

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: X0

CALCESTRUZZO FONDAZIONE STRUTTURE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO DI CEMENTO CEM III±V
- RAPPORTO A/C ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE STRUTTURE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO DI CEMENTO CEM III±V
- RAPPORTO A/C ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE MARCIAPIEDI FFP

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO DI CEMENTO CEM III±V
- RAPPORTO A/C ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

ACCIAIO ORDINARIO IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

- Tipo: B450C
- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
- $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE :
- $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$
 - $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

ELEMENTI WATER-STOP

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

TIPO	CLORURO DI POLIVINILE
PESO SPECIFICO	1.25 kg/l ± 0.02
DUREZZA SHORE A +20°C	60 ± 0.02
RESISTENZA A TRAZIONE A +20°C	>12 N/mm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	>290%

CARATTERISTICHE DEL PROFILO:

PRESSIONE IDROSTATICA AMMISSIBILE	0.70 Atm
MOVIMENTO ASSIALE AMMISSIBILE	40 mm
MOVIMENTO TRASVERSALE AMMISSIBILE	20 mm
MOVIMENTO AMMISSIBILE LUNGO ASSE GIUNTO	20 mm

CUNETTE CANALETTE E CORDOLI

CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO DI CEMENTO CEM III±V
- RAPPORTO A/C ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC1
- COPRIFERRO = 35 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

CANALETTE PORTACAVI ED ALTRI ELEMENTI PREFABBRICATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI

CALCESTRUZZO CANALETTE ED ELEMENTI PREFABBRICATI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO DI CEMENTO CEM III±V
- RAPPORTO A/C ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
- COPRIFERRO = 35 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:
CONSORZIO:

HIRPINIA- ORSARA AV

SOCI:



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA TRINCEE

TR00 - GENERALI

Tabella materiali

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio <small>08/06/2022</small>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. R. Zanon
--	---	----------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	TT	TR0000	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	P. Salvò	08/02/2022	A. Totaro	08/02/2022	T. Finocchietti	08/02/2022	Ing. R. Zanon
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	P. Salvò	08/06/2022	A. Totaro	08/06/2022	A. Callerio	08/06/2022	
								<small>08/06/2022</small>