



Grigliato metallico a maglia 15x76 con piattelli portanti 50x3, ribordato e disposto tra i traversi. Dotato di dispositivi di fissaggio con ritegni di sicurezza e antirifrazione.

Grigliato metallico a maglia 15x76 con piattelli portanti 50x3, ribordato e disposto tra i traversi. Dotato di dispositivi di fissaggio con ritegni di sicurezza e antirifrazione.

Apparecchi di appoggio  
Appoggi FISSI strutturali a disco elastomerico confinato non armato in grado di garantire con la sua deformabilità le rotazioni attorno ad un qualsiasi asse, dotati di ritegni simili verticali.

Apparecchi di appoggio  
Appoggi UNIDIREZIONALI LONGITUDINALI strutturali a disco elastomerico confinato non armato in grado di garantire con la sua deformabilità le rotazioni attorno ad un qualsiasi asse, dotati di ritegni simili verticali.

Pali di fondazione aventi un diametro di 600 mm ed una lunghezza pari a circa 23,00m eseguiti a rotazione o rotopercuSSIONe secondo la verticale del terreno. Con armatura longitudinale costituita da 16Ø16 correnti con staffatura elicoidale Ø12 a passo variabile tra 10 e 15 cm, getto dei pali in calcestruzzo del tipo C25/30 XC2 SCC (autocompatente).

Micropali vavioati diam. 250 mm eseguiti mediante perforazione a rotazione o rotopercuSSIONe con anima in acciaio tubolare Ø168,3 s=16 S355 L=23000cm

**stefania sassolini**  
ARCHITETTURA

**Comune di Rignano sull'Arno**

**"Percorso Ciclopedonale - BINARIO 2"**

*Progettista architettonico:*  
Arch. Stefania Sassolini

*Progettista strutturale:*  
Ing. Stefano Fabbri

*Rup:*  
Ing. Mauro Badii

*Supporto al Rup:*  
Arch. Giulia Sati

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELENCO ELABORATI**

**S\_01**

**Piante e sezione**

Elaborato  
Revisione

Data  
dicembre 2018