



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 210,02 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 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 **HN02 - P00PO12STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPERT I PROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRÒ Cliente Ing. di Fidenza n. 1387		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: 	
IL GEOLOGO: Dott. Renato PRETE Cliente Ing. di Fidenza n. 1387		ING. RENATO DEL PRETE	
IL RESPONSABILE E DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Cliente Ing. di Fidenza n. 1387		ING. DANILLO GALLO	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. E. ANIELLA		ING. RENATO DEL PRETE	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACOSARI		ING. RENATO DEL PRETE	
PROTOCOLLO	DATA		

HN04		H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI	
		HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m	
		PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO00067	HN04-P00PO12STRD01_B.dwg	B	1:100
PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	
BO00067	D	1801	
CODICE ELAB.	P00PO12STRD01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONI ANAS	GENNAIO 2021	
B		APRILE 2021	
A			