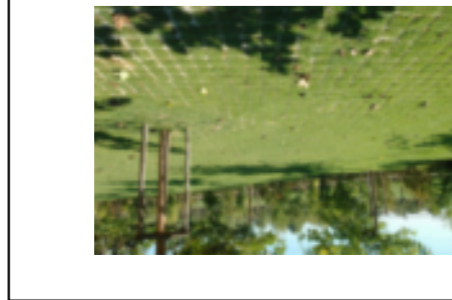
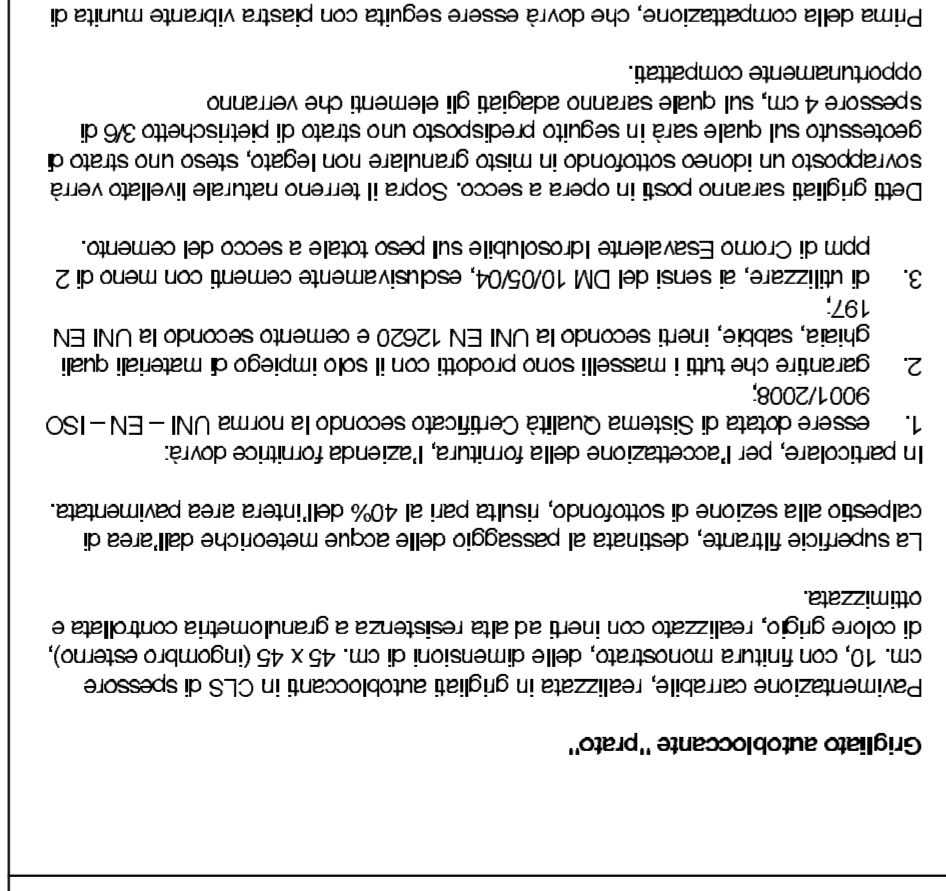
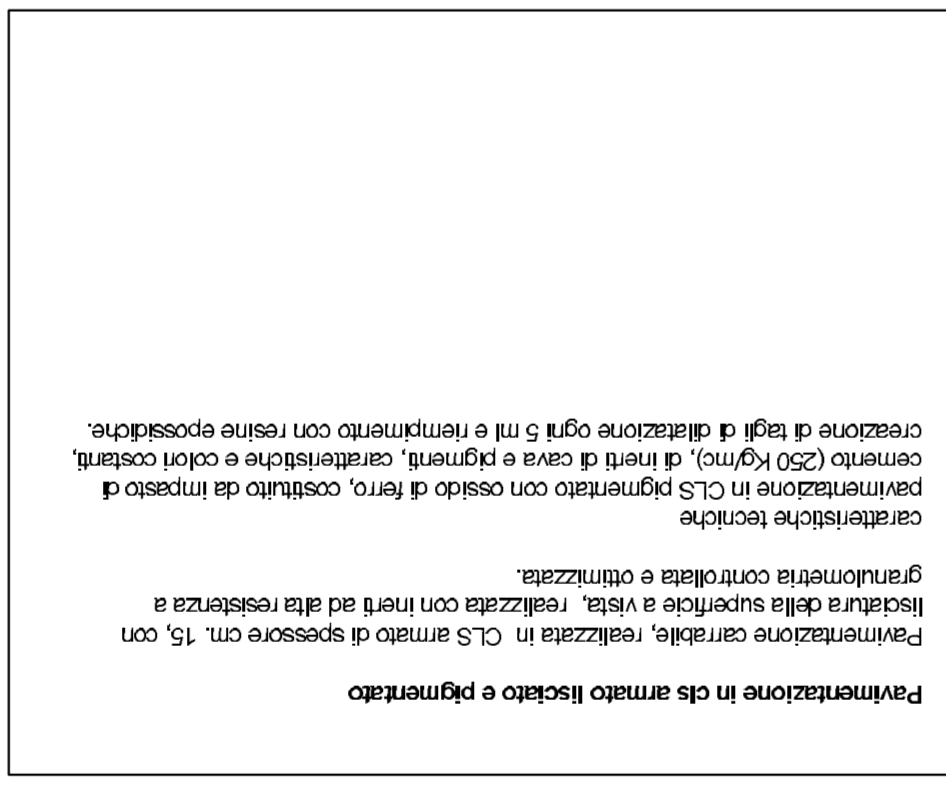
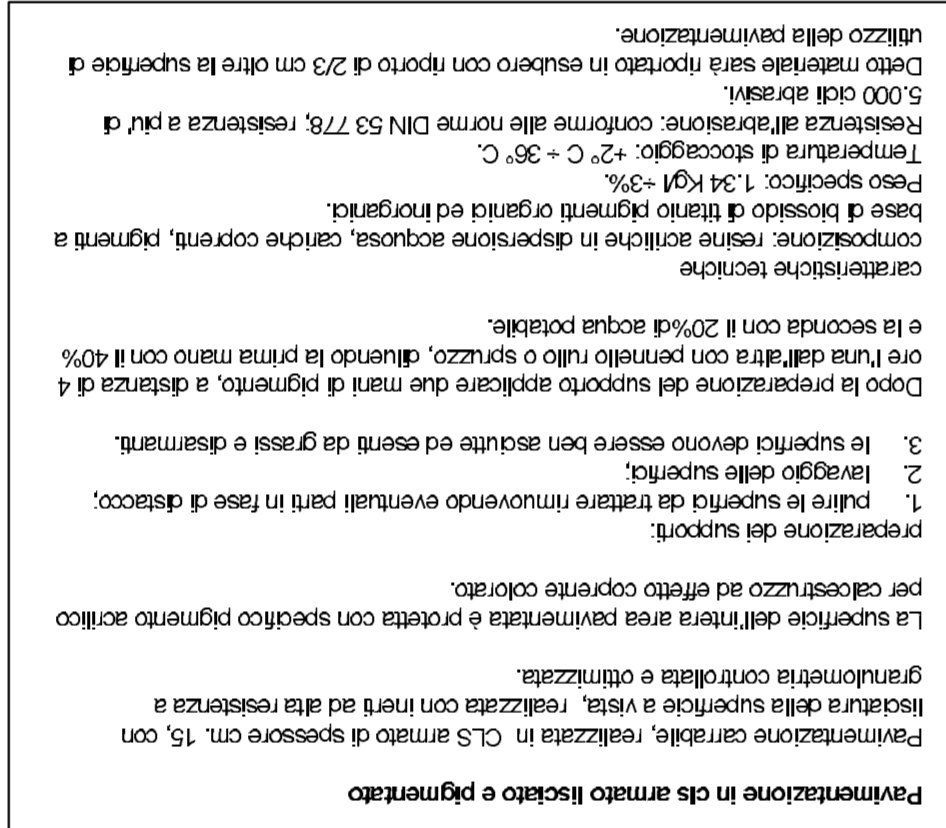


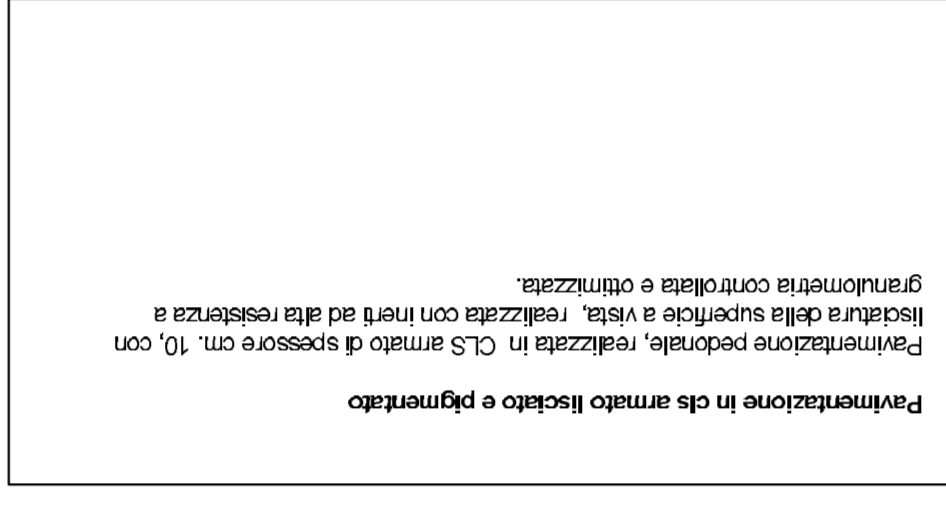



PAVIMENTAZIONI


	<p>TIPO 1 GRIGLIATO AUTOBLOCCANTE</p> <p>Grigliato autobloccante "Trotto".</p> <p>Formazione cartacea, realizzata in griglia autobloccante in C.S. di spessore di 50 mm, fissata in un'area di base di 150 x 150 mm (dimensioni reali). La superficie superiore è realizzata con rete ad alta resistenza e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>
	<p>Dimensioni nominali: cm 45 x 45 x 50.</p> <p>Spessore: cm 10.</p> <p>Spessore rete: cm 40.</p> <p>% drenaggio: 40 - 125.</p> <p>Spessore rete: cm 10.</p> <p>Spessore rete: cm 40.</p> <p>Dimensioni nominali: cm 45 x 45 x 50.</p> <p>Spessore: cm 10.</p> <p>Spessore rete: cm 40.</p> <p>% drenaggio: 40 - 125.</p> <p>Spessore rete: cm 10.</p> <p>Spessore rete: cm 40.</p> <p>Dimensioni nominali: cm 45 x 45 x 50.</p> <p>Spessore: cm 10.</p> <p>Spessore rete: cm 40.</p> <p>% drenaggio: 40 - 125.</p> <p>Spessore rete: cm 10.</p> <p>Spessore rete: cm 40.</p>
<p>Questo materiale sarà fornito in esplicito con i rapporti di 200 con oltre la superficie di 30% di verde.</p> <p>Prima della compilazione, che dovrà essere sigillata con pasta adiabatica, il materiale dovrà essere sigillato con pasta adiabatica, il materiale dovrà essere sigillato con pasta adiabatica.</p> <p>Prima della compilazione, che dovrà essere sigillata con pasta adiabatica, il materiale dovrà essere sigillato con pasta adiabatica.</p> <p>Prima della compilazione, che dovrà essere sigillata con pasta adiabatica, il materiale dovrà essere sigillato con pasta adiabatica.</p>	<p>Formazione cartacea, realizzata in C.S. di spessore di 50 mm, fissata in un'area di base di 150 x 150 mm (dimensioni reali). La superficie superiore è realizzata con rete ad alta resistenza e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>

	<p>TIPO 2 CLS ARMATO LISCIO E PIGMENTATO</p> <p>Pavimentazione cartacea, realizzata in C.S. di spessore di 50 mm, con finitura liscia e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>
---	---

	<p>TIPO 3 CLS ARMATO LISCIO E PIGMENTATO</p> <p>Pavimentazione cartacea, realizzata in C.S. di spessore di 50 mm, con finitura liscia e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>
--	---

	<p>TIPO 3 CLS ARMATO LISCIO</p> <p>Pavimentazione cartacea, realizzata in C.S. di spessore di 50 mm, con finitura liscia e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>
---	--

	<p>TIPO 4 LASTRE IN PIETRA NATURALE</p> <p>Pavimentazione cartacea, realizzata in C.S. di spessore di 50 mm, con finitura liscia e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>
---	--

	<p>-Area a verde</p> <p>Pavimentazione cartacea, realizzata in C.S. di spessore di 50 mm, con finitura liscia e granulometria controllata e organizzata.</p> <p>La superficie inferiore, destinata al passaggio delle acque meteoriche durante il deflusso, è formata da sottopavimenti, realizzati in parti di 40% di pietre e 60% di ghiaia.</p> <p>In particolare, per l'installazione della struttura, l'operatore deve: 1. seguire la normativa di riferimento, in particolare la norma UNI - EN - ISO 9001/2008; 2. garantire la qualità del materiale di base, secondo le norme UNI - EN - ISO 9001/2008; 3. garantire, al momento della posa, la perfetta aderenza tra le parti e il sottopavimento.</p> <p>Una griglia sarà posata in opera a secco. Seguirà il lavoro naturale, verificato verso il basso, e non sarà necessario l'uso di mezzi meccanici per la sua installazione.</p> <p>Il grigliato, nella sua struttura, deve essere in grado di resistere a un carico statico di almeno 250 kg/m², distribuito su un'area di 100 x 100 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>La griglia deve essere installata su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p> <p>Il grigliato deve essere installato su un letto di ghiaia, con spessore di 50 mm.</p>
---	--

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>SPINCOLO DI VALE CERTOSA E SPINCOLO SESTO SAN GIOVANNI</p> <p>POTENZIAMENTO ALLA 4ª CORSA DINAMICA</p> <p>DEL TRATTO AUTOSTRADE COMPRESO TRA</p> <p>AUTOSTRADA (A4) : TORINO-VENEZIA</p> <p>autostade // per l'Italia</p> <p>GALLERIA ANTIFONICA</p> <p>AREA PUBBLICA</p> <p>PARCO CALDARA</p> <p>PAVIMENTAZIONI</p> <p>PLANIMETRIA E PARTICOLARI</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>SPINCOLO DI VALE CERTOSA E SPINCOLO SESTO SAN GIOVANNI</p> <p>POTENZIAMENTO ALLA 4ª CORSA DINAMICA</p> <p>DEL TRATTO AUTOSTRADE COMPRESO TRA</p> <p>AUTOSTRADA (A4) : TORINO-VENEZIA</p> <p>autostade // per l'Italia</p> <p>GALLERIA ANTIFONICA</p> <p>AREA PUBBLICA</p> <p>PARCO CALDARA</p> <p>PAVIMENTAZIONI</p> <p>PLANIMETRIA E PARTICOLARI</p>
---	---