
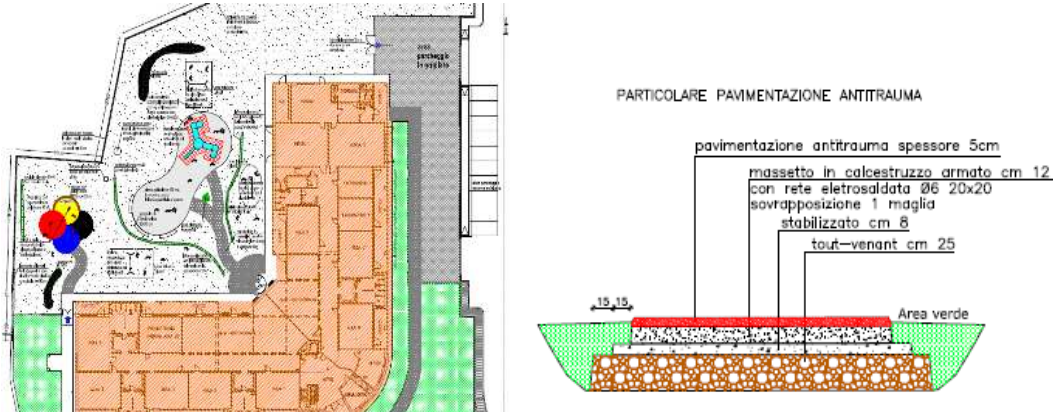


<p>TITOLO DELL'OPERA</p>	<p>SISTEMAZIONE AREA ESTERNA SCUOLA MATERNA IN LOCALITA' SAN DANIELE - 2°STRALCIO</p>	
<p>COMMITTENTE</p>	<p>Comune di Sovizzo (VI)</p>	
<p>R.U.P. DELL'OPERA</p>	<p>Geom. Flavio Imbrunito</p>	
<p>IMPRESA ESECUTRICE</p>	<p>GINO CAPPOZZO S.n.c</p>	
<p>INFORMAZIONI GENERALI DELL'OPERA</p>	<p>L'opera è consistita nella realizzazione dell'area gioco retrostante la scuola materna San Daniele. I lavori sono consistiti nella realizzazione di: Fognature per la raccolta delle acque meteoriche, murette in cls di confinamento con posa in opera di una recinzione in rete romboidale; realizzazione di: cassonetti per i marciapiedi interni di collegamento, piastra polivalente costituita da 25 cm di tout-venant e successivo massetto in cls armato e masselli autobloccanti, cassonetto per le aree materne con massetto in cls armato rivestito in pavimentazione antitrauma, cassonetto per la piastra polivalente in materiale stabilizzato e massetto in cls armato rifinito al quarzo; realizzazione di sedute in cls e pali in legno alla montatura di un castello-gioco in legno, giochi a molla e realizzazione di un cancello per bus.</p>	
<p>LAVORAZIONI PRINCIPALI</p>	<p>Realizzazione: Fognature acque meteoriche; murette di confinamento - Posa recinzione in rete romboidale - Realizzazione: cassonetti di collegamento; piastra polivalente; massetto in cls armato; pavimentazione antitrauma; montatura castello-gioco in legno, giochi a molla; cancello per bus</p>	
<p>IMPORTO e CATEGORIA LAVORI</p>	<p>€ 39 990,00 - categoria Ib</p>	
<p>RUOLO SVOLTO DEL SERVIZIO</p>	<p>Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione.</p>	
<p>DATA DI APPROVAZIONE</p>	<p>2009</p>	
<p>PERIODO DI ESECUZIONE</p>	<p>2009</p>	
<p>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>		
<p>ELABORATI GRAFICI</p>	 <p>PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA</p> <ul style="list-style-type: none"> pavimentazione antitrauma spessore 5cm massetto in calcestruzzo armato cm 12 con rete elettrosaldata Ø6 20x20 sovrapposizione 1 maglia stabilizzato cm 8 tout-venant cm 25 <p>15 15 Area verde</p>	