### **ACCIAO STRUTTURALE PER CARPENTERIA METALLICA**

ACCIAIO STRUTTURALE PER IMPALCATI METALLICI S355J0W	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	PROG ESEC - NP-04
NORME DI RIFERIMENTO	UNI EN 10025-5
SPESSORE MASSIMO LAMIERA	20mm
SPESSORE MINIMO LAMIERA	

ACCIAIO STRUTTURALE PER IMPALCATI METALLICI S355J2W		
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	PROG ESEC - NP-04	
NORME DI RIFERIMENTO	UNI EN 10025-5	
SPESSORE MASSIMO LAMIERA	40mm	
SPESSORE MINIMO LAMIERA	20mm	

ACCIAIO STRUTTURALE PER IMPALCATI METALLICI S355K2W		
ACCIAIO STRUTTURALL FLIX III	VIFALUATI WIL TALLIUT 3333NZW	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	PROG ESEC - NP-04	
NORME DI RIFERIMENTO	UNI EN 10025-5	
SPESSORE MASSIMO LAMIERA		
SPESSORE MINIMO LAMIERA	40mm	

ACCIAIO STRUTTURALE PER PIOLI NELSON S235J2 + C450		
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	PROG ESEC - NP-04	
NORME DI RIFERIMENTO	UNI EN 10025-5	

VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	
NORME DI RIFERIMENTO	

### **UNIONI SALDATE**

- SALDATURE: CON ELETTRODI A RIVESTIMENTO BASICO TIPO E52 CLASSE 4B O EQUIVALENTE PROCEDIMENTO SEMIAUTOMATICO OMOLOGATO.
- LE PROCEDURE DI SALDATURA (MATERIALI, MODALITÀ OPERATIVE, ECC.) E LE QUANTITÀ ED I TIPI DEI LORO CONTROLLI DEVONO ESSERE OMOLOGATI DA ENTE RICONOSCIUTO.
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE LUNETTE DI SCARICO HANNO RAGGIO R=30 MM.
- LE METODOLOGIE E QUANTITÀ DI CONTROLLO DELLE SALDATURE E DELLA COPPIA DI SERRAGGIO DEI BULLONI SARANNO STABILITE DALLA DIREZIONE LAVORI.

## **CALCESTRUZZI - IMPALCATO**

SOLETTA IMPALCATO	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.c
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3 / XD1 / XF4
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	25mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	3,00%

ı	BAGO	GIOLI
	VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.d
	CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3 / XF2
	CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
	RAPPORTO A/C MASSIMO	0,50
	DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	25mm
	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	340 kg/mc
	CONTENUTO MINIMO DI ARIA	

LASTRE PREFABBRICATE	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.04.016
CLASSE DI RESISTENZA	C40/50
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4 / XD1 / XF2
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S6
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,50
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	16mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	340 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	

VELETTE	LATERALI
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.08.002.1
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4 / XF4
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S6
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	16mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	

## **ACCIAIO PER ARMATURA LENTA**

ACCIAIO B450C PER ARMATURE ORDINARIE		
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.030	
fyk MINIMO	450 N/mmq	
ftk MINIMO	540 N/mmq	
(Agt)k MINIMO	7,5%	
(fy/fynom)k MASSIMO	1,25	
(ft/fy)k MINIMO	1,15	
(ft/fy)k MASSIMO	1,35	

ACCIAIO B450A PER ARMATURE ORDINARIE		
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.050.a	
fyk MINIMO	450 N/mmq	
ftk MINIMO	540 N/mmq	
(Agt)k MINIMO	7,5%	
(fy/fynom)k MASSIMO	1,25	
(ft/fy)k MINIMO	1,15	
(ft/fy)k MASSIMO	1,35	

### **UNIONI BULLONATE**

- **BULLONI CLASSE 10.9**
- PREPARAZIONE DEI LEMBI SECONDO UNI-11001 OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- LE SUPERFICI A CONTATTO DEI GIUNTI NON VANNO VERNICIATE.
- IL DIAMETRO DEI FORI È PARI A QUELLO NOMINALE DEL BULLONE AUMENTATO DI 1 MM PER BULLONI SINO AD M20 COMPRESO E DI 1,5 MM PER QUELLI DI DIAMETRO SUPERIORE.
- LE GIUNZIONI BULLONATE SONO DEL TIPO AD ATTRITO CON M = 0,30. PERTANTO LE SUPERFICI DI CONTATTO AL MONTAGGIO SI DEVONO PRESENTARE PULITE, PRIVE CIOÈ DI OLIO, VERNICE, SCAGLIE DI LAMINAZIONE, MACCHIE DI GRASSO, ECC.
- LE GIUNZIONI NON SPECIFICATE AD ATTRITO SI INTENDONO A TAGLIO (RIFOLLAMENTO).
- COPPIE SI SERRAGGIO CONTROLLATO SECONDO UNI EN 1993-1-8:2005.
- LE FORZE DI PRECARICO DEI BULLONI (PER SERRAGGIO CONTROLLATO) SONO LE SEGUENTI: M10 - FPC(PRECARICO)=40.6 KN M12 - FPC(PRECARICO)=59.0 KN M14 - FPC(PRECARICO)=80.8 KN M16 - FPC(PRECARICO)=109.7 KN M18 - FPC(PRECARICO)=134.7 KN M20 - FPC(PRECARICO)=171.4 KN M22 - FPC(PRECARICO)=212.4 KN M24 - FPC(PRECARICO)=246.7 KN M27 - FPC(PRECARICO)=321.6 KN M30 - FPC(PRECARICO)=392.4 KN

## **CALCESTRUZZI - SOTTOSTRUTTURE**

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.025.a
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CLASSE DI CONSISTENZA	
RAPPORTO A/C MASSIMO	
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	

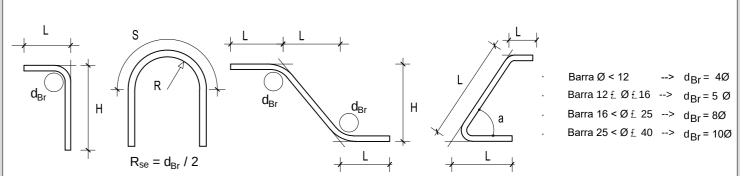
PALI DI FONDAZIONE			
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	PROG ESEC - NP-06 (PALI Ø1200)		
CLASSE DI RESISTENZA	C25/30		
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2		
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4		
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,6		
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	30mm		
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 kg/mc		
CONTENUTO MINIMO DI ARIA			

FONDAZIONE SPALLE E PILE		
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.031.c	
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4	
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,6	
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	30mm	
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 kg/mc	
CONTENUTO MINIMO DI ARIA		

ELEVAZIONI SPALLE E PILE		
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.c	
CLASSE DI RESISTENZA	C32/40	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XF2	
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S6	
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,50	
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	20mm	
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	340 kg/mc	
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	3,0%	

#### LEGENDA MISURE BARRE ARMATURE

LE INDICAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE RISPETTONO I REQUISITI DELLA TAB.11.3.IB DEL D.M. 17/01/2018.



#### **NOTE VARIE**

LA CLASSE DI ESECUZIONE DELLA CARPENTERIA METALLICA È EXC3. LA CLASSE DI TOLLERANZA GEOMETRICA È PARI A "1" IL COPRIFERRO DEI PALI DI FONDAZIONE E' PARI A 75mm IL COPRIFERRO DELLE FONDAZIONI E DELLE ELEVAZIONI E' PARI A 45mm

IL COPRIFERRO DELLE SOLETTE E' PARI A 30mm



DESCRIZIONE

REV.

ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

# **S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**

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

## **PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIO	NE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: ing. Antonio SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Frosinone n.1063		STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457		T .	UNING  Società designata: GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	:  SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	SETAC Sr  Servizi & Engineering	ARKE' INGEGNERIA S.T.I.
geom. E PAIELLA	COUNCELLY IN TACE BY ROOL TIME IONE.	Trasporti Ambiente Costruzioni	Wealingword and Pressure in 4 - 70126 from
VISTO: IL RESPONSABILE I ing. Anna Maria NOSARI	DEL PROCEDIMENTO:	ECOPLAN No repetition of vertical transcribes talls	E&G Engineering & Graphics S.r.l.
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
	H - PROGET	TO STRUTTURALE -	OPERE D'ARTI

**MAGGIORI - PONTI** HO02 HO - ASSE 8 - PO13 PONTE SUL RIO CERNUSCA L=180.00m TABELLA MATERIALI NOME FILE CODICE PROGETTO REVISIONE SCALA: HO02-P00PO13STRSC01\_B.dwg LIV. PROG. N. PROG. CODICE POOPO13STRSC01 В BO0067 D 1801 С GENNAIO В EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS APRILE **EMISSIONE** Α

DATA

REDATTO

VERIFICATO APPROVATO