore

Altezza libera di caduta: 100 cm

Area con distanze di sicurezza: 10.8 mq

Art. 6

Altalena a cesto 2,5 m

Fascia d'età consigliata: 4-10 anni

Altezza libera di caduta: 143 cm

Area con distanze di sicurezza: 17.5 mq

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

Altalena a due posti per età d'uso 2-8 anni, altezza di caduta 120 cm, costituita da:



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

- 1 traversa in tubolare di acciaio zincato a caldo, con diametro 101.6 mm, spessore 2 mm
- 4 montanti in tubolari di acciaio zincato a caldo e verniciati a polveri in colore grigio, con diametro 101.6 mm, spessore 2 mm
- 2 giunti pali-traversa costituiti da un tubolare in acciaio zincato calandrato e uno retto, entrambi con diam. 101.6 mm e spessore 2 mm. La giunzione è rinforzata con 4 flange in acciaio zincato
- 2 sospensioni per altalena in acciaio inox con sistema di oscillazione in due direzioni.
- 1 Sedile a cesto formato da:
Superficie del sedile in polietilene (PE) cavo, stabilizzato UV e prodotto con processo di rotostampaggio. Spessore minimo consentito 3mm nell'area centrale e 5mm nel resto del pezzo.
2 ammortizzatori di urto in gomma TPE/PP sul fronte e sul retro del sedile
Corde di sostegno in PA diam. 16 mm ancorate in quattro punti al sedile, terminanti con catena a maglie piccole in acciaio inox con un'apertura interna max. di 8mm a norma DIN 766 B.
2 catene di sicurezze in acciaio inox per evitare la caduta del sedile in caso di rottura delle catene portanti.
- 4 piedi in acciaio zincato che ne permettono l'ancoraggio inground o su superficie
- Tutti i componenti in plastica hanno massima resistenza ai raggi UV ed all'ozono e sono dotati di sigle standard internazionali per un ottimale riciclaggio a norma EN 71
- Viti a testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT.

Art. 7

Tavoli con 4 sedute in legno di "Robinia"

Fascia d'età consigliata: 1-12

Altezza libera di caduta: 50 cm

Area con distanze di sicurezza: 13.7 mq

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed è testata TÜV.

- 4 sedute costituite da montanti in legno di robinia con diametro compreso fra i 20 e i 24 cm. Il legno di Robinia è fornito scortecciato e liscio (legno sap-free), privato dello strato di albino. Attraverso un'attenta procedura di selezione, il legno è controllato per prevenire crepe e sacche di marcescenza, le quali possono condurre a torsioni e ad un indebolimento del materiale. Allo stesso modo viene controllata l'assenza di larghe fessurazioni (tuttavia alcuni nodi, crepe e fessurazioni sono inevitabili). Tutte le parti in legno sono in legno duro ottenuto con metodi ecologici, provvisto del marchio di qualità FSC, tagliato secondo precisi protocolli in aree forestali controllate
- Piano del tavolo costituito ciascuno da tavole in legno di robinia, spessore 30 mm.
- Gambe del tavolo costituite da montanti in legno di robinia con diametro compreso fra i 12 e i 14 cm.
- Tutti gli accessori sono testati rispetto alla composizione, alla qualità e a possibili difetti. Quindi, tutti gli accessori sono garantiti per quanto riguarda la qualità in pieno accordo con i requisiti stabiliti dal TÜV.



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

Art. 8

N. 2 Campi da beach volley

Impianto beach – volley zinc. a caldo x esterni, game. in tubo di acciaio diam. 70 mm. zincato a caldo. completo di bussole zincate costruite in forma particolare per dare una tenuta particolare all'impianto. doppio scorrevole zincato su entrambi i pali. argano tendirete impianto ufficiale campionati mondiali beach – volley maschili e femminili.

- nastro segnacampo completi di ancoraggi, set 1 campo set nastri segnalinee per campi da beach – volley comprendenti:
 - n. 2 nastri mt. 16 - mm 50 occhiellati s. teste;
 - n. 2 nastri mt. 8 – mm 50 c.s.;
 - n. 8 elastici ed 8 picchetti in acciaio
- rete beach – volley – tennis, maglia 42x42, banda pp filo diam. 3 mm. senza nodo banda perimetrale pp colorata cavo tendirete superiore ed inferiore in nylon diam. 6mm.
- seggiolone arbitro beach – volley monopalo;
- Protezione imbottita per seggiolone 5545;

Art. 9

N. 1 Campo da beach Soccer

Porte in alluminio trasportabili mt 5,5x2,2 in tubo di alluminio diam. mm. 80 con gomiti speciali robusti, ganci per l'applicazione della rete. verniciate con vernice speciale colore giallo;

- reti per porte beach-soccer, regolam. in polietilene;
- pali angolo snodato c/bussole, band., clips 4 pz composti da palo in pvc antinfortunistico diam. mm 30. bussola. drappo colorato e clips. caratteristica di questi pali e che possiedono uno snodo composto da una molla in acciaio precompressa tarata che permette al palo anche se abbattuto di ripristinare la posizione eretta in pochi secondi.
- nastro segnacampo 1 campo beach-soccer reg. composta da:
 - n. 2 nastri da 37 m.;
 - n. 2 nastri da 28 m.;
 - n. 8 elastici;
 - n. 8 picchetti;
 - i nastri larghi 8 cm sono occhiellati sulle teste;



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

"PO FESR 2014-2020, Avviso Azione 9.6.6 per Interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie"

DICHIARAZIONE DI CONGRUITA' E DI CONFORMITA'

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO il "Codice degli Appalti" di cui al D.Lgs. 18 Aprile 2016 n. 50 e s.m.i

ATTESTA

- la rispondenza delle scelte progettuali alle finalità del bando;
- che i prezzi indicati nel computo metrico estimativo di cui alla fornitura di attrezzature funzionali all'intervento, risultano congrui e corrispondenti ai valori di mercato;
- che le quantità indicate nel computo metrico sopra riportato, risultano congrue rispetto al progetto da realizzare;
- che gli importi riportati nel quadro economico sono congrui e coerenti con le finalità del "PO FERS 2014-2020, Azione 9.6.6 per interventi di recupero funzionale e riuso di vecchi immobili di proprietà pubblica in collegamento con attività di animazione sociale e partecipazione collettiva, inclusi interventi per il riuso e la rifunzionalizzazione dei beni confiscati alle mafie".

DICHIARA

congruo, in relazione ai prezzi correnti e di mercato e **conforme** alle specifiche richieste dei progettisti, **il presente elenco** proposto per la fornitura e posa in opera di attrezzature funzionali all'intervento, al costo di € 57.950,00 (cinquantasettemilanovecentocinquanta/00), comprensivo di I.V.A. al 10%.

Vittoria, lì 22/04/2022

IL R.U.P.

Arch. Giancarlo Eterno


