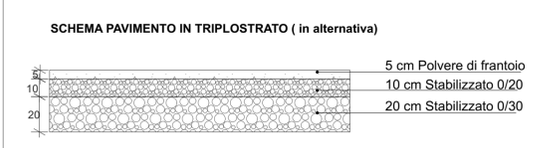




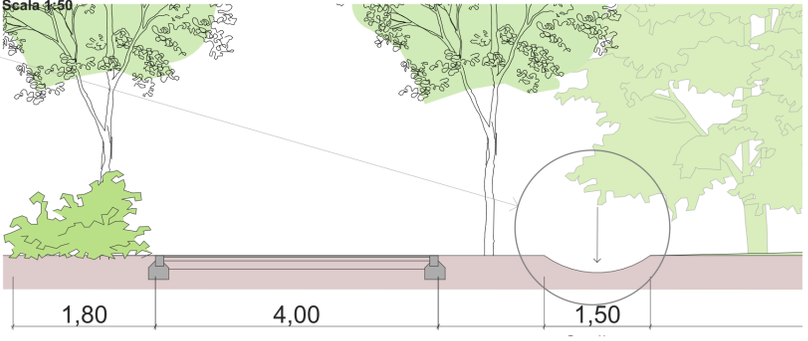
**PERCORSI E PIAZZOLE IN TRIPLOSTRATO - SCALA 1:20**



**PAVIMENTO IN TRIPLO STRATO**

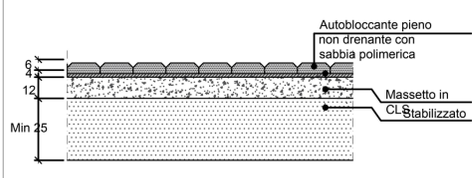
- Scarifica fondo per una profondità di cm 35 e trasporto materiale di risulta in discarica;
- Forintra e stesura di **stabilizzato 0/30** per uno spessore di **cm 20** (compresso);
- Sagomatura** del sottofondo costipazione con vibrocompressore;
- Fornitura e stesura di stabilizzato 0/20 per uno spessore di **cm 10** (compresso);
- Sagomatura** del sottofondo e costipazione con vibrocompressore;
- Fornitura e stesura di **polvere di frantoio** per uno spessore di **cm 5** (compresso);
- Sagomatura** del sottofondo e costipazione con vibrocompressore;

**PARTICOLARE SEZIONE (Rif. tavola 06 profili altimetrici e sezioni)**

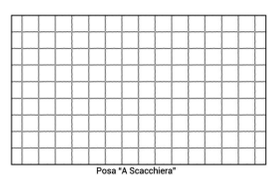


**PERCORSI DI COLLEGAMENTO CON L'ESTERNO SCALA 1:20**

**STRUTTURA PERCORSI CICLABILI IN ATUOBLOCCANTI**



- Caratteristiche tecniche:
- finitura: Granitica
  - spessore: 6 cm
  - dimensioni: 13x13 cm
  - dest. uso: traffico leggero
  - peso: 135 kg/m<sup>2</sup>
  - pezzi per m<sup>2</sup> in opera: 59
  - colore: brunito-puntinato
  - massa volumica media: 2200 kg/m<sup>3</sup>



Percorsi ciclabili di collegamento con l'esterno con pavimentazione in autobloccanti

**PERCORSO DI COLLEGAMENTO - COOP**

**LEGENDA**

- PAVIMENTO IN CEMENTO ARCHITETTONICO in alternativa PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x2 - SP. 14mm +/- CLASSIFICAZIONE ANTISCIVOLO: R11 AESTH DRY +/- 70 - AESTH WET/60 817-rgb COLORE ROSSO
- PAVIMENTO IN CEMENTO ARCHITETTONICO in alternativa PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x2 - SP. 14mm +/- CLASSIFICAZIONE ANTISCIVOLO: R11 AESTH DRY +/- 70 - AESTH WET/60 817-rgb COLORE ROSSO
- PAVIMENTO IN CEMENTO ARCHITETTONICO in alternativa PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x2 - SP. 14mm +/- CLASSIFICAZIONE ANTISCIVOLO: R11 AESTH DRY +/- 70 - AESTH WET/60 817-rgb COLORE ROSSO
- PAVIMENTO IN CEMENTO ARCHITETTONICO in alternativa PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x2 - SP. 14mm +/- CLASSIFICAZIONE ANTISCIVOLO: R11 AESTH DRY +/- 70 - AESTH WET/60 817-rgb COLORE ROSSO
- PAVIMENTO IN CEMENTO ARCHITETTONICO in alternativa PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x2 - SP. 14mm +/- CLASSIFICAZIONE ANTISCIVOLO: R11 AESTH DRY +/- 70 - AESTH WET/60 817-rgb COLORE ROSSO

NB: IL CEMENTO ARCHITETTONICO DOVRA' ESSERE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTO A CAMPIONATURA E VERIFICHE DI LAVORATORI CHE NE CERTIFICHINO LE CARATTERISTICHE ANTISCIVOLO MINIME RICHIESTE

NB: LE COLORAZIONI DEVONO RISPETTARE IL SOLAR REFLECTANCE INDEX (SRI) SUPERIORE AL VALORE DI 29 PER CERTIFICAZIONE ENERGETICA LEED

**COMUNE DI FIORANO MODENESE**  
**PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE AMBITO DENOMINATO "AR (S-F) EX CISA-CERDISA SUB AMBITO B PUA PARCO CENTRALE FIORANO"**

**IL COMMITTENTE** DESCRIZIONE:  
**Tavola dei dettagli costruttivi**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	14/12/18	

**TAV. 14**

**TECNICI INCARICATI:**

**ARCHILINEA**  
GREEN PROJECTS

**INGEGNERI ASSOCIATI**  
DALLARI FREGNI

silvia ghirelli  
 architetto