



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 Ufficio Ing. di Posenato n. 1087	
IL GEOLOGO: gen. Seneca Maglio Centro Geol. del Lazio n. 629	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Frangi Ufficio Geol. di Roma n. 41880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PARELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	

IA18		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI	
		IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6	
		CARPENTERIA MURI AD "U" CONCIO 7 - TAVOLA 01 DI 02	
CODICE PROGETTO PROGETTO BO0067	LIV. PROG. D	N. PROG. 1801	NOME FILE IA18_T00ST00STRCP12_A.dwg CODICE ELAB. T00ST00STRCP12
		REVISIONE A	SCALA: 1:50
C B A	EMISSIONE	APRILE 2020	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO