

# CロMUNE DI BARANG D＇ISCHIA 

CITTA＇METRロPロLITANA DI NAPロLI STAZIGNE DI GURA，SGGGIGRNG E TURISMG


## ロGGETTロ：

INSTALLAZIロNE DI TRE BロX PREFABBRICATI ADIBITI A SPロGLIATロI PRESSロ IL CAMPロ SPロRTIVロ DEL CロMபNE DI BARANロ

R1＿RELAZIロNE TECNICA DESCRITTIVA

Pragetta a cura dell＇UTC


IL LEGALE RAPRREGENTANTE SINDACI E DOTA．DIUNIES GALDIOSI人二丰。
0 － $1+$－

# RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA 

## PROGETTO DI SISTEMAZIONE DI TRE BOX PREFABBRICATI AD USO SPOGLIATOI

## R.1_RELAZIONE TECNICA

## ASPETTI GENERALI

L'impianto sportivo sito nel Comune di Barano d'Ischia alla via Piano n. 4 (Testaccio) è denominato "Don Luigi Di lorio". La struttura offre la possibilità di svolgere diversi sport tra cui calcio a cinque, tennis, volley, ping pong e durante il periodo estivo anche skating. La concessione dell' impianto è stata affidata all'Associazione A.S. Barano Calcio, fondato nel 1968 e affiliata al CONI. Quest'ultima ha ottenuto l'utilizzo dell'impianto per le stagioni agonistiche di Promozione regionale, Juniores Regionale ed Esordienti provinciali e pulcini. L'Associazione sostiene i costi di manutenzione ordinaria dell'impianto, cura del manto erboso sintetico, delle strutture sportive, degli spogliatoi e bagni docce, della guardiania e custodia e dei costi della fornitura elettrica, idrica e del gasolio per riscaldamento. Oltre all'impegno della custodia e dei costi anche l'impegno a permettere l'utilizzo da parte del Comune o degli Istituti scolastici di ogni ordine e grado presenti sul territorio comunale per manifestazioni nei giorni in cui non sono previste partite dei vari campionari regionali e provinciali.

L'accesso all'impianto sportivo, fatta eccezione per gli spazi riservati al pubblico, è permesso esclusivamente agli atleti, allenatori e tecnici, oltre ai funzionari del Comune, per i controlli che ritengano di effettuare. Lo stadio comunale è destinato a favorire la pratica di attività sportive, ricreative e sociali di interesse pubblico. A tal scopo sono da considerare di interesse pubblico:

1) L'attività formativa per preadolescenti ed adolescenti;
2) L'attività sportiva per le scuole;
3) L'attività agonistica di campionati, tornei, gare e manifestazioni ufficiali organizzati da organismi riconosciuti dal CONI;
4) L'attività motoria in favore dei disabili e degli anziani;
5) L'attività ricreativa e sociale per la cittadinanza.

Lo spazio erboso si presenta curato e in buono stato ed occupa una superficie di circa mq 6200. Da via Piano si accede ai tre ingressi che delimitano l'impianto sportivo.

Per quanto riguarda la capienza dell'impianto la stessa non può superare i duecento spettatori, quest'ultimi trovano sistemazione su un'unica tribuna, divisa dallo spazio destinato all'attività sportiva con separatori verticali conformi alla norma, dotati di porte per l'accesso diretto alla forze dell'ordine dal campo della tribuna stessa.

La suddetta tribuna è suddivisa anche essa a mezzo di separatori verticali a norma, in due settori di cui uno destinato ad accogliere i tifosi della squadra ospite (per una capienza di trenta spettatori). Ogni settore ha accesso destinato e separato; un altro varco è destinato all'accesso al campo da gioco dei giocatori e dirigenti accompagnatori. All'esterno dell'impianto vi è un idoneo spazio per la sosta dei mezzi di emergenza (presidio sanitario ed antincendio), con la possibilità degli stessi ad accedere direttamente al campo sportivo.

## UBICAZIONE DELL’INTERVENTO E STRUMENTI DI TUTELA AMBIENTALE E DI PIANIFICAZIONE

In relazione alla pianificazione urbanistica e paesaggistica vigente nell'ambito del territorio comunale di Barano d'Ischia (NA), l'area di intervento ricade in zona R.U.A. (Recupero Urbanistico Edilizio e Restauro Paesistico Ambientale) del Piano Territoriale Paesistico dell'isola d'Ischia (Tav. A. 02 inquadramento territoriale).

## DESCRIZIONE DELL’INTERVENTO

Tutto ciò premesso, per andare incontro ai bisogni dei calciatori e per rendere fruibile il campo anche da parte dei bambini che, per la prima volta si apprestano a vivere l'esperienza sportiva, si rende necessario un intervento che preveda nuovi servizi, docce e spogliatoi e la sistemazione di tre box prefabbricati nella zona adiacente alla tribuna.

I box prefabbricati saranno posizionati su platea in cls, sottofondo in cemento, asfalto, autobloccante, cordoli di supporto.

L'azienda che si occuperà della sistemazione delle due strutture all'interno dell'impianto sportivo è la "Box House" la quale provvederà alla consegna e al montaggio dei box.

Ogni struttura avrà una dimensione di mt. 8,00x2,43x2,70e un'altezza interna di mt. 3,10.
Sarà provvista di:

1) Serramenti di colore bianco;
2) Impanto elettrico;
3) Impianto idraulico;
4) Pavimento in multistrato fenolico sp .18 mm , rivestito in pvc omogeneo sp .2 mm .

Di seguito verranno descritte le caratteristiche peculiari dei due box scelti per l'intervento:
a) Struttura telaio

Telaio di base realizzato con profilati metallici zincati e verniciati di opportuna Sagomatura; montanti d'angolo indipendenti (interno ed esterno) realizzati con profilati metallici zincati e verniciati; ganci di sollevamento posizionati nel tetto per il sollevamento dall'alto
b) Verniciatura

Vernice monocomponente RAL;
c) Pannelli parete

Tipo sandwich tra lamiere zincate e preverniciate e poliuretano espando a caldo; spessore totale della parete mm 40 ;
d) Pannelli tetto

Tipo sandwich tra lamiere zincate grecate nella parte superiore e zincate e preverniciate nella parte inferiore e poliuretano esapanso, spessore del pannello mm 30 nella parte piana, mm 70 nella parte grecata; portata $220 \mathrm{~kg} / \mathrm{m} 2$;
e) Serramenti

Di serie in profilato di alluminio anodizzato.

## SCELTA DELLA SOLUZIONE PROGETTUALE IN FUNZIONE DELLA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO

 AMBIENTALELe scelte progettuali per la realizzazione degli interventi, partono dalla necessità di riqualificare uno spazio preesistente, in un'ottica di sviluppo e valorizzazione delle potenzialità offerte dal sito, del tutto compatibile alla salvaguardia dei caratteri paesaggistici - ambientali. Lo studio è passato attraverso un primo processo di conoscenza ed approfondimento delle problematiche legate alla geomorfologia del territorio. La soluzione progettuale risponde ai criteri di funzionalità e di compatibilità ambientale.


Barano d'Ischia, 16.01.2020

