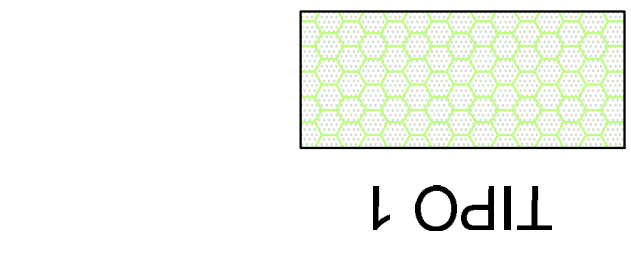




PLANIMETRIA
SCALA 1:100

PAVIMENTAZIONI

GRIGLIATO AUTOBLOCCANTE



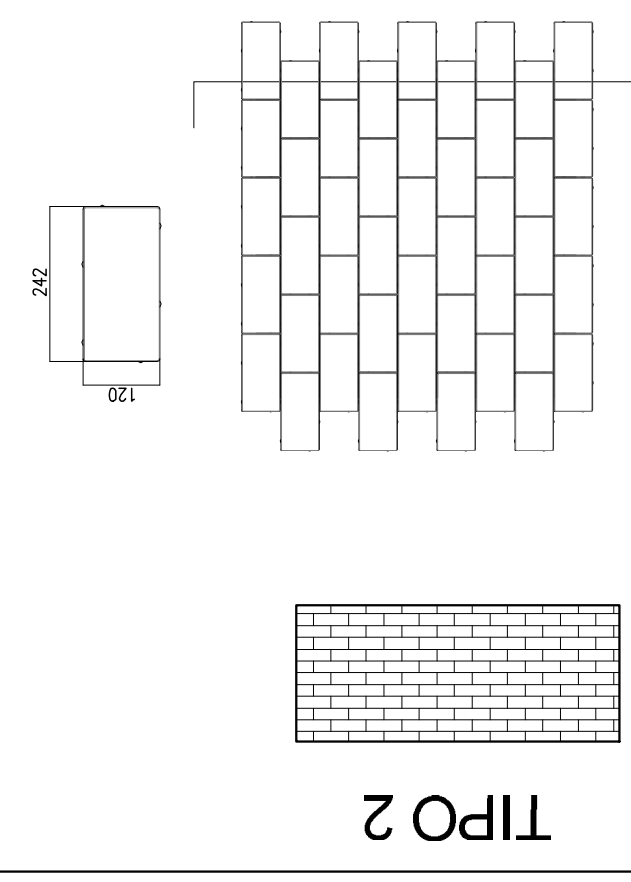
TIPO 1

Grigliato autobloccante, realizzato in ghisla autobloccante in C15 di spessore 10 cm, con spessore di frangitura al centro, della dimensione di 24,2 x 12,4 cm e con spessore di frangitura di almeno 4 cm. Il grigliato è costituito da un unico pezzo, realizzato con una miscela di sabbia e cemento, che garantisce la stabilità e la resistenza del sistema. L'aspirazione avviene attraverso le fessure, che sono coperte da una rete di drenaggio. Il grigliato è installato su un letto di sabbia di spessore 2 cm e su un letto di cemento di spessore 5 cm.

1. essere dotato di Sistema Canale, conforme secondo la norma UNI-EN-150-801/2008;
2. essere a regola d'arte, in ghisla, per il trasporto di acqua meteorica;
3. garantire una vita di almeno 100 anni; in caso di guasto, il sistema deve essere sostituibile in modo semplice e veloce.

Dimensioni nominali cm 24,2 x 12,4
Spessore cm 10,5
Peso specifico cm 125
% porosità cm 10
Colore grigio

PIAZZALI CABINA AUTOBLOCCANTE ELETTRICA



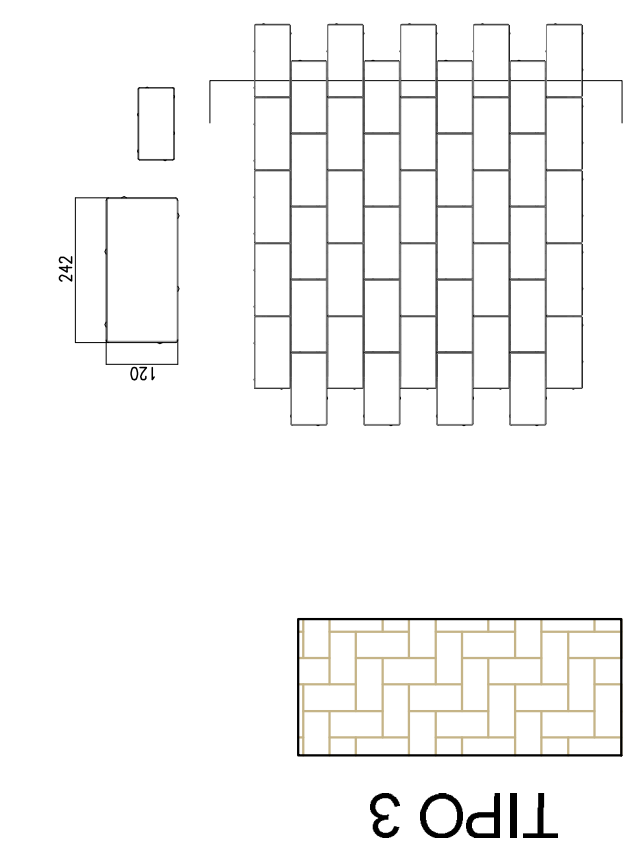
TIPO 2

Pavimentazione realizzata in ghisla autobloccante in C15 di spessore 10 cm, con spessore di frangitura al centro, della dimensione di 24,2 x 12,4 cm. Il sistema è costituito da un unico pezzo, realizzato con una miscela di sabbia e cemento, che garantisce la stabilità e la resistenza del sistema. L'aspirazione avviene attraverso le fessure, che sono coperte da una rete di drenaggio. Il sistema è installato su un letto di sabbia di spessore 2 cm e su un letto di cemento di spessore 5 cm.

1. essere dotato di Sistema Canale, conforme secondo la norma UNI-EN-150-801/2008;
2. essere a regola d'arte, in ghisla, per il trasporto di acqua meteorica;
3. garantire una vita di almeno 100 anni; in caso di guasto, il sistema deve essere sostituibile in modo semplice e veloce.

Dimensioni nominali cm 24,2 x 12,4
Spessore cm 10,5
Peso specifico cm 125
Colore grigio

ACCESSO ASCENSORE AUTOBLOCCANTE



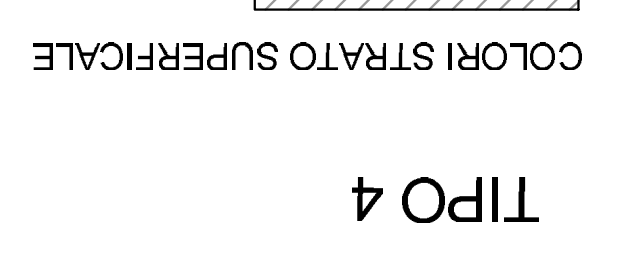
TIPO 3

Messico autobloccante 24,2 x 12 "Pavimento", realizzato in ghisla autobloccante in C15 di spessore 10 cm, con spessore di frangitura al centro, della dimensione di 24,2 x 12,4 cm. Il sistema è costituito da un unico pezzo, realizzato con una miscela di sabbia e cemento, che garantisce la stabilità e la resistenza del sistema. L'aspirazione avviene attraverso le fessure, che sono coperte da una rete di drenaggio. Il sistema è installato su un letto di sabbia di spessore 2 cm e su un letto di cemento di spessore 5 cm.

1. essere dotato di Sistema Canale, conforme secondo la norma UNI-EN-150-801/2008;
2. essere a regola d'arte, in ghisla, per il trasporto di acqua meteorica;
3. garantire una vita di almeno 100 anni; in caso di guasto, il sistema deve essere sostituibile in modo semplice e veloce.

Dimensioni nominali cm 24,2 x 12,4
Spessore cm 10,5
Peso specifico cm 125
Colore grigio

PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA



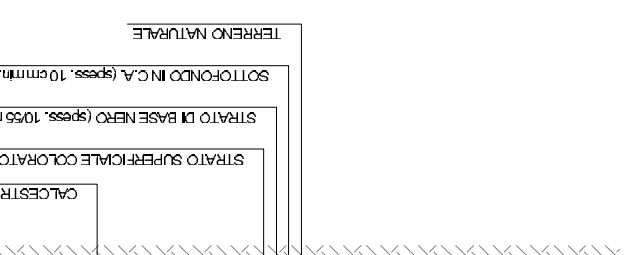
TIPO 4

Pavimentazione realizzata in ghisla autobloccante in C15 di spessore 10 cm, con spessore di frangitura al centro, della dimensione di 24,2 x 12,4 cm. Il sistema è costituito da un unico pezzo, realizzato con una miscela di sabbia e cemento, che garantisce la stabilità e la resistenza del sistema. L'aspirazione avviene attraverso le fessure, che sono coperte da una rete di drenaggio. Il sistema è installato su un letto di sabbia di spessore 2 cm e su un letto di cemento di spessore 5 cm.

1. essere dotato di Sistema Canale, conforme secondo la norma UNI-EN-150-801/2008;
2. essere a regola d'arte, in ghisla, per il trasporto di acqua meteorica;
3. garantire una vita di almeno 100 anni; in caso di guasto, il sistema deve essere sostituibile in modo semplice e veloce.

Dimensioni nominali cm 24,2 x 12,4
Spessore cm 10,5
Peso specifico cm 125
Colore grigio

SPESORI DEL SISTEMA



CL5 ARMATO E PIGMENTATO

Pavimentazione in cls armato liscio e pigmentato, realizzato con una miscela di cemento, sabbia e ghisla, che garantisce la stabilità e la resistenza del sistema. L'aspirazione avviene attraverso le fessure, che sono coperte da una rete di drenaggio. Il sistema è installato su un letto di sabbia di spessore 2 cm e su un letto di cemento di spessore 5 cm.

Dimensioni nominali cm 24,2 x 12,4
Spessore cm 10,5
Peso specifico cm 125
Colore grigio

-Area a verde

PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ANTIFONICA

AREA PUBBLICA SPAZIO PUBBLICO VA FRUIUI

PAVIMENTAZIONI PLANIMETRIA E PARTICOLARI

DEL TRATTO AUTOSTRADA E SINGOLO SESTO SAN GIOVANNI POTENZIAMENTO ALLA 4ª CORSA DINAMICA

AUTOSTRADA (A4) : TORINO-VENEZIA

per l'Italia

ING. ENZO FIORENTINI
ING. ENZO FIORENTINI
ING. ENZO FIORENTINI

PROGETTO ARCHITETTICO
PROGETTO PAESAGGISTICO
PROGETTO STRUTTURALE

NOVEMBRE 2013

1:100

SESTO SAN GIOVANNI

COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTICO
PROGETTO PAESAGGISTICO
PROGETTO STRUTTURALE

NOVEMBRE 2013

1:100

SESTO SAN GIOVANNI

COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI