



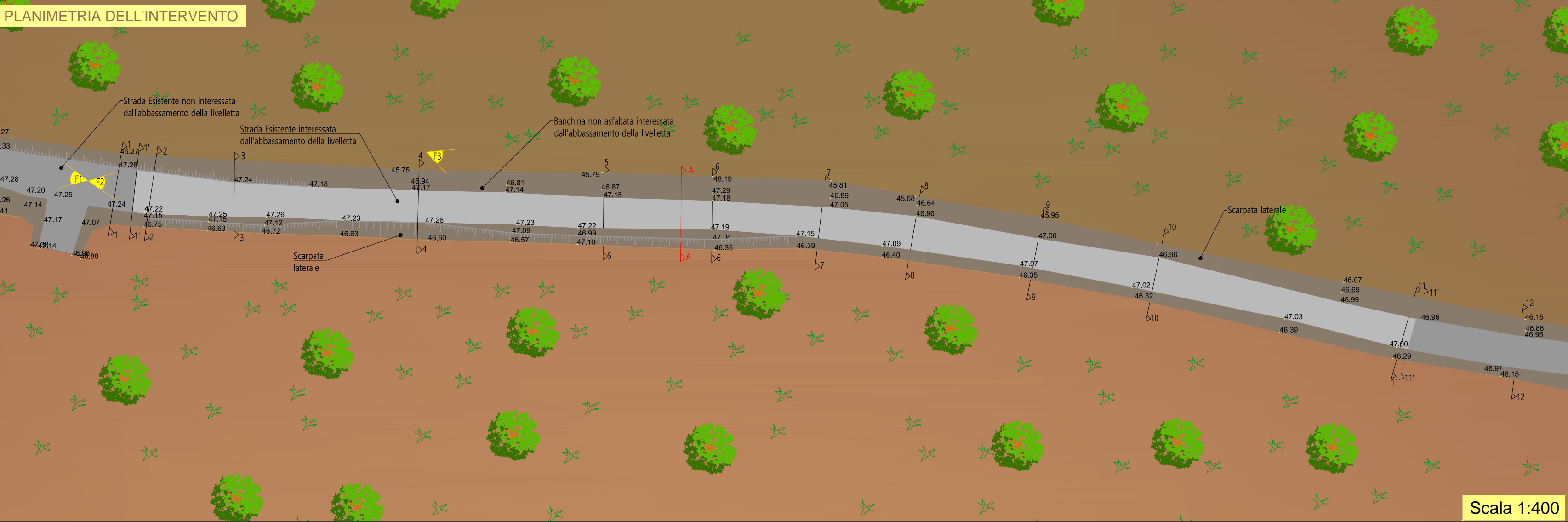
**DETTAGLIO SULLA PAVIMENTAZIONE**

Per realizzare la pavimentazione si utilizzerà una miscela cementizia che consente di avere pavimentazioni resistenti e al tempo stesso flessibili anche con spessori contenuti.

Tale miscela grazie alle sue elevate prestazioni reologiche (alta fluidità), percola all'interno dei vuoti presenti in una pavimentazione bituminosa a elevata porosità, intasandoli per tutta la profondità del conglomerato.

Il risultato è un insieme monolitico ad alta resistenza fisica, meccanica e chimica che conferisce alla pavimentazione un'elevata resistenza ai carichi pesanti, sia in condizioni statiche sia dinamiche.

Ciò garantisce una maggiore tenuta nei confronti delle acque di pioggia che attraversano la strada durante i fenomeni di pioggia.



**CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI**

Via delle Dalie, 5 - Z.I. - 70026 - Modugno (Ba)  
080.964.16.00-fax080.990.43.06 P.I./C.F.:00830890729

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta**

**DATA**  
27/ 10/2016

**Affidamento progettazione**  
Deliberazione CdA n. 146 del 29/07/2016

**CODICE ELABORATO**  
**G.16.1**

**SCALA**  
varie

**Particolare intervento strada vicinale Spinaruta**

**IL PROGETTISTA :** Ing. Simone Milella

**Assistenza e Supporto progettazione :**

Ing. Salvatore Vernole (Deliberazione presidenziale n. 268 del 05/08/2016)

Arch. Ottavio Felice Morea (Deliberazione presidenziale n. 312 del 30/09/2016)

Ing. Michele Vitti (Deliberazione presidenziale n. 331 del 12/10/2016)

Per presa visione  
**IL R.U.P.:** Ing. Giuseppe A. LATROFA

