

MATERIALI

BAGGIOLI:
CLASSE DI RESISTENZA C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
CLASSE DI CONSISTENZA S4
RAPPORTO A/C ≤ 0,45
DIAMETRO MAX. INERTI 15mm
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO 320 Kg/mc

DALLE:
CLASSE DI RESISTENZA C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3
CLASSE DI CONSISTENZA S4
RAPPORTO A/C ≤ 0,50
DIAMETRO MAX. INERTI 15mm
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO 320 Kg/mc
SPESORE COPRIFERRO 2,00 cm

SOLETTA E CORDOLI:
CLASSE DI RESISTENZA C36/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE XF32
CLASSE DI CONSISTENZA S4-S5
RAPPORTO A/C ≤ 0,45
DIAMETRO MAX. INERTI 20mm
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO 320 Kg/mc
SPESORE COPRIFERRO
intradosso 3,00 cm
estradosso 3,00 cm

ELEVAZIONE PILE, SPALLE E MURI D'ALA:
CONFORME UNI-EN 206-1
CLASSE DI RESISTENZA C36/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1
CLASSE DI CONSISTENZA S4-S5
RAPPORTO A/C ≤ 0,50
DIAMETRO MAX. INERTI 20mm
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO 300 Kg/mc
SPESORE COPRIFERRO 4,00 cm

FONDAZIONI:
CEMENTO CEM III-V
CLASSE DI RESISTENZA C36/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2-XA2
CLASSE DI CONSISTENZA S4-S5
RAPPORTO A/C ≤ 0,55
DIAMETRO MAX. INERTI 20mm
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO 280 Kg/mc
SPESORE COPRIFERRO 4,00 cm

PALI:
CEMENTO CEM III-V
CLASSE DI RESISTENZA C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
CLASSE DI CONSISTENZA S5
RAPPORTO A/C ≤ 0,55
DIAMETRO MAX. INERTI 20mm
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO 300 Kg/mc
SPESORE COPRIFERRO 5,00 cm

CLS MAGRO PER LIVELLAMENTO:
CONFORME UNI-EN 206-1
CLASSE DI RESISTENZA C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE X0
DOSAGGIO 1,5 q cem. R325 / mc

ACCIAIO PER C.A.:

CLASSE B450C

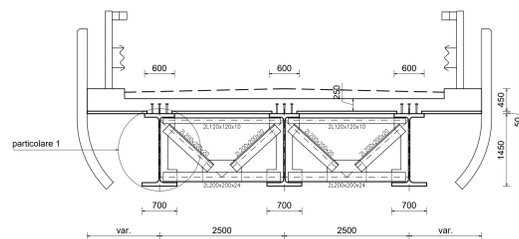
CARPENTERIA METALLICA:

- ACCIAIO LAMINATO A CALDO S355J2
- VITI CLASSE 10.9 (UNI 5712)
- DADI CLASSE 10 (UNI 5713)
- ROSETTE IN ACCIAIO C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI 5714)
- Bulloni devono essere montati con una rosetta sotto la testa della vite e una sotto il dado
- CROCCIO FORO BULLONE: 0,2mm (Compresa la tolleranza della vite)
- PROCEDIMENTI DI SALDATURA OMOLOGATI E QUALIFICATI CONFORMI A NTC2018
- PIGLI tipo 'NELSON'

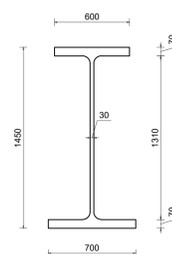
N.B.

- VERRANNO EMESSE PROCEDURE OPERATIVE PER MONTAGGIO, VARO, CONTROLLO E COPPIA DI SERRAGGIO BULLONI
- PRIMA DELLA TRACCIATURA DEI PEZZI DOVRANNO ESSERE DEFINITI GLI EVENTUALI INTERVENTI SULLA CARPENTERIA IMPOSTI DAL SISTEMA DI MONTAGGIO E VARO.

A-A SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
1:50



PARTICOLARE "1" - TRAVATURA
1:20





Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Girol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3144</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti engeko</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Pierluigi Marco Colazzo</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (OPROV2017) ART. 15 COMMA 2</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest
Carpenteria impalcato

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	TOOVI09STRCP03_A	A	varie

PROGETTO	LIV. PROC.	ANNO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	D	22				
C						
B						
A	Emissione	Ottobre '22	Dalenz	Panfilii	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	