



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 Cofe Ing. di Piacenza n. 1087	
IL GEOLOGO: gen. Seneca Maglio Ordine Geol. del Lazio n. 629	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Frangi Ordine Geol. di Roma n. 51880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PAMELA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

IA12		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI	
		IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6	
		CARPENTERIA MURI AD "U" CONCIO 4 - TAVOLA 01 DI 02	
CODICE PROGETTO BO0067	LIV. PROG. D	N. PROG. 1801	NOME FILE IAT2_T00ST00STRCP06_A.dwg
CODICE ELAB. T00ST00STRCP06	REVISIONE A	SCALA: 1:50	
C B A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO