

COMUNE DI TORTONA Provincia di Alessandria

vori Pubblici e Centrale Unica di Committenza del Con ndria, 62 - 15057 Tortona (AL) - Tel. 0131.864.1 - P.IVA/C.F. 0038

"Messa in sicurezza giardini pubblici e aree verdi boschive" CUP J33B19000220004.

SCALE:

Riqualificazione AREA 3 - Area Giochi F.ROLANDI (FRV 22 Progetto esecutivo -(art n. 50/2016)

Planimetria Generale

II Responsabile Unico del Procedimento Ing. Laura LUCOTTI II Progettista Arch. GOBBO CINZIA

A04

Arch. Cinzia GOBBO Via Don Perduca n. 6, 15057 Tortona (AL)- Via Milano n. 46, 27045 Casteggio(PV)cell. 347/4600133 - Email: cinziag@cinziagobbo.it - Pec: cinzia.gobbo@archiworldpec.it C.F. GBBCNZ68S48L304S - P.IVA 01811190063

STATO DI FATTO:

AREA 3 - area giochi di via FRANCESCO ROLANDI (FRV 22) L'area giochi in oggetto, posta nel Quartiere Paghisano Area FRV22, risulta essere il "punto attrattivo locale" per l'aggregazione di un'utenza con fasce d'età differenziate, dal bambino

L'utilizzo del parco giochi interessa bambini dai 3 ai 10 anni e una fascia più adulta, per lo più residente nell'isolato di quartiere. I vialetti pedonali interni, in porfido, presentano alcuni punti di disconnessione. L'arredo urbano è in buono stato di manutenzione conservazione. L'intera area, circondata dai palazzi di quartiere, non è recitata.

STATO DI FATTO DELL'AREA GIOCHI: Risultano necessari, interventi di messa in sicurezza dell'attrezzatura ludica esistente

- TIPOLOGIA GIOCHI PRESENTI:

 UN'ALTALENA BIPOSTO in acciaio di vecchia fabbricazione;

 UNO SCIVOLO IN acciaio a vista di vecchia fabbricazione;

 UN PONTE in acciaio a vista di vecchia fabbricazione;

 Tutti i giochi sono sprovvisti di pavimentazione antitrauma; I vialetti pedonali interni non sono oggetto del presente progetto

INTERVENTI IN PROGETTO;

Risultano necessari, interventi di messa in sicurezza dell'attrezzatura ludica esistente RIMOZIONI: - UN'ALTALENA BIPOSTO in acciaio di vecchia fabbricazione; - UNO SCIVOLO IN ACCIAIO a vista di vecchia fabbricazione; - UN PONTE IN ACCIAIO a vista di vecchia fabbricazione;

Dimensi NUOVE INSTALLAZIONI: 3.1 - Forniture e posa di un ALTALENA DOPPIA MISTA Dimensioni circa 165 x320 H. 210 Area di sicurezza circa 700x420 cm Altezza di massima caduta del gioco circa 125 cm Età di utilizzo 3/10 anni

3.2 - Forniture e posa di una STRUTTURA GIOCO MULTIFUNZIONE CON TORRE H 145, PALESTRA E PANNELLO DIDATTICO e accessori funzionali al gioco.

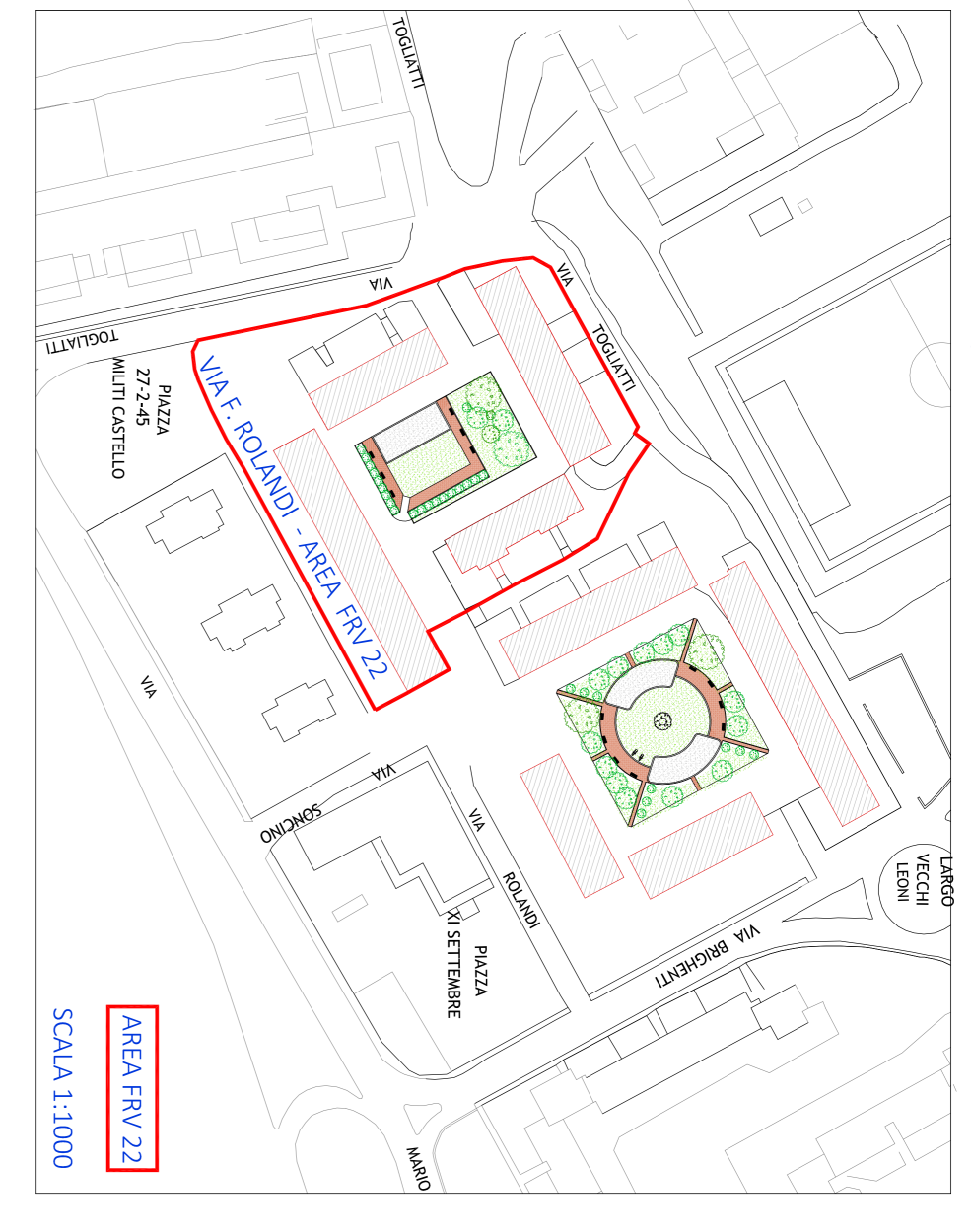
Dimensioni circa 500 x320 H. 350 Area di sicurezza circa 850x623

Altezza di massima caduta del gioco circa 145 cm Età di utilizzo 3/10 anni
Pavimentazione antitrauma richiesta 45 mq con spessore adeguato all'altezza di caduta specifiche tecniche riportate nell'allegato computo metrico estimativo.





PLANIMETRIA GENERALE QUAR-TIERE **PAGHISANO**



PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA GIOCHI VIA F.ROLANDI



3.2 - Forniture e posa di una STRUTTURA GIOCO MULTIFUNZIONE CON TORRE H 145, PALESTRA E PANNELLO DIDATTICO e accessori funzionali al gioco. Dimensioni circa 500 x320 H. 350 Area di sicurezza circa 850x625 Altezza di massima caduta del gioco circa 145 cm Età di utilizzo 3/10 anni Pavimentazione antitrauma richiesta 45 mq con spessore adeguato all'altezza di caduta - specifiche tecniche riportate nell'allegato computo metrico estimativo.

DESCRIZIONE DEL GIOCO E DELLE SUE PARTI:

Struttura colonne RICICLATO AL 60% realizzata in lega di allur ninio EN A W - 6060 verniciato sez. 9x9 cm profilo speciale

n.1 pedana (h 145 cm) composta da profilo perimetrale 2,5 x 9 cm con ala di supporto EN A W - 6060 anodizzato, collegato alle colonne mediante staffa in acciaio inox sagomato e viteria, piano di calpestio costituito da una pedana speciale ad alta portata in polietilene colorato rotazionale PSV con trama antisdrucciolo con idonea protezione ai raggi uv n.1 Pannello laterale di contenimento oblò in polietilene colorato rotazionale PSV, colorato con inserto in policarbonato trasparente sagomato diametro 32 cm fissato alle colonne con apposite staffe inox e viteria. n.1 Pannello cieco in polietilene rotazionale PSV, con inserti colorati in alluminio preverniciati. n.1 Scaletta di accesso (h 145 cm) costituita da due spalle sagomate in polietilene colorato con opportune tasche di contenimento dei gradini; gradino in doghe di alluminio EN A W - 6060 ossidato argento dim. 25 x 155 cm con anima rinforzata e superficie antisdrucciolo a doppia trama collegato alle colonne della torretta

mediante viteria e boccole filettate. n.1 Scivolo (h 145 cm) in polietilene rotazionale colorato PSV completo di sistema di fissaggio, pannelli di protezione e barra reggispinta

n.1 Tetto composto da due falde in polietilene colorato rotazionale PSV, il tutto collegato con viti e boccole. n.1 Pannello in polietilene colorato lavorato con piastre in acciaio inox per gioco didattico, del tipo suono, numeri o tris. n.1 Palestra realizzata con struttura in in lega di alluminio EN A W - 6060 verniciato sez. 9 x 9 cm profilo speciale doppia anima, - Spalliera svedese realizzata con barre in acciaio inox aisi 304 diam. 34 mm. fissate alle colonne in alluminio mediante viti e boccole

e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza diam. mm. 16 con catena zincata

filettate,

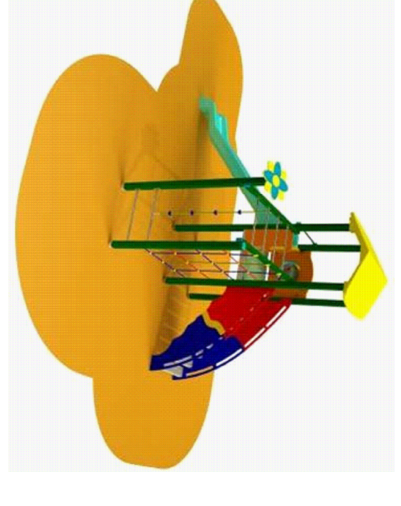
Fune d'arrampico avente trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza diam. mm. 16 con catena zir a caldo per il fissaggio alla fondazione,

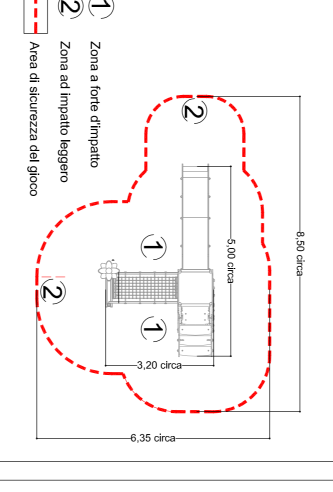
Rete d'arrampico realizzata con corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colora- to ad alta resistenza diam. r - Rete d'arrampico realizzata con corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colora- to ad alta resistenza diam. r - Rete d'arrampico verranno realizzati mediante speciali sfere in materiale plastico colorato ad alta resistenza, il fissaggio della rete alla struttura portante è realizzato per mezzo di speciali "re- dance" in materiale plastico colorato ad alta resistenza.

Staffe per il fissaggio a terra con anima che va fissata all'interno delle colonne, realizzate in acciaio zincato a caldo - Attrezzatura rispondente alla EN 1176 / 17

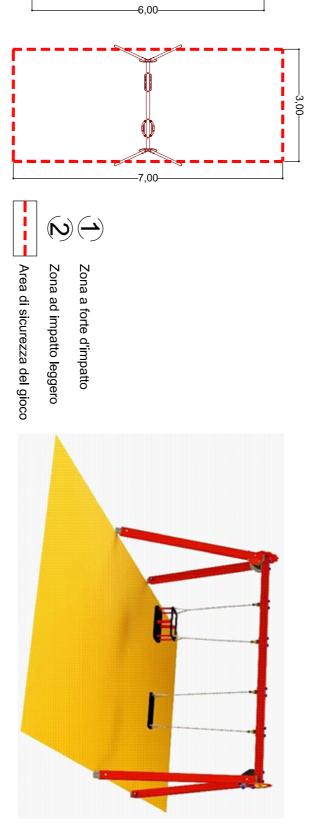
- Entrambe i giochi verranno dotati di pavimentazione antitrauma, secondo le indicazioni previste dall'altezza di caduta dei singoli

nentazione antitrauma, secondo le indicazioni previste dall'altezza di caduta dei singoli giochi





N.B - Le immagini sono indicative della composizione minima, delle caratteistiche e delle certificazioni che il gioco deve posi



 \odot

(

N.B - Le immagini sono indicative della composizione minima, delle caratteristiche e delle certificazioni che il gioco deve possedere.

3.1- Forniture e posa di un ALTALENA DOPPIA MISTA

Dimensioni circa 165 x320 H. 210 Area di sicurezza circa 700x420 cm
Altezza di massima caduta del gioco circa 125 cm Età di utilizzo 3/10 anni
Pavimentazione antitrauma richiesta 19,50 mq con spessore adeguato all'altezza di caduta - specifiche tecniche riportate nell'allegato computo metrico estimativo.

Struttura colonne in lega di alluminio EN A W - 6060 verniciato sez.cm.9x9 profilo speciale.

Trave superiore in lega di alluminio EN A W - 6060 verniciato sez.cm.9x9 profilo speciale doppia anima, collegata alle colo mediante staffa speciale presso piegata in acciaio inox.

n. 4 snodi realizzati in acciaio inox, oscillanti con anima in nylon autolubrificante
n. 1 tavolatta in generalizati in acciaio inox, oscillanti con anima in nylon autolubrificante

di alluminio EN A W - 6060 verniciato sez.cm.9x9 profilo speciale. I alluminio EN A W - 6060 verniciato sez.cm.9x9 profilo speciale doppia anima, collegata alle colonne presso piegata in acciaio inox. I presso piegata alle colonne presso piegata alle colonne presso piegata anima, collegata alle colonne presso piegata in acciaio inox. I presso piegata in acciaio inox. I presso piegata alle colonne presso piegata anima, collegata alle colonne presso piegata in acciaio inox. I presso piegata alle colonne presso piegata alle colonne presso piegata alle colonne presso piegata in acciaio inox. I presso piegata alle colonne presso piegata alle colonne presso piegata in acciaio inox. I presso piegata alle colonne presso presso piegata alle colonne presso presso piegata alle colonne presso presso presso piegata alle colonne presso presso

n. 1 tavoletta in gomma antiurto co n. 1 seggiolino a gabbia in gomma a n. 2 faccette in pe bicolore. Staffe per il fissaggio a terra con an

anima che va fissata all'interno delle colonne in acciaio zincato a caldo. Viteria in acciaio inox lla EN 1176 /17..