

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACORO  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO

PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO

TR 101 - PIAZZALE FABBRICATI TECNOLOGICI AL KM 45+850,00 (NV35)

TABELLA MATERIALI E INCIDENZE

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF2R 32 E ZZ TT TR1010 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESE	23/06/2021	G. MARTUSCELLI	24/06/2021	L. BRUZZONE	24/06/2021	IL PROGETTISTA FRANCESCO 14128 25/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.TT.TR.10.1.0.003.A.dwg

n. Elab.:

**TABELLA MATERIALI OPERE CIVILI**

**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTI DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I-V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**MURI DI SOSTEGNO**

**CALCESTRUZZO PALI DI FONDAZIONE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO MINIMO = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

**CALCESTRUZZO MURI DI SOSTEGNO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**PARATIE**

**CALCESTRUZZO PALI, CORDOLI, OPERE PROVVISORIALI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO MINIMO = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE  
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:  
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$   
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$   
 $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

**INCIDENZA ARMATURE**

PARATIA 3 - PALI $\Phi 800$ L=12.0m	165 kg/mc
PARATIA 3 - TRAVE DI TESTATA	100 kg/mc
MURO DI SOSTEGNO - FONDAZIONE	100 kg/mc
MURO DI SOSTEGNO - ELEVAZIONE	110 kg/mc