



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 194,83 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
 - Incidenza armatura spalle: 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HG02 - P00P007STRSC01**



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRL I PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRO Clivio Ing. di Piacenza n. 1837	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA UNING G.A.M. ARKE SETAC ECOPLAN DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARINO Ordine Geol. dell'Emilia-Romagna n. 457	IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ingg. di Roma n. 42086
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Anna Maria ACASAR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACASAR
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI HG - ASSE 3 - P007 PONTE SUL RIO FONTANA CAVALLA L=25,00m PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)

CODICE PROGETTO PROGETTO: BO0067 D 1801	NOME FILE HG04_P00P007STRD01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:100
C B A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS EMISSIONE	GENNAIO 2021 APRILE 2021	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO