



TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mc]
Scalino di marciapiede	240
Spalla 1 - Fusto	140
Paraghiaia e muri d'ala	280
Spalla 1 - Strada di base	140
Spalla 1 - Pila di base	140
Spalla 1 - Fusto spalla	140
Spalla 2 - Muri d'ala e parapghiaia	280
Spalla 2 - Strada di base	140
Spalla 2 - Pila di base	140
Baggiolo	500

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DA CARPENTERIA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mc]
Struttura imbastita	210

TABELLA CAPACITÀ MARTINETTI

ELEMENTO	PORTATA DI ESERCIZIO [kn]
Martinetto stralisco	50

TABELLA VOLUMI

ELEMENTO	QUANTITÀ [mc]
Spalla 1 - Scalino	318.00
Spalla 2 - Scalino	138.00
Spalla 1 - Muro cementato	135.00
Spalla 2 - Muro cementato	309.00

NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALL' ELABORATO IN CUI È PRESENTE LA TABELLA MATERIALI RELATIVA AD OGNI OPERA D'ARTE - REF. 050_00000000001



Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa 1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ING. ANDREA RENZI - TECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 42411	MANDATARIA: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS	MANDANTE: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS
IL GEOLOGO: Geol. Paolo Acquisti GI - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Minicone - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 57213	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: ATA Paolo Gobetti - POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2927
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Minicone - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 57213	CANTIERIZZAZIONE E FASE ESECUTIVE: Ing. Andrea Gotti - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5969	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cristofari - POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 760
VEDI: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carro	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Paganini - POLITECNICA Ing. Maria De Caro - POLITECNICA Ing. Giulio Marini - POLITECNICA Geom. Franco Mariani - POLITECNICA	
PROTOCOLLO:	DATA:	

05 - OPERE D'ARTE
Opere d'arte principali - Ponte sul canal Magro
OP.01 - Carpenteria Sottostrutture e fondazioni - spalla 1

CODICE PROGETTO	PROG. ELAB.	REV.	SCALA
PROGETTO 0504_TO00P01STRCA02B	0504	B	1:50
REV. DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDAITTO
A	06/2020	POLITECNICA	GIANNI GALLO
B	11/2020	POLITECNICA	ANDREA RENZI