



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. Anselmo Sabatini Giulio ing. di Poverone e 1987	
IL GEOLOGO: gen. Seneca Maffei Centro Geol. del Lazio n. 629	
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Laura Frangi Centro Geol. di Roma n. A. 21887	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PANSLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	
	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

IA16		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI	
		IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6	
		CARPENTERIA MURI AD "U" CONCIO 6 - TAVOLA 01 DI 02	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	IA16_T00ST00STRCP10_A.dwg	A	1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
D	18	01	T00ST00STRCP10
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO