



N°M. ZONE DANNEGGIATE	N. ARMATURE LENTE E IN PRECOMPRESIONE NON	TIPOLOGIA D'INTERVENTO
1	2 trave di 0,5" 1020	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
2	2 trave di 0,5" 2020	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
3	1 trave di 0,5"	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
4	5 trave di 0,5"	Intervento con n. 5 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
5	2 trave di 0,5"	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
6	3 trave di 0,5"	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
7	2 trave di 0,5" 1020	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
8	2 trave di 0,5" 2020	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
9	2 trave di 0,5"	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
10	2 trave di 0,5"	Intervento con n. 5 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
11	3 trave di 0,5"	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
12	2 trave di 0,5"	Intervento con n. 3 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale
13	4 trave di 0,5"	Intervento con n. 5 strati di fibre di carbonio e fibre di vetro spaziale

Commento:  
**ATTOSTRADA A/14 BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 Via Bergamini, 50 - Roma  
 Ufficio Calcestruzzo  
 Direttore **F. Tocco di Pesara**

Oggetto:  
**INTERVENTI DI RIRISTRINO SULLE TRAVI CON FIBRE DI CARBONIO**

Località Intervento: