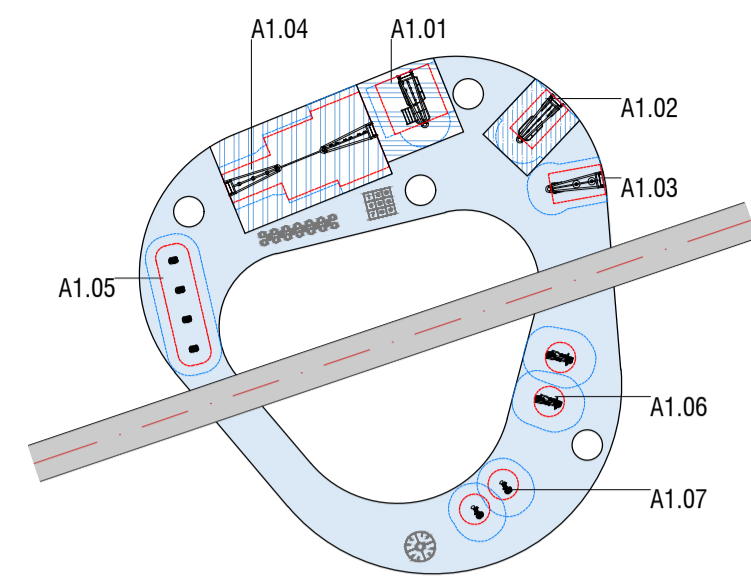
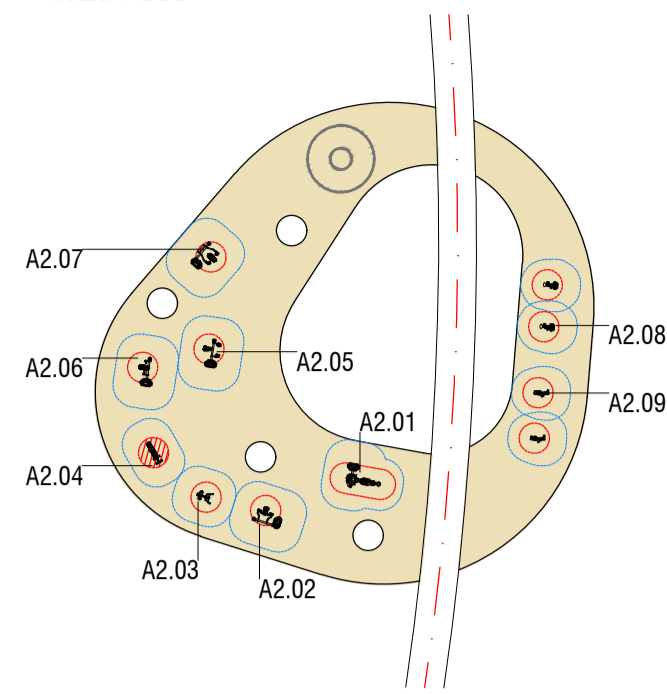


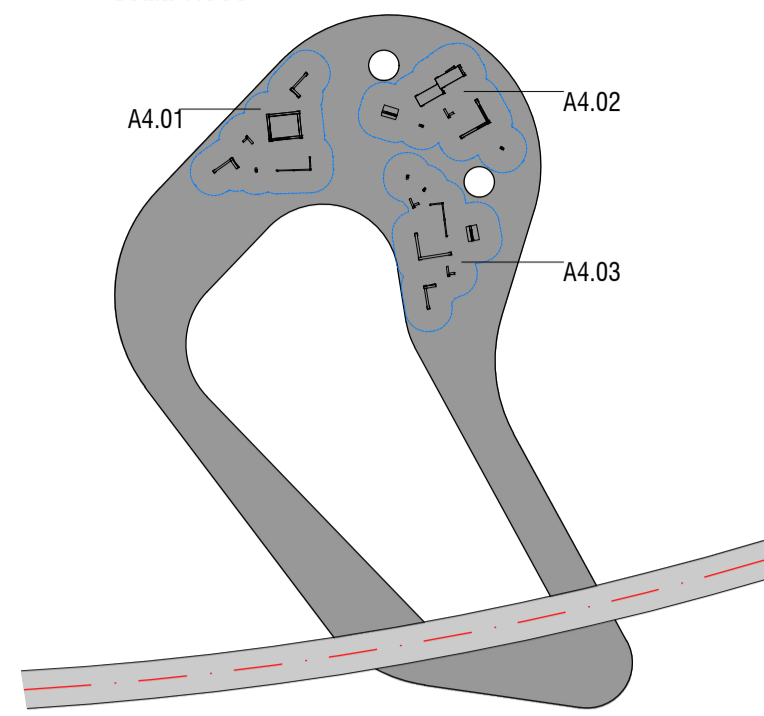
ANELLO A1: AREA FITNESS CROSS TRAINING + CARDIO
scala 1:500



ANELLO A2: AREA FITNESS FORZA + CARDIO
scala 1:500



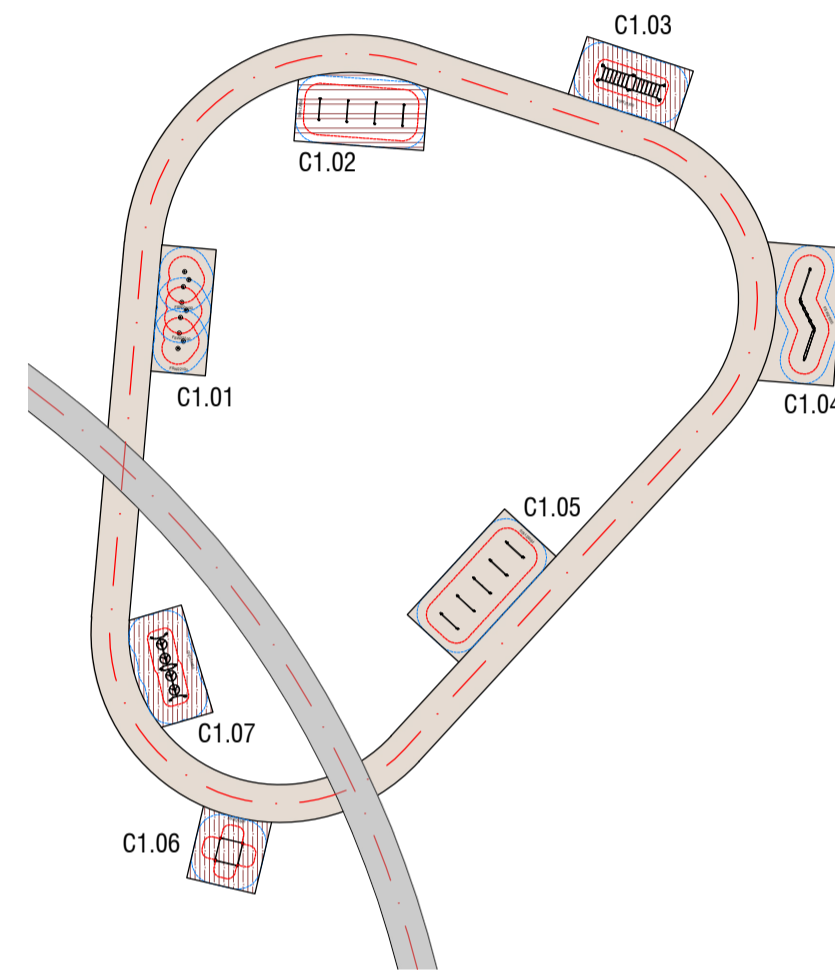
ANELLO A4: PARKOUR
scala 1:500



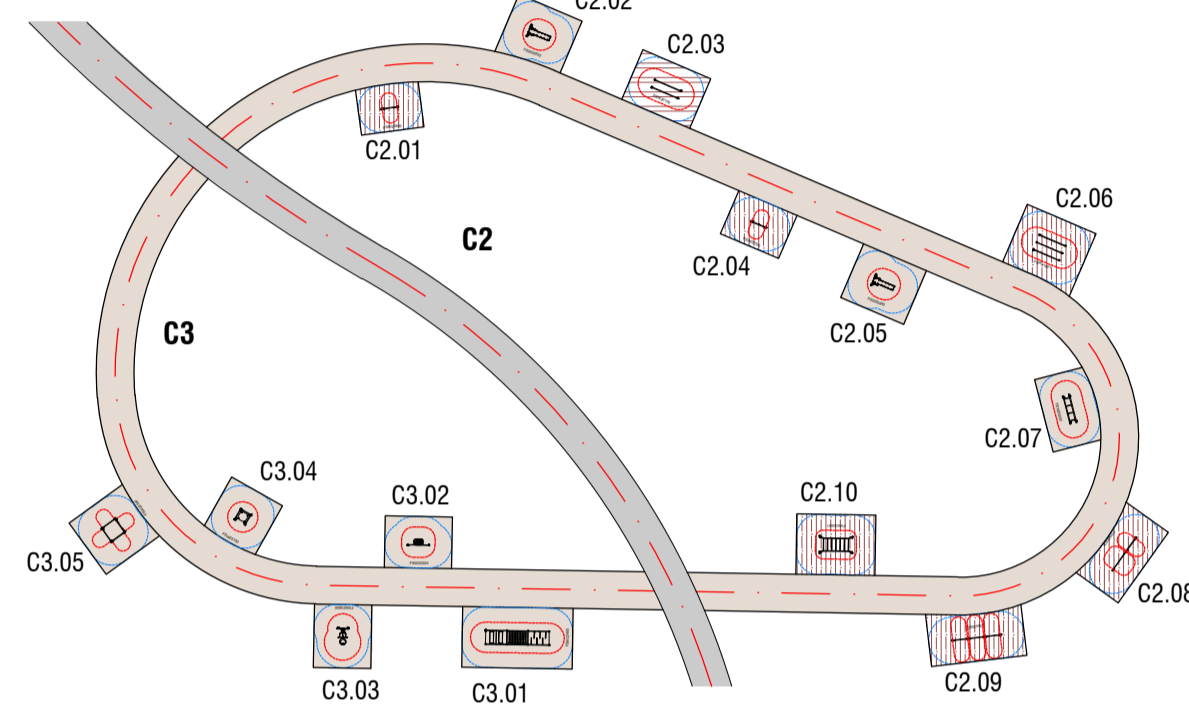
Legenda pavimenti anelli fitness A1-A2-A4

- Pavimento antitrauma in gomma colata sp. complessivo 12 cm
- Pavimento antitrauma in gomma colata sp. complessivo 6 cm
- Pavimento antitrauma in gomma colata sp. complessivo 5 cm
- Pavimento cemento con finitura a resina e giunti dilatazione ogni 6-8 metri rif. tavole 12a-12b-12c
- Pavimento in calcestre
- Pavimento in calcestre

PERCORSO FITNESS C1: PERCORSO AD OSTACOLI
scala 1:500



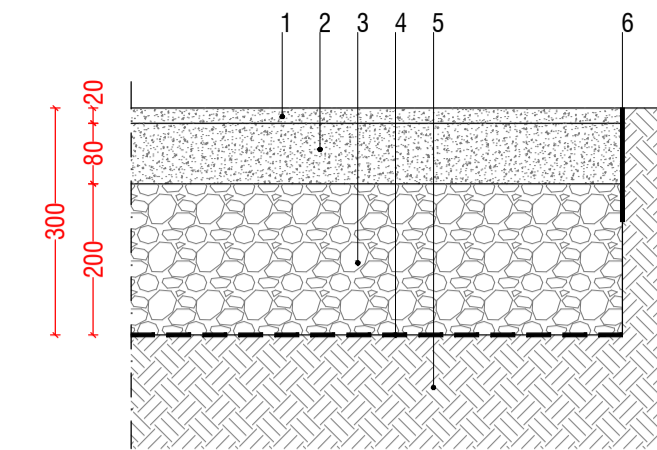
PERCORSO FITNESS C2-C3: STREET WORK-OUT / STAY FIT
scala 1:500



Legenda pavimenti percorsi fitness C1-C2-C3

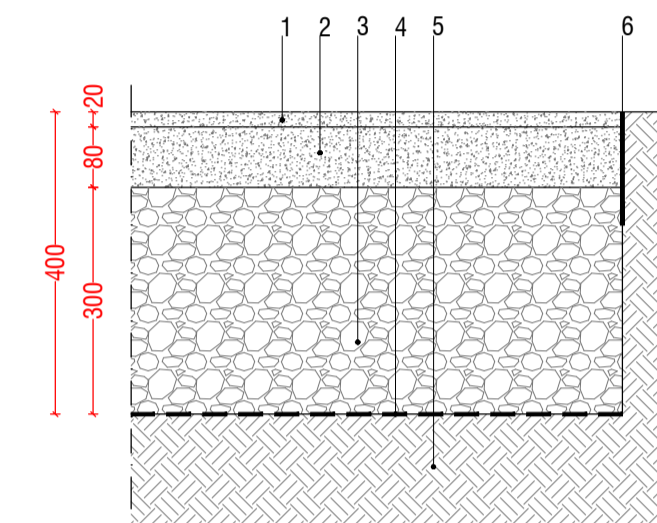
- Pavimento antitrauma in gomma colata sp. complessivo 5 cm
- Pavimento antitrauma in gomma colata sp. complessivo 4 cm
- Pavimento in calcestre

DETTAGLIO 05
PAVIMENTO CALCESTRE PERCORSO C1, C2 E C3 COMPRESSE AREE ATTREZZATURE
(ESCLUSE QUELLE INDICATE IN DETT. 04.1 e 04.2) E PERCORSI PARCO L. 1,5 METRI
Scala 1:10



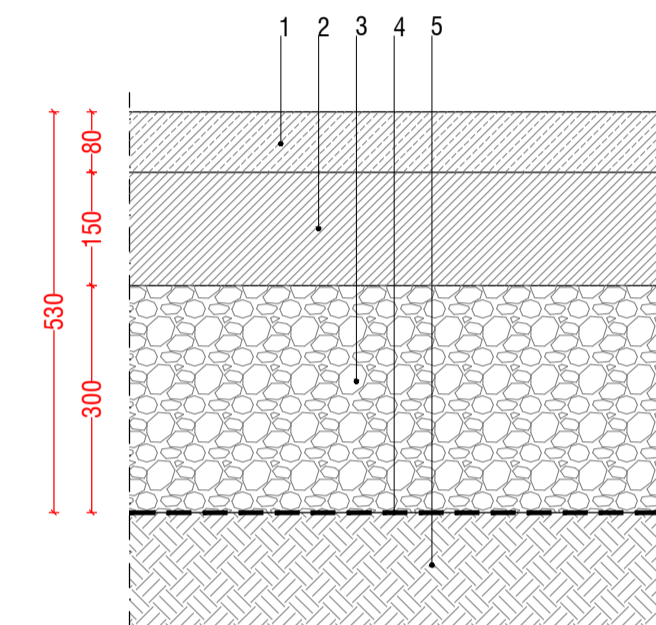
- 1_ Strato superiore, sp. 2 cm, di graniglia calcarea (pezzatura 0,0/0,5 mm); miscelato, adeguatamente bagnato e costipato con almeno 8 rullature
- 2_ Strato inferiore, sp. 8 cm, di graniglia calcarea (pezzatura 0,0/3,5 mm); miscelato, adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature
- 3_ Sottofondo compatto, sp. 20 cm
- 4_ Geotessile
- 5_ Terreno di fondo
- 6_ Profilo in acciaio corten (percorsi parco: sp. 5 mm, h. 150 mm, percorso C1, C2, C3 e aree attrezzate: sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 06
PAVIMENTO CALCESTRE A CARRABILITÀ LEGGERA
PERCORSI PARCO L. 2,5 E ANELLI PER LO STARE B1 E B2
Scala 1:10



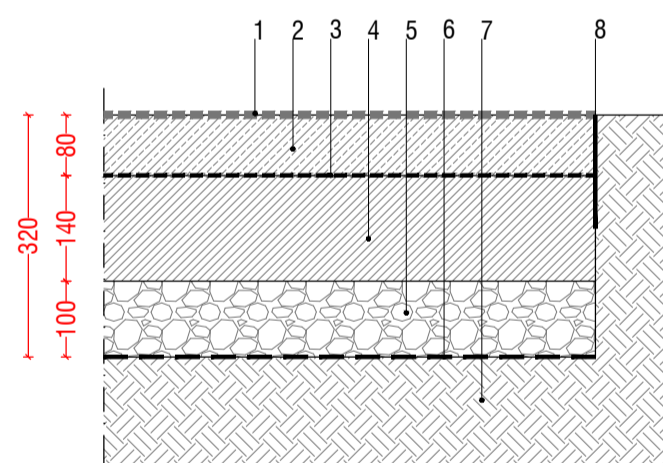
- 1_ Strato superiore, sp. 2 cm, di graniglia calcarea (pezzatura 0,0/0,5 mm); miscelato, adeguatamente bagnato e costipato con almeno 8 rullature
- 2_ Strato inferiore, sp. 8 cm, di graniglia calcarea (pezzatura 0,0/3,5 mm); miscelato, adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature
- 3_ Sottofondo compatto, sp. 30 cm
- 4_ Geotessile
- 5_ Terreno di fondo
- 6_ Profilo in acciaio corten (percorsi parco: sp. 5 mm, h. 150 mm, anelli B1, B2: sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 07
PAVIMENTO CEMENTO ARCHITETTONICO A BASSA CARRABILITÀ
ESTERNI ZONA PUNTO RISTORO
Scala 1:10



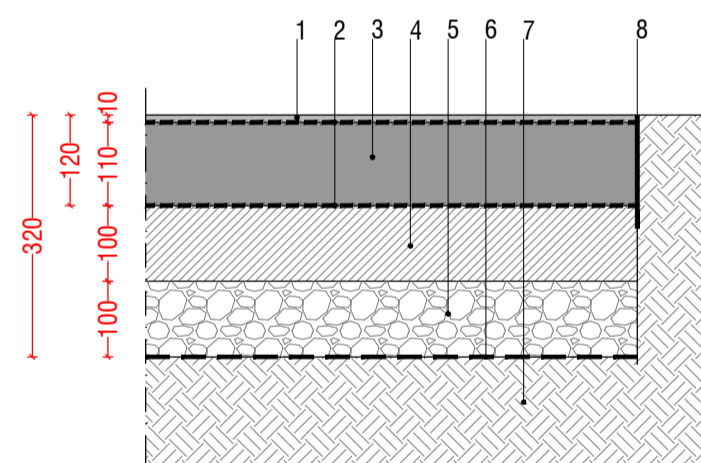
- 1_ Calcestruzzo architettonico lavato con graniglia a vista, sp. 8 cm
- 2_ Massetto in cls con rete elettrosaldata, sp. 15 cm
- 3_ Sottofondo compatto, sp. 30 cm
- 4_ Geotessile
- 5_ Terreno di fondo

DETTAGLIO 01
PAVIMENTO CEMENTO CON FINITURA A RESINA COLORATA
ANELLO A1 LATO CON ATTREZZATURE CON PAV. GOMMA COLATA
Scala 1:10



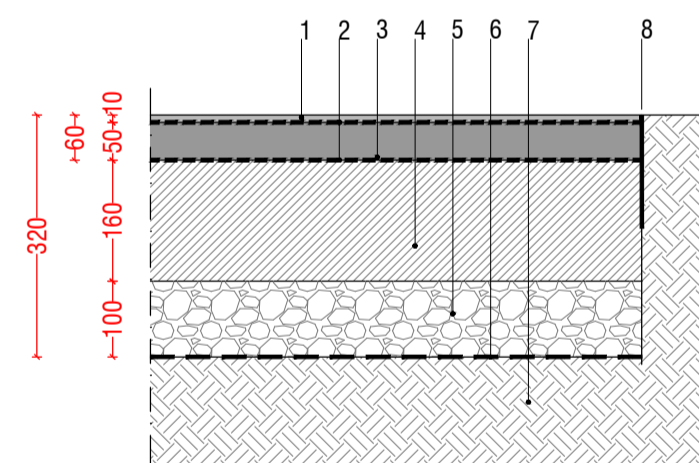
- 1_ Finitura in resina sintetica su fondo riempitivo
- 2_ C/s di finitura (sp. 8 cm)
- 3_ Barriera al vapore
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 8_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 02.1
PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA
ANELLO A1: AREA ATTREZZATURA A1.04
Scala 1:10



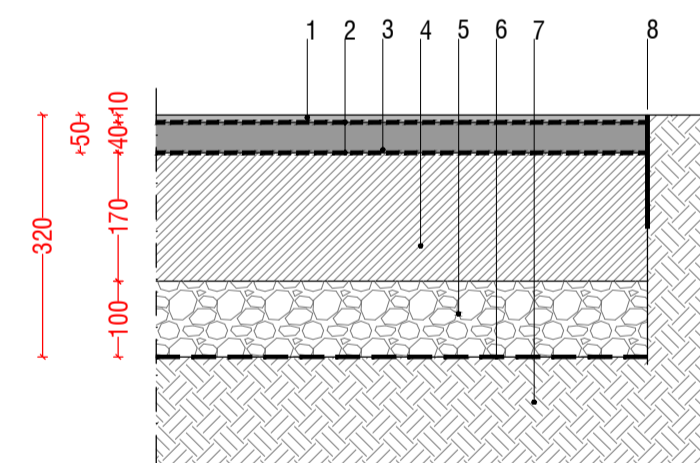
- 1_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)
- 2_ Primer
- 3_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 11 cm)
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 8_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 02.2
PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA
ANELLO A1: AREA ATTREZZATURE A1.01
Scala 1:10



- 1_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)
- 2_ Primer
- 3_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 5 cm)
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 16 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 8_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 02.3
PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA
ANELLO A1: AREA ATTREZZATURE A1.02
Scala 1:10



- 1_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)
- 2_ Primer
- 3_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 4 cm)
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 17 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 8_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

Lo spessore del pavimento antitrauma in gomma colata varia a seconda dell'altezza di caduta delle attrezzature (DETT.02.1-02.2-02.3). In particolare:

- Anello A1:
- Attrezzatura A1.04
H. caduta max 286 cm / H/C fino a 310 cm
Sp. complessivo pavimento antitrauma: 12 cm
 - Attrezzatura A1.01
H. caduta max 167 cm / H/C fino a 190 cm
Sp. complessivo pavimento antitrauma: 6 cm
 - Attrezzatura A1.02
H. caduta max 124 cm / H/C 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):

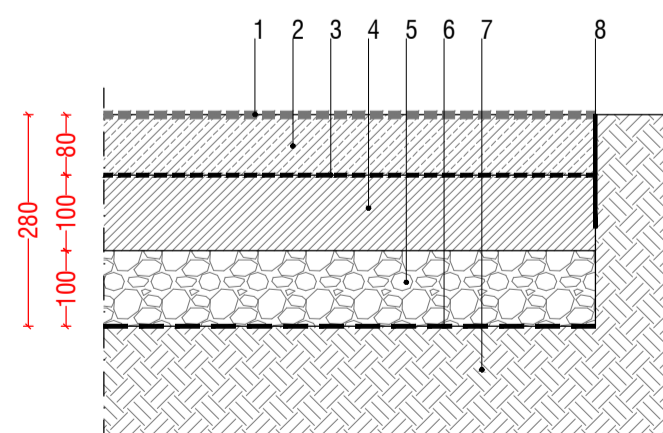
- Percorso C1:
- Attrezzatura C1.03, C1.06, C1.07
H. caduta max tra 125 e 133 cm / H/C fino a 160 cm
Sp. complessivo pavimento antitrauma: 5 cm
- Percorso C2:
- Attrezzatura C2.01, C2.04, C2.06, C2.08, C2.09, C2.10
H. caduta max tra 133 e 140 cm / H/C fino a 160 cm
Sp. complessivo pavimento antitrauma: 5 cm

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

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

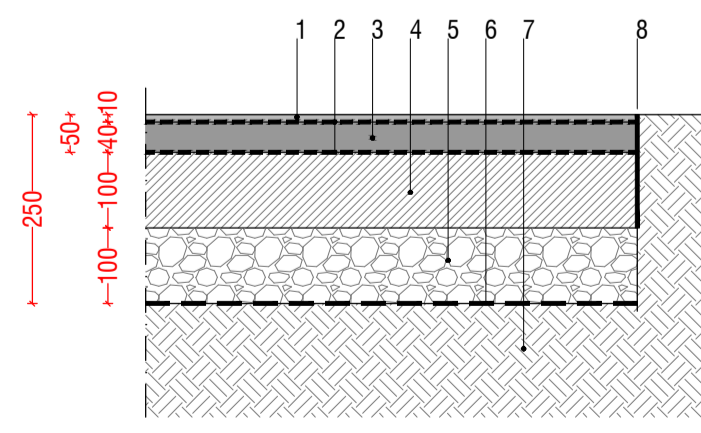
Nelle restanti piazzole delle attrezzature dei percorsi C1, C2 e C3 l'altezza di caduta è inferiore o uguale a 100 cm per cui il pavimento è in stabilizzato/calcestre (DETT.05 e 06).

DETTAGLIO 03
PAVIMENTO CEMENTO CON FINITURA A RESINA COLORATA
ANELLO A1 LATO CON ATTREZZATURE SENZA PAV. GOMMA COLATA,
A2, A4 E CAMPETTI D1, D2, D3
Scala 1:10



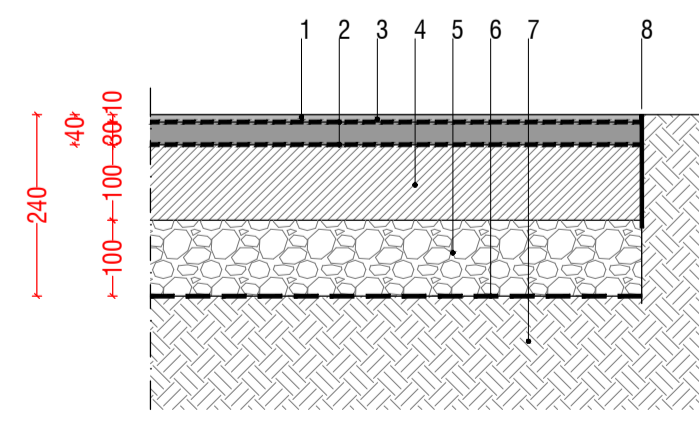
- 1_ Finitura in resina sintetica su fondo riempitivo
- 2_ C/s di finitura (sp. 8 cm)
- 3_ Barriera al vapore
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 8_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 04.1
PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA
PERCORSO C1: AREA ATTREZZATURE C1.03-06-07,
PERCORSO C2: AREA ATTREZZATURE C2.01-04-06-08-09-10
Scala 1:10



- 1_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)
- 2_ Primer
- 3_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 4cm)
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 8_ Profilo in acciaio corten (sp. 10 mm, h. 150 mm)

DETTAGLIO 04.2
PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA
PERCORSO C1: AREA ATTREZZATURE C1.02
PERCORSO C2: AREA ATTREZZATURE C2.03
Scala 1:10



- 1_ Strato superficiale in EPDM (sp. 1 cm finito)
- 2_ Primer
- 3_ Tappeto di base in SBR nero (sp. 3 cm)
- 4_ Massetto in cls con rete elettrosaldata (sp. 10 cm)
- 5_ Sottofondo compatto, sp. 10 cm
- 6_ Geotessile
- 7_ Terreno livellato e compatto
- 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



DETTAGLI PAVIMENTI
scala 1:500 / 1:10

Realizzazione del Parco della Guizza

Progetto n° 2023-10
Codice Opera:
CUP:
Importo complessivo:

12.16

Progettista esterno: arch. Anna Costa

Progetto esecutivo

Elaborato: Elaborati grafici

RUP: dott. agr. Degl'Innocenti Ciro

Capo Settore: dott. agr. Degl'Innocenti Ciro