TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA 12/15
- TIPO DI CEMENTO CEM I÷V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XO

CALCESTRUZZO FONDAZIONE STRUTTURE SCATOLARI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO DI CEMENTO CEM III÷V
- RAPPORTO A/C≤0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 - COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE STRUTTURE SCATOLARI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO DI CEMENTO CEM III÷V
- RAPPORTO A/C≤0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

<u>CALCESTRUZZO MURI</u>

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO DI CEMENTO CEM III÷V
- RAPPORTO A/C≤0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 - COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CUNETTE CANALETTE E CORDOLI

CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO DI CEMENTO CEM III÷V
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC1
- COPRIFERRO = 35 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

ACCIAIO ORDINARIO IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

- Tipo: B450C

 $- \phi > 16$ mm $= 7\phi$

- Tensione di snervamento caratteristica fyk > 450 N/mm² - Tensione caratteristica a rottura ftk > 540 N/mm²
 - 1.15≤ ftk/fyk < 1.35

PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE : $- \emptyset \le 16 \text{mm} = 4\emptyset$

PARAPETTI METALLICI

S 275 JR <u>ACCIAIO</u>: S 275 JR <u>PIASTRE</u>: <u>Bullonature</u> : Classe 8.8

ZINCATURA: A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: CONSORZIO:

HIRPINIA- ORSARA AV



PROGETTAZIONE: MANDATARIA:







PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA IN - INTERFERENZE ED OPERE IDRAULICHE GENERALE

Tabella materiali e note generali per i tombini

APPALTATORE			DIRETTORE	ETTAZIONE		PROGETTISTA		
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio			prest	oile integrazione azioni specialis Ing. G. Cassani	tiche	NETENGINEERING		
08/06/2022							Ing. R.	Zanon
COMME	ESSA LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROGR	. REV.	SCALA:
I F	3 A 0 2 E	ZZ	TT	I N O	0 0 0	0 0	1 B	-
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	C 08.00 - Emissione 180gg	P. Salvò	Ò 08/02/2022	A. Totaro	08/02/2022	T. Finocchietti	08/02/2022	Ing. R. Zanon
	33							
В	C 08.01 - A valle del contraddittorio	P. Salvò	08/06/2022	A. Totaro	08/06/2022	A. Callerio	08/06/2022	

File: IF3A02EZZTTIN0000001B.dwg

n.Elab.: -