COMUNE DI

S. STEFANO DI CAMASTRA

PROV. DI MESSINA

REALIZZAZIONE DI SPAZI SPORTIVI SCOLASTICI

Committente: Comune di Santo Stefano di Camastra

TAV. N°: 1

ELABORATO:

Relazione Tecnica Illustrativa



S. Stefano di Camastra, lì 05/05/2015

IL PROGETTISTA

Arch. Gabriella Insana

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI SPAZI SPORTIVI SCOLASTICI PROGETTO ESECUTIVO

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

Il presente documento rappresenta la relazione illustrativa del progetto esecutivo riguardante la sistemazione di spazi sportivi scolastici in c.da Tozzazza a Santo Stefano di Camastra (Me)

Il comune di Santo Stefano di Camastra al fine di aumentare l'offerta e la qualità dei servizi pubblici sportivi intende apportare una riqualificazione dello spazio comunale sito in c.da Torrazza e la creazione di un'area di gioco, tale da rendendolo idoneo allo svolgimento dello sport al fine di favorire la pratica sportiva, il benessere psicofisico e la socializzazione in età scolare, attraverso la realizzazione di un campo di calcio a 5 e di tutte gli accessori ad esso correlati per agevolare lo svolgimento della suddetta attività.

L'area di intervento è di totale proprietà comunale, ricade in zona urbanistica F del vigente PRG ed è sita in c.da Torrazza; si tratta di un ampio piazzale asfaltato, protetto dal traffico automobilistico e ricadente in una zona epicentrica rispetto agli istituti scolastici ed avrebbe tale da poter essere utilizzata da più scuole.

Con il presente progetto si prevede la sistemazione dell' area pubblica tale da renderla un'area in cui sia possibile praticare sport all'aperto e che sia a disposizione di tutti gli istituti scolastici e di conseguenza di tutti gli studenti e i ragazzi dell'intero territorio comunale, organizzando lo spazio in modo tale che sia adeguato allo svolgimento di attività sportivo/ricreative, consentendo che le stesse vengano svolte in spazi controllati, sicuri, aggreganti ed usufruibili per consentire a ragazzi e giovani di svolgere la pratia sportiva in una ambiente salubre, protetto e sicuro.

Si mira a realizzare un'area di gioco che prevede la presenza di un campo di calcio a 5 in erba sintetica completo di porte e recintato con cancelletto, spogliatoi ed infermeria in prefabbricato e di tutto quanto sia necessario

per il perfetto svolgimento della pratica sportiva e ludica e la realizzazione di un area gioco per il più piccoli.

Il sito in oggetto attualmente ospita alcuni giochi per bambini ed un campo di calcetto improvvisato, quindi i suddette verranno disinstallati in modo da poter essere riposizionati ad opere compiute.

I lavori da eseguire con il presente progetto prevedono:

- taglio del manto di asfalto e scavo di sbancamento per le dimensioni di mt 28*18*0,3
- Livellamento del terreno anche tramite rinterri
- Realizzazione di un cordolo il cls armato (con ferri 4 Φ 12 e staffe Φ 8 ogni 20 cm) di dimensione cm 30*50 lungo tutto il perimetro del campo di gioco (che ha dimensioni di mt 17,4*27,4) per la successiva posa di rete di recinzione, e realizzazione di 4 plinti per la messa in opera delle porte da gioco
- Realizzazione di sottofondo drenante composto da uno strato di tout – venant di cm 10 ed uno strato di sabbia per cm 6 sul quale viene posato il manto in erba sintetica provvisto di tutta la segnaletica di gioco.

- Posa in opera di n° 6 pozzetti, blocco di fondazione prefabbricato per pali e cavidotto corrugato, il tutto in modo tale da predisporre la zone ad una successiva realizzazione dell' impianto di illuminazione
- Installazione di due porte da gioco, complete di rete, su plinti precedentemente realizzati.
- Realizzazione di recinzione del campo sportivo con rete metallica zincata per un'altezza di mt 2 e successiva rete in polietilene per una altezza totale di mt 6, il tutto compreso di voliera, cancello d'ingresso e pali
- Posa in opera di un prefabbricato di mt 7,2*6,1 su massetto che sarà realizzato operando un taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso, con successivo scavo di mt 7,2*6,1*0,30 e getto di un massetto in calcestruzzo con rete elettrosaldata. Il prefabbricato comprende due spogliatoi e un infermeria tutti muniti di servizi igienici per disabili
- Realizzazione di scavi cm 0,50*0,70 e posa di tubazione e di tutto quanto occorre per collegare il prefabbricato alle pubbliche utenze, successivo rinterro degli scavi e finitura con uno strato di cm 10 di conglomerato bituminoso chiuso.

 Posa in opera di giochi per i bambini e panchine e realizzazione di una seduta in cls composta da due gradini di cm 0,4*0,6*27 mt

I lavori realizzati ammontano ad un totale di € 75.300 (vedi computo metrico) e saranno realizzati a perfetta regola d'arte per garantire lo svolgimento delle attività in tutta sicurezza e salubrità.

Il progettista



Immagini Stato di Fatto







