

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 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

CALCESTRUZZO MURI

- 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

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

ACCIAIO ORDINARIO IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE

- 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 :

- $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$
- $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

PARAPETTI METALLICI

ACCIAIO : S 275 JR

PIASTRE : S 275 JR

RULLONATURE : CLASSE 8.8

ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461

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

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:

HIRPINIA- ORSARA AV

SOCI:




PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:








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 Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	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	IN0000	001	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	P. Salvo	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. Salvo	08/06/2022	A. Totaro	08/06/2022	A. Caserio	08/06/2022	
								08/06/2022