



**TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA**

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA (kg/mc)
Pali Ø600	70
Cordolo di testa	90

NOTA:  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALL' ELABORATO IN CUI È PRESENTE LA TABELLA MATERIALI RELATIVA AD OGNI OPERA D'ARTE. - RIF. 0500\_T00GEOGSTR0101

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

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. FI397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: <b>SPS</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> MATILDI-PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Retto – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42415	IL PROGETTISTA: <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723	IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accali GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Gori – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.780	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Matteo De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Marotti – POLITECNICA
PROTOCOLLO:	DATA:	

**05 – OPERE D'ARTE**  
Opere d'arte minori – OM.01 – Barriere antirumore  
Fondazione barriere su pali – Planimetria 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPFI 10 0 1901	0543_T00OM01STRPP04A	0543		1:200
CODICE ELAB. DPFI 10 0 1901	0543_T00OM01STRPP04A		A	
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	A. FRANKFERNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO