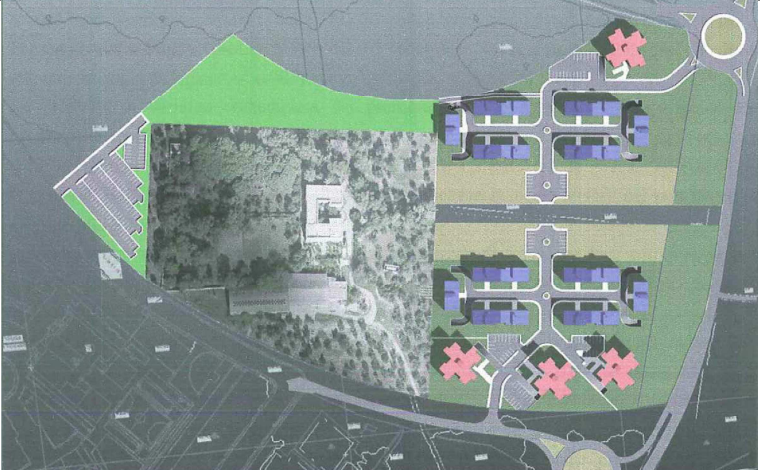


COMUNE DI BARI

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA

PIANO DI LOTTIZZAZIONE N.139\_ "RESIDENCE PARCO GENTILE"



Committente: CONSORZIO "RESIDENCE PARCO GENTILE S.R.L."

Progettisti:  
ING. LUCA LA BOMBARDA  
C.S. A. DE GISELLI n.340  
70122 - Bari (BA)  
ING. PIERINO PROFE'A  
Via M. Costanza n.44  
70126 - Bari (BA)

PROGETTO DEL VERDE

ELABORATO: DETTAGLI PARCHI PUBBLICI IN AREE A VERDE PUBBLICO - PARCO EST	Tav. PV 1.2
	Scala: VARIE
	FEBBRAIO 2018

LEGENDA

- ILLUMINAZIONE DEL VERDE
- CESTINI PORTARIFIUTI
- ⊕ QUOTA FINALE
- QUOTA INIZIALE

DESCRIZIONE PAVIMENTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Il tipo di **pavimentazione proposta** è una potente emulsione liquida consolidante costituita da un legante polimerico atossico, che permette la costruzione di pavimentazioni stradali ecologiche abbattendo le polveri al passaggio di mezzi. L'efficacia deriva dalla lunghezza e dalla forza delle molecole polimeriche ramificate che lo costituiscono e dalla loro abilità ad unirsi con l'inerte utilizzato. Utilizzando solo l'acqua come vettore, ha la capacità di penetrare, saturare e legare la matrice fine degli inerti, di aggregarla, consolidarla fino a creare una superficie elastica, resistente e priva di polveri. Per realizzare pavimentazioni naturali con il sono indicati spessori che vanno dai 5-7 cm per pavimentazioni destinate ad uso ciclo-pedonale, e 8-10 cm per uso carrabile.

Il tipo di pavimentazione proposta nel presente progetto per le zone ciclopedonali e carrabili risulta:

- sicuro per l'ambiente
- atossico
- non corrosivo
- non infiammabile
- non inquina l'acqua e il suolo
- non danneggia la vegetazione
- non aumenta il grado di alcalinità
- o di acidità del terreno

