



TABELLA MATERIALI:

CALCESTRUZZO:
 - S1000 E20000 (C18) UNI 11104
 - Classe di resistenza: C18/20
 - Funzioni: RETE SPALLE E WARE
 - Classe di esposizione: XA2
 - ELENZIONI RETE: C22/20
 - Classe di esposizione: XA2
 - Funzione protezione del ponte sottopile mediante ELENZIONI WARE
 - Classe di esposizione: XA2
 - ELENZIONI SPALLE: C22/20
 - Classe di esposizione: XA2
 - Funzione protezione del ponte sottopile mediante SVANTE in C.A. CONCRETO BLOCCHI: C25/30
 - Classe di esposizione: XA2
 - PAV: Classe di esposizione: XA2
 - Classe di esposizione: C22/20

ACCIAIO PER C.A.:
 S235JR (DIN 17100/2000) (R_{yk} 235) (R_{yk} 235) (R_{yk} 235)
 S420MP (DIN 17100/2000) (R_{yk} 420) (R_{yk} 420) (R_{yk} 420)
 S460MP (DIN 17100/2000) (R_{yk} 460) (R_{yk} 460) (R_{yk} 460)

OPERE D'ARTE:
 - CAVALLAVIA C/01/4
 - st. prov. ASINARI C/02/1
 - st. com. CHIAVONE C/02/2
 - Rompo Sincio Staz. ALTEUO C/02/7
 - st. com. S. SEGADIZZO C/03/1
 - st. prov. POGGIO RENAIUO C/03/2

autostrade // per l'Italia
 AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVERGIO - FERRARA SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 IN - VIABILITA' INTERFERITE
 OPERE D'ARTE MAGGIORI
 CAVALLAVIA TIPOLOGICI
 OP-6 - Tipologia impalcato L=13,50m-a tre luci (27,00-45,50,27,00)
 PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI

