



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

ANAS S.p.A.
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

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. Andrea Salamone Cofe ing. di Firenze n. 5827	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: geom. Seneca Magli Ordine Geol. del Lazio n. 629	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Luca Frangi Ordine Ingg. di Roma n. 415887	SETAC Studi e Progetti
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAMELA	ARKE ARKE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria Vanni	ECOPLAN ECOPLAN
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

IA07		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI	
IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6		CARPENTERIA SOTTOVIA - TAVOLA 01 DI 02	
CODICE PROGETTO PROGETTO BO0067	LIV. PROJ. D 1801	NOME FILE IA07_T00ST00STRCP01_A.dwg CODICE ELAB. T00ST00STRCP01	REVISIONE A
SCALA: 1:50	DATA APRILE 2020	REDATTO	VERIFICATO
APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO