

## RELAZIONE GENERALE

### 1) Premessa

Il sottoscritto Ing. Gianluca Straface, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Cosenza al n° 3025 sez. A, in servizio presso il Settore Trasporti della Provincia di Cosenza è stato incaricato dal Dirigente del Settore Edilizia Scolastica della redazione del Progetto per la **Realizzazione Recinzione e Sistemazione Area Esterna presso IPSC di Mirto Crosia** per come indicato nell'allegato grafico.

L'intervento in progetto si è reso necessario al fine di delimitare l'area circostante l'istituto scolastico.

**L'importo complessivo dei lavori è di € 91.173,63**

### 2) Il Progetto

L'area intorno alla scuola si presenta attualmente delimitata per tre lati da un muretto in cls, Il progetto prevede la realizzazione di un muretto di recinzione con sovrapposti pannelli zincati da realizzare su di un lato della scuola per una lunghezza di 65 m circa. Il muretto sarà alto 0.50 m con larghezza in testa di 0.30 m. La fondazione misurerà 0.60 x 0.40 m. Per i rimanenti lati verranno apposti i soli pannelli zincati. Verranno realizzati poi due cancelli carrabili e uno pedonale. Il progetto prevede anche la realizzazione di una raccolta di acque bianche, costituito da un tubo in polietilene e pozzetti da collegarsi ala rete comunale.

### 3) Quadro economico

	EURO
A1) Importo lavori	73.527,12
di cui:	
A2) Importo lordo dei lavori a base d'asta	72.677,12
A3) Per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	850,00
B) Somme a disposizione	17.646,51
di cui:	
B1) Per oneri IVA al 22 % su A5	16.175,97
B2) Oneri art. 113 Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50	1.470,54
<b>SOMMA OGGETTO DI IMPEGNO SPESA</b>	<b>91.173,63</b>

Cosenza, 17.05.2021

Il Tecnico  
Ing. Gianluca Straface