



Comune di Petritoli

Provincia di Fermo

PROGETTO ESECUTIVO

Riqualificazione e Valorizzazione del Borgo di MOREGNANO fraz. di Petritoli

COMMITTENTE: COMUNE DI PETRITOLI

LOCALITA' : PETRITOLI (FM)

TAV. N. **6**
di 6

SCALA **1:100**

DATA **07 Giugno 2018**



Oggetto:
STATO DI PROGETTO PARTICOLARI

REV.	DATA	MODIFICHE	DISEGNATORE	VISTO

Progettista

Architetto
Dania CATALDI

iscritta all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Fermo al N° 223
COD. FISC. CTL DNA 76R41 G516R

Committente : **Comune di Petritoli**
Piazza Mazzini n° 21, 63848 Petritoli
Sindaco
Rag. LUCA PEZZANI



Timbro e firma del tecnico



Arch. Dania Cataldi
Via Bora n° 7
63848 PETRITOLI (Fm)
Tel. 347 5653363
E-MAIL: archdania.cataldi@tiscali.it
E-MAIL: dania.cataldi@archiworldpec.it



GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE CAMMY XFAM14 COMPOSTO DA:

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antischiacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare

Struttura realizzata in conformità alle normative UNI EN 1176 : 2008
Certificato TÜV Süd Nr. Z2 16 05 24182 042



PANNELLO DI ATTIVITA' PAPER/STONE XPA15 COMPOSTO DA:

- due montanti bilamellari cm 9x9 con calotta
- quadro in polietilene riciclabile da 19 mm con disegni e manopole per il gioco di abilità
- kit bulloneria zincata con tappi plastici

Struttura realizzata in conformità alle normative UNI EN 1176 : 2008
Certificato TÜV Süd Nr. Z2 15 03 24182 052



PIANTE UTILIZZATE PER PIANTUMAZIONE SCARPATA:
- rosmarino
- corbezzolo
- ginestra
- lavanda
- Cottonaster



PANCHINA MODELLO MONET
- Descrizione:
- Panchina in fusione di alluminio verniciato a polveri, seduta e schienale con intagli.



ALTALENA SULTAN XSAL15 CON SEGGIOLINO ORSY COMPOSTA DA:

- montanti in legno bilamellare sez. cm 9x9 + staffa al suolo
- trave in tubolare acciaio zincato, diametro mm 76
- mantovane laterali sagoma fiore in polietilene rotazionale
- altezza sotto trave = cm 200
- il polietilene è riciclabile al 100%
- sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante
- catene zincate maglia stretta, filo mm 6 luce interna mm 8
- seggiolino orsetto (anche per disabili) in polietilene rotazionale
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici

Struttura realizzata in conformità alle normative UNI EN 1176 : 2008
Certificato TÜV Süd Nr. Z2 16 05 24182 043



GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE DONKY XFAM13 COMPOSTO DA:

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antischiacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare

Struttura realizzata in conformità alle normative UNI EN 1176 : 2008
Certificato TÜV Süd Nr. Z2 16 05 24182 042

INGRESSO PRINCIPALE CENTRO STORICO

telecamera per videosorveglianza



REALIZZAZIONE NUOVA ILLUMINAZIONE CON SISTEMA SMART VILLAGE



Area Giochi Inclusive Facilmente Accessibile

PAVIMENTAZIONE IN COLATO "PLAYLASTIC"

La pavimentazione in gomma colata in opera si è rivelata un'importante innovazione nel campo delle strutture per parchi gioco negli ultimi anni. Un ulteriore passo in avanti nel magico mondo del gioco, nel quale la pavimentazione non è più relegata semplicemente al suo compito di protezione, ma acquista valenza di gioco in sé, data l'innumerabile possibilità di creare forme, alternanza di colori, figure anche tridimensionali che - grazie a questa tecnica - possono essere realizzate su superfici asfaltate o cementate con uno spessore minimo di 6-10 cm, consentendo addirittura la collocazione su piani inclinati fino a 45° (cosa finora impraticabile utilizzando sabbia, ghiaia, corteccia o la classica pavimentazione cosiddetta "a piastrella"). Il cemento o l'asfalto drenante sono i materiali che meglio si prestano ad essere ricoperti con questa pavimentazione; nell'impossibilità di reperire suddetti materiali, possono essere utilizzati anche quelli standard, provvedendo alla disposizione della platea con una pendenza minima dell'1% ca. La pavimentazione colata è conforme alle normative vigenti (UNI-EN 1177) e viene posata con una gettata unica per un risultato senza giunture, omogeneo, che da vita ad una superficie piana, che copre ogni spazio e raggiunge ogni estremità dell'area preposta per il gioco per lo sport. Grazie all'assenza di barriere architettoniche è idonea per l'utilizzo anche da parte di bambini portatori di handicap o costretti a muoversi su carrozzina, minimizzando il pericolo di incidenti, date le caratteristiche antiscivolo che permangono anche in condizioni di forte umidità. Questo materiale non richiede particolari interventi di manutenzione ed è altamente insonorizzante, rendendolo perfetto per la realizzazione di parchi collocati nei centri urbani oppure adiacenti ad abitazioni. Il materiale con cui la pavimentazione viene realizzata è assolutamente atossico, derivante da materie prime riciclate e naturali, riciclabile ancora al termine del suo utilizzo e da origine ad un prodotto longevo e resistente alle più svariate condizioni climatiche, garantendo su tutta la superficie un livello di elasticità costante.