



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

SCATOLARE

- Incidenza armatura soletta superiore: 210,00 kg/mc
- Incidenza armatura singolo piedritto: 210,00 kg/mc
- Incidenza armatura soletta inferiore: 210,00 kg/mc

MURO AD "U" - TIPO 1

- Incidenza armatura singolo piedritto: 230,00 kg/mc
- Incidenza armatura soletta inferiore: 90,00 kg/mc

MURO AD "U" - TIPO 2

- Incidenza armatura singolo piedritto: 240,00 kg/mc
- Incidenza armatura soletta inferiore: 135,00 kg/mc

MURO AD "U" - TIPO 3

- Incidenza armatura singolo piedritto: 170,00 kg/mc
- Incidenza armatura soletta inferiore: 150,00 kg/mc

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: **I001 - T00ST00STRSC01**



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: ing. Angelo Sabatini Cofin. ing. di Provenza e 1987	
IL GEOLOGO: gen. Seneca Maffei Cofin. Cof. del Lazio e 629	
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Laura Frangi Cofin. Cof. di Roma e A. 51807	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PAMELA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	

IA14

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6 CARPENTERIA MURI AD "U" CONCIO 5 - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	IA14_T00ST00STRCP08_A.dwg	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	APRILE 2020			