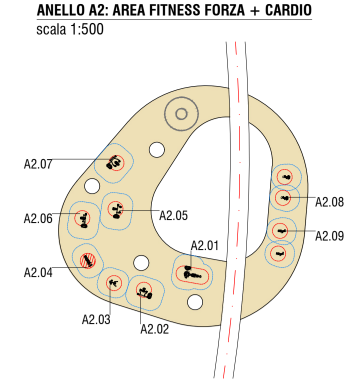
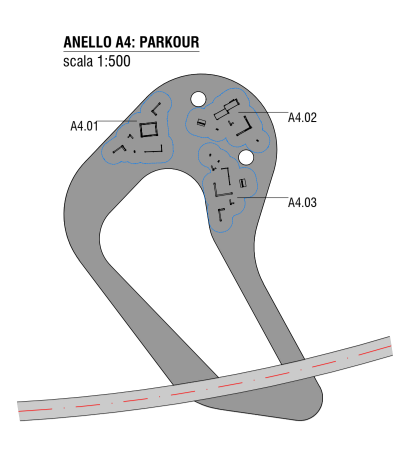
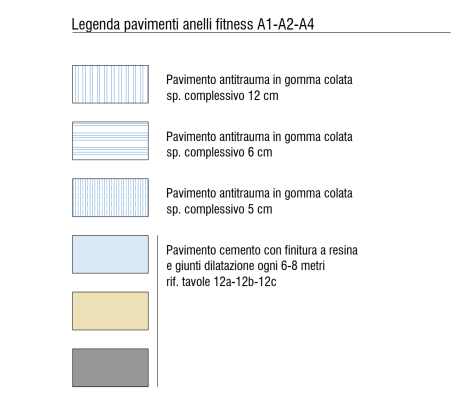
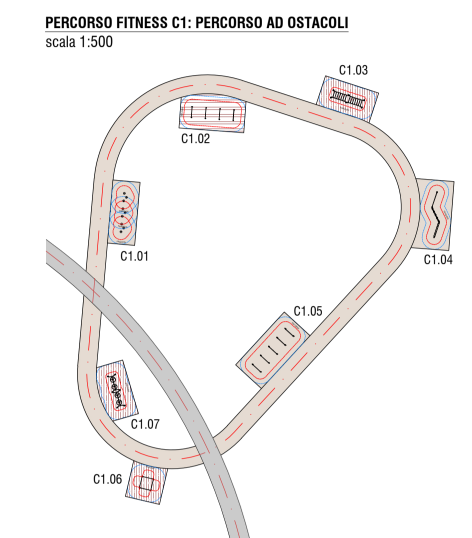
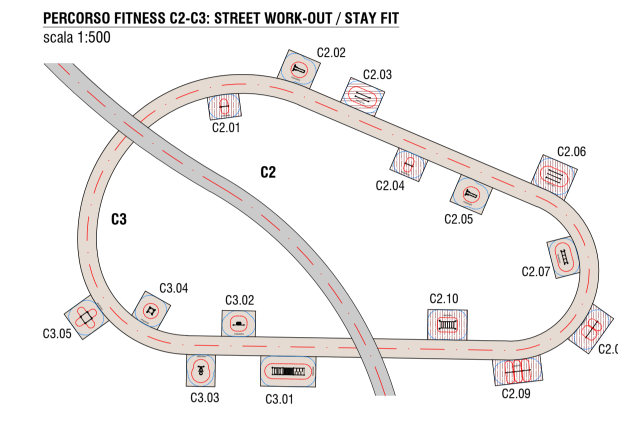
## ANELLO A1: AREA FITNESS CROSS TRAINING + CARDIO scala 1:500

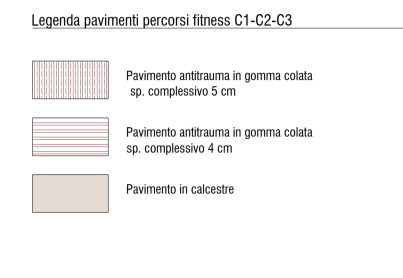




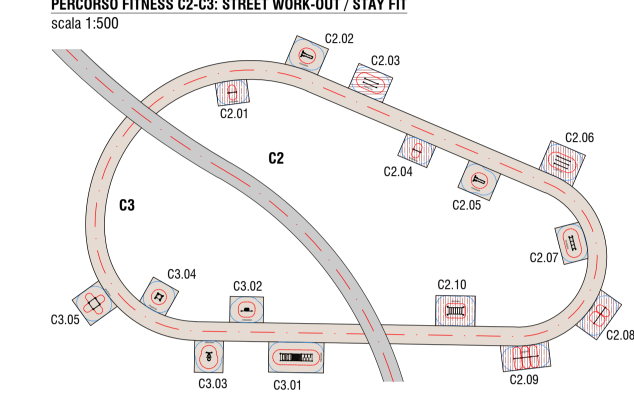


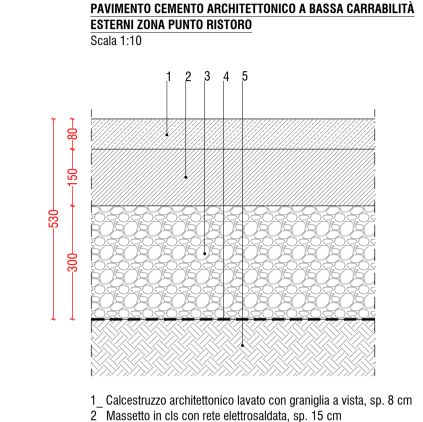






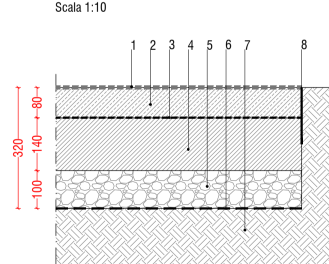
DETTAGLIO 02.3



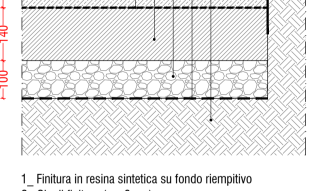


**DETTAGLIO 07** 





**DETTAGLIO 01** 

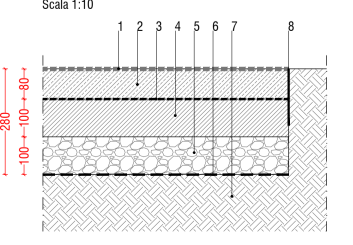


PAVIMENTO CEMENTO CON FINITURA A RESINA COLORATA

ANELLO A1 LATO CON ATTREZZATURE CON PAV. GOMMA COLATA

2 Cls di finitura (sp. 8 cm) 3 Barriare al vapore 4 Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm) 5 Sottofondo compattato, sp. 10 cm 6 Geotessile 7 Terreno livellato e compattato 8\_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)



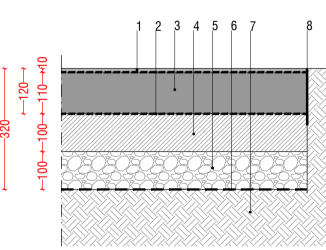


1 Finitura in resina sintetica su fondo riempitivo 2\_ Cls di finitura (sp. 8 cm) 3 Barriare al vapore 4 Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm) 5 Sottofondo compattato, sp. 10 cm 6 Geotessile 7 Terreno livellato e compattato 8 Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm) NB: Nei campetti D1, D2 e D3 il profilo in acciaio corten (8)

viene sostituito con cordolo prefabbricato in conglomerato

cementizio





1\_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito) B\_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 11 cm) 4 Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm) 5\_ Sottofondo compattato, sp. 10 cm 5 Geotessile Terreno livellato e compattato

PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA

PERCORSO C1: AREA ATTREZZATURE C1.03-06-07,

1 Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)

4\_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)

Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

3\_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 4cm)

5 Sottofondo compattato, sp. 10 cm

6 Terreno livellato e compattato

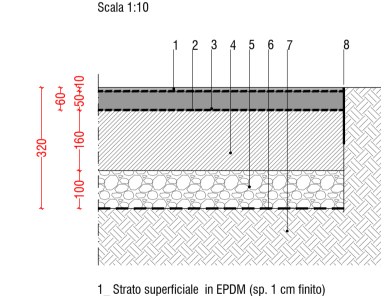
5 Geotessile

PERCORSO C2: AREA ATTREZZATURE C2.01-04-06-08-09-10

1 2 3 4 5 6 7

**DETTAGLIO 04.1** 

Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)



PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA

ANELLO A1: AREA ATTREZZATURE A1.01

**DETTAGLIO 02.2** 

3\_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 5 cm) 4 Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 16 cm) 5 Sottofondo compattato, sp. 10 cm 5 Geotessile 6\_ Terreno livellato e compattato 7 Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA

PERCORSO C1: AREA ATTREZZATURE C1.02

PERCORSO C2: AREA ATTREZZATURE C2.03

1\_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)

4 Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)

Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

3\_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 3 cm)

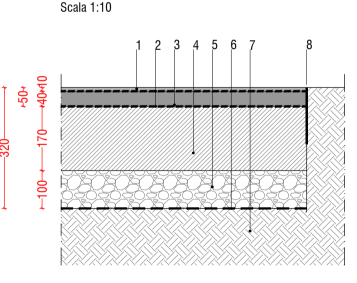
5\_ Sottofondo compattato, sp. 10 cm

6 Terreno livellato e compattato

5 Geotessile

1 2 3 4 5 6 7

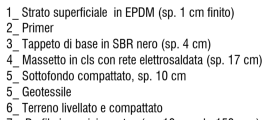
DETTAGLIO 04.2

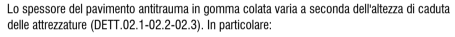


PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA

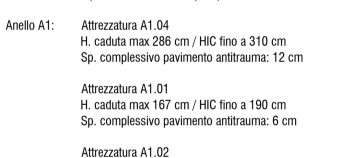
ANELLO A1: AREA ATTREZZATURE A1.02

7\_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)





3 Sottofondo compattato, sp. 30 cm



4 Geotessile

5 Terreno di fondo

H. caduta max 124 cm / HIC fino a 160 cm Sp. complessivo pavimento antitrauma: 5 cm Nelle restanti attrezzature dell'anello A1 e in quelle dell'anello A2 l'altezza di caduta è inferiore o

uguale a 100 cm per cui il pavimento è in cemento con finitura a resina (DETT.01 e 03). Per l'anello A4, parkour, l'altezza di caduta è inferiore a 160 cm per cui il pavimento è in cemento con finitura a resina (DETT.03).

Nei percorsi fitness C1 e C2 le piazzole con le attrezzature sportive avranno pavimento pavimento antitrauma in gomma colata con i seguenti spessori complessivi (DETT.04.1-04.2):

Percorso C1: Attrezzatura C1.03, C1.06, C1.07 H. caduta max tra 125 e 133 cm / HIC fino a 160 cm Sp. complessivo pavimento antitrauma: 5 cm

Percorso C2: Attrezzatura C2.01, C2.04, C2.06, C2.08, C2.09, C2.10 H. caduta max tra 133 e 140 cm / HIC fino a 160 cm Sp. complessivo pavimento antitrauma: 5 cm

Percorso C1: Attrezzatura C1.02 H. caduta max 118 cm / HIC fino a 120 cm Sp. complessivo pavimento antitrauma: 4 cm

Percorso C2: Attrezzatura C2.03 H. caduta max 107 cm / HIC fino a 120 cm Sp. complessivo pavimento antitrauma: 4 cm

Nelle restanti piazzole delle attrezzature dei percorsi C1, C2 e C3 l'altezza di caduta è inferiore o uguale a 100 cm per cui il pavimento è in stabilizzato/calcestre (DETT.05 e 06).



**DETTAGLI PAVIMENTI** scala 1:500 / 1:10

**DETTAGLIO 05** 

PAVIMENTO CALCESTRE PERCORSO C1, C2 E C3 COMPRESE AREE ATTREZZATURE

1 Strato superiore, sp. 2 cm, di graniglia calcarea (pezzatura 0,0/0,5 mm); miscelato, adeguatamente bagnato e costipato con almeno 8 rullature 2 Strato inferiore, sp. 8 cm, di graniglia calcarea (pezzatura 0,0/3,5 mm); miscelato, adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature

6 Profilo in acciaio corten (percorsi parco: sp. 5 mm, h. 150 mm, percorso C1, C2, C3 e aree attrezzature: sp. 10 mm, h 150 mm)

PAVIMENTO CALCESTRE A CARRABILITÀ LEGGERA

1 2 3 4 5

PERCORSI PARCO L 2,5 E ANELLI PER LO STARE B1 E B2

3 Sottofondo compattato, sp. 20 cm

4 Geotessile 5 Terreno di fondo

**DETTAGLIO 06** 

(ESCLUSE QUELLE INDICATE IN DETT. 04.1 e 04.2) E PERCORSI PARCO L. 1,5 METRI

## Realizzazione del Parco della Guizza

Progetto n° 2023-10 Codice Opera:

Progettista esterno: arch. Anna Costa

Progetto esecutivo

Importo complessivo:

Elaborato: Elaborati grafici

RUP: dott. agr. Degl'Innocenti Ciro Capo Settore: dott. agr. Degl'Innocenti Ciro